



Data
11/11/2021 11:51:16

Setor de Origem
GR - GR-COAP

Tipo
Patrimônio: Inventário de Material
Permanente

Assunto
Inventário Anual de Bens Permanentes Câmpus Gravataí Exercício
2021.

Interessados

Ademir Dorneles de Dorneles, Clair Eliane Naysinger Borges, Douglas Kellermann, Fernanda Bueno Braga, Fernando Abrahao Afonso, Guilherme da Silva Aguiar, Hercules Couto, Hunder Everto Correa Junior, Ilce Stockmans, Jan Motta de Mello, John Anderson Lopes da Costa, Juliano Ramires de Moraes Bagiotto, Luiz Eduardo Domingos, Neilza Silva dos Santos, Ramiro Barcos Nunes, Raquel Calloni, Renan Barcelos Keller, Vitor de Abreu Rodrigues

Situação
Em trâmite

Trâmites



04/04/2022 11:57
Recebido por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges

04/04/2022 11:33
Enviado por: GR-DIRGER: Marco Antonio da Silva Vaz

04/04/2022 11:20
Recebido por: GR-DIRGER: Marco Antonio da Silva Vaz

04/04/2022 10:34
Enviado por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges

04/04/2022 09:56
Recebido por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges

04/04/2022 09:47
Enviado por: IF-DIRAD: Marcio Machado Rocha

01/04/2022 06:56
Recebido por: IF-DIRAD: Marcio Machado Rocha

31/03/2022 17:33
Enviado por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges

29/03/2022 19:59
Recebido por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges

29/03/2022 19:59
Enviado por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges



29/03/2022 14:06

Recebido por: Clair Eliane Naysinger Borges

29/03/2022 14:02

Enviado por: GR-COTIN: Ademir Dorneles de Dorneles

20/12/2021 13:47

Recebido por: Ademir Dorneles de Dorneles

20/12/2021 13:25

Enviado por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges

17/12/2021 14:35

Recebido por: Clair Eliane Naysinger Borges

17/12/2021 11:04

Enviado por: GR-COTIN: Ademir Dorneles de Dorneles

12/11/2021 10:22

Recebido por: Ademir Dorneles de Dorneles

12/11/2021 08:16

Enviado por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges

12/11/2021 08:16

Recebido por: Clair Eliane Naysinger Borges

12/11/2021 08:16

Enviado por: GR-COAP: Clair Eliane Naysinger Borges



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Portaria de pessoal n.º 2299, de 9 de novembro de 2021

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, no uso das atribuições legais,

considerando o Processo n.º 23702.000499.2021-86, resolve:

Art. 1º Designar os/as servidores/as Ademir Dorneles de Dorneles, Douglas Kellermann, Fabiana Centeno Fagundes, Fernanda Bueno Braga, Fernando Abrahão Afonso, Guilherme da Silva Aguiar, Hunder Everto Correa Junior, Ilce Stockmans, Jan Motta de Mello, John Anderson Lopes da Costa, Luiz Eduardo Domingos, Neilza Silva dos Santos, Rafaella Fernanda Villa Nova da Silva, Raquel Calloni, Ramiro Barcos Nunes, Renan Barcelos Keller e Vitor de Abreu Rodrigues para, em Comissão de Inventário de Bens Permanentes no câmpus Gravataí do IFSul, referente ao exercício de 2021, e sob a presidência do primeiro, efetuarem os serviços descritos a seguir:

- Inventariar os bens permanentes;
- Lavrar o Termo de Baixa dos bens permanentes avariados, inutilizados, indenizados, alienados e extraviados;
- Proceder à avaliação e lavrar o termo de avaliação dos bens permanentes recebidos por doação sem documento fiscal, assim como a dos bens permanentes desaparecidos, visando, quando for o caso, à indenização pelo responsável.

Art. 2º Revogar a Portaria n.º 1024/2019, de 11/04/2019.

Art. 3º Esta portaria de pessoal entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes
Reitor

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR - CD1 - IFSRIOGRAN**, em 09/11/2021 15:14:44.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/11/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 132007
Código de Autenticação: 780c0800c7



Documento Digitalizado Público

Portaria 2299/2021

Assunto: Portaria 2299/2021
Assinado por: Clair Borges
Tipo do Documento: Portaria
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Clair Eliane Naysinger Borges, COORDENADOR - FG2 - GR-COAP**, em 11/11/2021 11:52:34.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 284523

Código de Autenticação: 2f968043b0





INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 03/2019 – PROAP

Instrui sobre os procedimentos básicos para realização do Inventário Anual de Bens Permanentes no âmbito do Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul).

A PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E DE PLANEJAMENTO E A DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO, no uso das atribuições que lhes conferem, respectivamente, o artigo 76 e artigo 78 do Regimento Geral do IFSul aprovado pela Resolução CONSUP 98/2014, e

CONSIDERANDO a necessidade de padronização e regulamentação do procedimento administrativo para realização do Inventário Anual de Bens Permanentes no âmbito do Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul), com base na Instrução Normativa nº 205/1988 da Secretaria de Administração Pública da Presidência da República – SEDAP/PR,

RESOLVEM:

Art. 1º Estabelecer a presente Instrução Normativa sobre os procedimentos que os câmpus e a Reitoria deverão adotar para a realização do Inventário Anual de Bens Permanentes no âmbito do IFSul.

Seção I Dos Procedimentos

Art. 2º Os Câmpus e a Reitoria do IFSul serão denominados nesta Instrução Normativa (IN) de Unidades Administrativas.

Parágrafo único. Será utilizada nesta IN a terminologia “Coordenadoria de Patrimônio” para identificar os setores responsáveis pelo gerenciamento de bens permanentes das Unidades Administrativas.

Art. 3º Cada Unidade Administrativa do IFSul deverá fazer anualmente o Inventário de Bens Permanentes relativo às suas dependências.

Art. 4º O inventário físico será realizado pelos integrantes da Comissão de Inventário de Bens Permanentes da Unidade Administrativa com base nos seguintes procedimentos:

- I. Todos os bens permanentes constantes na Unidade Administrativa deverão ser verificados fisicamente;
- II. Deverá ser realizada comparação entre a informação relativa aos bens permanentes localizados fisicamente na Unidade Administrativa e as informações constantes no Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) no que se refere ao cadastro de bens permanentes da Unidade Administrativa;
- III. Caso existam na Unidade Administrativa bens permanentes sem placa, cadastrados no SUAP em Unidade Administrativa diferente daquela no qual se refere o Inventário e não localizados, as informações relativas as estas inconformidades deverão constar no relatório da Comissão de Inventário da Unidade Administrativa; e
- IV. Após a realização dos procedimentos citados nos incisos anteriores e depois de

receber o Processo Eletrônico da Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa, a Comissão de Inventário de Bens Permanentes da respectiva Unidade Administrativa deverá anexar relatório ao Processo Eletrônico, informando os bens permanentes que não foram localizados (caso existam), os bens permanentes que foram localizados sem placa patrimonial (caso existam), e os bens permanentes que foram localizados em salas distintas daquelas que estavam cadastradas na relação do SUAP (caso existam).

§ 1º Caso a Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa tenha conhecimento da localização de bens que anteriormente haviam sido considerados como não encontrados pela Comissão de Inventário da Unidade Administrativa, essa informação deverá constar no Processo Eletrônico relativo ao Inventário Anual de Bens Permanentes.

§ 2º Para agilizar a realização do Inventário Anual de Bens Permanentes, a verificação física dos bens poderá iniciar antes do término do exercício e os bens que forem adquiridos posteriormente ao início da conferência física poderão ser verificados ao final do procedimento inicial.

Art. 5º A Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa deverá fornecer para a Comissão de Inventário de Bens Permanentes da respectiva Unidade Administrativa todas as informações e documentos necessários para subsidiar os procedimentos mencionados no Art.4º desta IN.

Art. 6º No que tange ao Processo Eletrônico de Inventário Anual de Bens Permanentes, cada Unidade Administrativa deverá concluir, até a data de 31 de maio do exercício subsequente àquele no qual o Inventário de Bens Permanentes se refere, os procedimentos constantes nos incisos de I a XIX do Art. 10 desta IN.

Art. 7º A Coordenadoria de Material e Patrimônio (COMAP) da Reitoria do IFSul deverá consolidar, até a data de 30 de junho do exercício subsequente àquele no qual o Inventário de Bens Permanentes se refere, as informações constantes nos Inventários Anuais de Bens Permanentes de todas as Unidades Administrativas.

Art. 8º A consolidação mencionada no artigo anterior será formalizada com a abertura de Processo Eletrônico no SUAP e deverá conter as seguintes informações:

- I. Saldo total de bens permanentes existentes no IFSul em 31 de dezembro de cada exercício;
- II. Quantitativo de bens permanentes existentes no IFSul em 31 de dezembro de cada exercício;
- III. Quantitativo total de bens permanentes localizados durante o processo de Inventário de cada exercício;
- IV. Quantitativo total de bens permanentes não localizados durante o processo de Inventário de cada exercício (caso existam); e
- V. Quantitativo total de bens permanentes localizados sem placa patrimonial durante o processo de Inventário de cada exercício (caso existam).

Seção II

Da Formalização

Art. 9º Para formalizar o Inventário Anual de Bens Permanentes, a Coordenadoria de Patrimônio da respectiva Unidade Administrativa deverá abrir Processo Eletrônico no SUAP, sendo necessário constar no assunto as seguintes informações:

- I. Referência de que o Processo em questão é relativo ao Inventário Anual de Bens Permanentes;
- II. Citação da Unidade Administrativa a que se refere o Inventário Anual de Bens Permanentes;
- III. Informação do exercício a que o Inventário Anual de Bens Permanentes se refere.

Art. 10. O Inventário Anual de Bens Permanentes da Unidade Administrativa deverá ser formalizado com base nos seguintes passos:

- I. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa abre Processo Eletrônico no SUAP (ao abrir o Processo o nível de acesso deve ser público);
- II. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa anexa ao Processo Eletrônico a Portaria de designação da respectiva Comissão de Inventário de Bens Permanentes e o relatório de Inventário da Unidade Administrativa gerado a partir do SUAP (formato PDF);
- III. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa envia para o (a) presidente da Comissão de Inventário, através de e-mail, o Inventário gerado a partir do SUAP (em formato XLS – Excel). Cópia desse envio deve ser anexada ao Processo Eletrônico;
- IV. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa edita o “Nível de Acesso” do Processo Eletrônico, passando de “Público” para “Privado”;
- V. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa encaminha Processo Eletrônico para o Presidente da respectiva Comissão de Inventário de Bens Permanentes;
- VI. Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes da Unidade Administrativa recebe Processo Eletrônico e, após a realização das devidas conferências por parte da Comissão de Inventário de Bens Permanentes, anexa ao Processo Eletrônico o relatório da Comissão (formato PDF);
- VII. Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes da Unidade Administrativa envia para o Coordenador de Patrimônio da Unidade Administrativa, através de e-mail, o relatório da Comissão de Inventário de Bens Permanentes em formato XLS – Excel. Cópia desse envio deve ser anexada ao Processo;
- VIII. Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes da Unidade Administrativa cria, edita, conclui e assina documento referente à Assinatura do Relatório da Comissão de Inventário de Bens Permanentes. Posteriormente, o Presidente da citada Comissão solicita à, pelo menos, outros dois membros da Comissão a assinatura do citado documento;
- IX. Membros da Comissão de Inventário de Bens Permanentes da respectiva Unidade Administrativa assinam documento referente à Assinatura do Relatório da Comissão de Inventário;
- X. Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes da respectiva Unidade Administrativa finaliza documento referente à Assinatura do Relatório da Comissão de Inventário e anexa documento ao Processo Eletrônico;
- XI. Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes da respectiva Unidade Administrativa encaminha Processo Eletrônico para o Coordenador de Patrimônio da respectiva Unidade Administrativa;
- XII. Coordenador de Patrimônio da Unidade Administrativa recebe Processo Eletrônico da Comissão de Inventário de Bens Permanentes e edita o “Nível de Acesso” do Processo Eletrônico, passando de “Privado” para “Público”;
- XIII. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa anexa documento intitulado Balancete Elemento de Despesa do SUAP (datado de 1º de janeiro a 31 de dezembro do exercício correspondente). O citado documento é encontrado no SUAP através da utilização do seguinte caminho: Administração – Patrimônio – Relatórios – Balancete por ED;
- XIV. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa encaminha Processo Eletrônico para o setor de contabilidade da respectiva Unidade Administrativa;
- XV. Setor de Contabilidade da respectiva Unidade Administrativa recebe Processo Eletrônico, anexa Balancete do SIAFI, referente ao saldo das contas de bens

permanentes ao final do exercício no qual se refere o Inventário, e faz conciliação entre os Balancetes do SUAP e do SIAFI;

- xvi. Setor de Contabilidade da respectiva Unidade Administrativa encaminha Processo Eletrônico para a Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa;
- xvii. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa recebe Processo Eletrônico do setor de contabilidade da respectiva Unidade Administrativa, cria documentos “Resumo do Inventário” e “Encaminhamento do Inventário”, edita, conclui, assina e finaliza documentos, anexa documentos ao Processo Eletrônico e encaminha Processo Eletrônico para ciência do Diretor (no caso dos Câmpus) ou do Reitor (no caso da Reitoria);
- xviii. Diretor ou Reitor, conforme o caso, recebe Processo Eletrônico, faz despacho dando ciência sobre o conteúdo do Processo Eletrônico, e reencaminha Processo Eletrônico para a Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa;
- xix. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa recebe Processo Eletrônico;
- xx. Caso exista ajuste a ser realizado, a Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa anexa ao Processo demais documentos importantes para a sua conclusão (referentes a itens achados após a conferência da Comissão de Inventário de Bens Permanentes, relação final de itens não encontrados, Termos de Conferência e Ocorrência (relativos à cobrança de bens não encontrados) e solicitação de apuração de responsabilidade de bens não encontrados, entre outros);
- xxi. Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa finaliza Processo.

§ 1º No caso dos Câmpus Lajeado, Gravataí, Sapiranga, Novo Hamburgo e Jaguarão, no que se refere ao passo XIV do Art. 10 desta IN, o processo deverá ser encaminhado para o Setor de Contabilidade da Reitoria. Nesta situação, após realizar o passo XV do Art. 10 desta IN, o Setor de Contabilidade da Reitoria deverá encaminhar o Processo Eletrônico para a Coordenadoria de Patrimônio do Câmpus interessado no Processo.

§ 2º Devem ser incluídos como interessados do Processo Eletrônico os integrantes da Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa e os membros da Comissão de Inventário da respectiva Unidade Administrativa que forem assinar o documento relativo à assinatura do relatório da Comissão em questão. No caso dos Câmpus, também deve ser marcado como interessado do Processo Eletrônico o Coordenador de Material e Patrimônio da Reitoria.

§ 3º Os Processos Eletrônicos do SUAP permitem apenas a anexação de documentos externos no formato PDF, por isso, os documentos que não possuem esse formato deverão ser alterados para PDF.

§ 4º O constante no inciso anterior não dispensa a necessidade de se enviar o Inventário e o Relatório da Comissão de Inventário de Bens Permanentes, por e-mail, em formato XLS – Excel, conforme incisos III e VII do Art. 10 desta IN. Tal encaminhamento é fundamental para organização dos trabalhos da Comissão de Inventário de Bens Permanentes e da Coordenadoria de Material e Patrimônio.

§ 5º A alteração mencionada no Art. 10, IV, desta IN é necessária para que o Processo Eletrônico possa ser encaminhado para um servidor, permitindo-se, dessa forma, o envio do Processo Eletrônico para o Coordenador da Comissão de Inventário. Mais adiante, a alteração constante no Art. 10, XII, deve ser realizada para que o Inventário Anual de Bens Permanentes da Unidade Administrativa seja de conhecimento de todos os servidores da Instituição.

§ 6º Em havendo divergência entre os valores dos Balancetes do SUAP e do SIAFI, tal dissonância deverá ser ajustada antes da anexação ao Processo Eletrônico do documento intitulado “Resumo do Inventário”.

§ 7º Caso a Unidade Administrativa possua bens permanentes pendentes em seu inventário no SUAP (bens que foram adquiridos sem que tivesse sido definida a primeira carga patrimonial ou àqueles nos quais foram definidas a primeira carga patrimonial, mas ainda não houve aceitação do servidor responsável) será necessário gerar o Inventário no SUAP marcando-se o campo “Situação” na Busca de

Inventários como “Qualquer” mantendo-se a opção “Câmpus do Responsável” como qualquer e escolhendo-se a Unidade Administrativa do “Câmpus da Carga Contábil”. Tal iniciativa também ativará os bens permanentes baixados. Assim, após a geração do Inventário em formato XLS, os bens baixados deverão ser excluídos.

§ 8º Será necessário excluir também do Inventário de Bens Permanentes os itens relativos aos bens imóveis e bens intangíveis (elementos de despesa 01, 05, 90, 91 e 92). Algumas Unidades Administrativas não possuem todos esses subitens no seu respectivo Inventário.

Seção III

Das Disposições Gerais

Art. 11. A Coordenadoria de Patrimônio de cada Unidade Administrativa, anualmente, deverá solicitar ao Departamento de Gestão e Controle Administrativo (DEGES) da Pró-Reitoria de Administração e de Planejamento (PROAP) a constituição da Comissão de Inventário Anual de Bens Permanentes da respectiva Unidade Administrativa. A Comissão de Inventário Anual de Bens Permanentes deverá contar com no mínimo três servidores.

Art. 12. A não realização do processo do Inventário Anual de Bens Permanentes, assim como a realização apenas parcial do citado procedimento, poderá ensejar a apuração de responsabilidade do (s) servidor (es) causador (es) da omissão e do servidor investido no cargo de autoridade máxima da respectiva Unidade Administrativa. A responsabilização em questão será apurada através de Sindicância e Processo Administrativo Disciplinar, conforme Título V e Art. 116, III, da Lei 8.112/1990.

Parágrafo único. Considera-se realização parcial do Inventário Anual de Bens Permanentes a execução do procedimento sem a observância de todos os passos previstos no Art. 10 desta IN.

Art. 13. Após a realização do Inventário Anual de Bens Permanentes, o extravio ou dano a bem público deverá ser apurado através de Termo Circunstanciado Administrativo (TCA), de acordo com a Instrução Normativa CGU 04/2009, ou sindicância, conforme o caso.

§ 1º O TCA deverá ser utilizado quando o preço de mercado para aquisição do bem extraviado seja igual ou inferior ao limite legal estabelecido como de licitação dispensável, conforme Lei 8.666/93, art. 24, II, e quando há a identificação do servidor envolvido. Nos demais casos, quando o valor extrapolar o limite supramencionado ou quando, mesmo que não extrapole esse limite, o servidor envolvido não seja identificado, a responsabilidade deve ser apurada mediante sindicância, de acordo com a Lei 8.112/90, Título V.

§ 2º O TCA deverá ser instaurado pela própria Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa.

§ 3º Quando a apuração da responsabilidade pelo extravio de bens permanentes deva se dar por meio de sindicância, a Coordenadoria de Patrimônio da Unidade Administrativa deverá comunicar a sua chefia imediata sob a necessidade de apuração de responsabilidade por meio de sindicância.

§ 4º Todo servidor público poderá ser chamado à responsabilidade pelo desaparecimento do material que lhe for confiado, para guarda ou uso, bem como pelo dano que, dolosa ou culposamente, causar a qualquer material, esteja ou não sob a sua guarda.

§ 5º É dever do servidor comunicar, imediatamente, a quem de direito, qualquer irregularidade ocorrida com o material entregue aos seus cuidados.

§ 6º De acordo com o item 3.1.1 da Instrução Normativa nº 142, de 05 de agosto de 1983, do Departamento Administrativo do Serviço Público DASP, citado no item 10.6 da IN 205/1988, não deverá ser objeto de Inventário, Sindicância e/ou inquérito, nos casos de extravios etc., o material de pequeno valor econômico (excetuado aquele que, por sua natureza, como armas, explosivos etc., exija a tomada dessas providências) cujo controle, se adotados tais procedimentos, se revelar de custo superior ao do risco na perda do bem.

Art. 14. Como forma complementar a esta IN, a COMAP – Reitoria disponibiliza nos anexos roteiro e

manual para auxiliar a realização dos procedimentos relativos à execução do processo de Inventário Anual de Bens Permanentes.

Art. 15. Demais dúvidas que surgirem no que tange à realização do processo de Inventário Anual de Bens Permanentes deverão ser solucionadas através de contato com a COMAP - Reitoria.

Art. 16. Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação na intranet do IFSul e revoga a Instrução Normativa nº 02/2018 – PROAP.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Daniela Volz Lopes, PRO-REITOR - CD2 - IF-PROAP**, em 28/01/2019 09:31:26.
- **Marcio Machado Rocha, DIRETOR - CD3 - IF-DIRAD**, em 15/01/2019 22:29:15.
- **Cristian Leiria da Rosa, COORDENADOR - FG1 - IF-COMAP**, em 14/01/2019 10:34:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/01/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <http://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 12518

Código de Autenticação: 2eb877398f



IFSUL

Rua Gonçalves Chaves, 3218, 5º andar - Centro - Pelotas/RS. CEP 96015-560

Telefone: (53) 3026-6050 – www.ifsul.edu.br

Documento Digitalizado Público

INSTRUÇÃO NORMATIVA 03/2019 – PROAP

Assunto: INSTRUÇÃO NORMATIVA 03/2019 – PROAP
Assinado por: Clair Borges
Tipo do Documento: Instrução Normativa
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Clair Eliane Naysinger Borges, COORDENADOR - FG2 - GR-COAP**, em 11/11/2021 14:57:38.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 284662

Código de Autenticação: 2a2c36b7c2



ANEXO II - ROTEIRO PROCESSO ELETRÔNICO – INVENTÁRIO BENS PERMANENTES

1º PASSO – Coordenadoria de Patrimônio do Câmpus/Reitoria, conforme o caso, abre processo eletrônico no SUAP.

Como criar o processo no SUAP? Para criar o processo no SUAP utilize o seguinte caminho: “Administração/Processos Eletrônicos/Processos/Adicionar Processo Eletrônico”. Pode-se abrir processo eletrônico também através da utilização do atalho “Adicionar Processo” na página inicial do SUAP.

Ao abrir o processo devem ser incluídos os interessados (responsáveis pelo patrimônio do Câmpus/Reitoria, conforme o caso, - em se tratando dos Câmpus, deve ser selecionado como responsável também o Coordenador de Patrimônio da Reitoria – e, pelo menos, três membros da Comissão Anual de Inventário de Bens Permanentes do Câmpus/Reitoria, conforme o caso, o (a) presidente (a) e mais dois membros). Como tipo de processo deve ser selecionado “Material: Inventário de Material Permanente”, o Assunto é “Inventário Anual de Bens Permanentes Câmpus/Reitoria (em se tratando dos Câmpus, informar o nome do Câmpus) Exercício 20__ (informar o ano referente ao inventário)”. O Nível de acesso deve ser público e o setor de criação é o setor de patrimônio do respectivo Câmpus/Reitoria, conforme o caso.

2º PASSO – Coordenadoria de Patrimônio do Câmpus/Reitoria anexa ao processo a Portaria referente à Comissão de Inventário de Bens Permanentes e o relatório de Inventário do Câmpus/Reitoria de interesse gerado a partir do SUAP (em formato PDF, precisará ser convertido de XLS para PDF – não é possível anexar nos processos eletrônicos do SUAP arquivos em formato XLS).

Ao mesmo tempo, a Coordenadoria de Patrimônio do respectivo Câmpus/Reitoria deverá enviar para o e-mail do (a) presidente (a) da Comissão de Inventário do respectivo Câmpus/Reitoria o Inventário gerado a partir do SUAP, em formato XLS (excel). No Processo Eletrônico deverá ser anexado, em formato PDF, o comprovante de envio do supracitado e-mail para o (a) presidente (a) da Comissão de Inventário do respectivo Câmpus/Reitoria.

OBS 1: O envio do inventário em formato XLS (excel) para a Comissão de Inventário (por e-mail) é fundamental para que a Comissão em questão possa organizar, entre os seus membros, o trabalho de conferência física.

Como anexar os documentos? Para anexar os documentos referidos será necessário clicar no botão Upload de Documento Externo (documentos que não foram criados anteriormente no módulo documentos eletrônicos), escolher o tipo de arquivo e definir as demais opções obrigatórias: Tipo de Conferência (cópia simples), Tipo (COMAP – Inventário de Bens permanentes), Assunto (Inventário de Bens Permanentes), Nível de Acesso (deve ser público), Setor Dono (respectivo setor de patrimônio), Responsável pelo Documento (servidor responsável pela criação do processo) e, por fim, assinar o documento e clicar em salvar.

OBS 2: Para assinar documentos utilize o login e senha de acesso ao SUAP.

3º PASSO – Coordenadoria de Patrimônio do Câmpus/Reitoria edita o “Nível de Acesso” do processo passando de “Público” para “Privado”.

Como alterar o Nível de Acesso do processo? Clique em “Editar” e depois em “Nível de Acesso”. Em seguida altere o “Nível de Acesso” de “Público” para “Privado”, coloque a senha e clique em “Enviar”.

OBS: Esta alteração é necessária para que seja possível enviar o processo para um servidor e não somente para um setor.

4º PASSO – Coordenadoria de patrimônio do Câmpus/Reitoria encaminha processo para o (a) presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes.

Como encaminhar o processo? Para encaminhar o processo utilize o menu “Encaminhar com Despacho”. No Despacho deve ser informado que após a realização das devidas conferências deverá ser anexado no processo o Relatório da Comissão de Inventário Anual de bens Permanentes (devidamente assinado por, pelo menos, três membros da Comissão – presidente e mais dois membros) e, em seguida, o processo deve ser reencaminhado para o setor de patrimônio do respectivo Câmpus/Reitoria.

5º PASSO – Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes do Câmpus/Reitoria recebe processo e, após a realização das devidas conferências por parte da Comissão de Inventário, presidente da Comissão anexa ao processo o relatório da Comissão de Inventário (formato PDF).

Ao mesmo tempo, o presidente da respectiva Comissão de Inventário deverá enviar para o e-mail do (a) responsável pelo setor de patrimônio do respectivo Câmpus/Reitoria o relatório da Comissão de Inventário, em forma XLS (excel). No Processo Eletrônico deverá ser anexado, em formato PDF, o comprovante de envio do supracitado e-mail para o (a) responsável pelo setor de patrimônio do Câmpus/Reitoria.

OBS: É fundamental que o Inventário seja enviado, em formato XLS (excel) para o servidor responsável pelo patrimônio para que seja facilitado os ajustes finais relativos às conferências.

Como receber o processo? Na tela inicial do SUAP aparecerá uma mensagem informando que existe processo a receber. Clique sobre a mensagem e na página seguinte clique no botão “receber”.

Como anexar documentos? Clique no botão “Upload de Documento Externo”, na página seguinte escolha o arquivo de interesse e preencha os campos obrigatórios: Tipo de Conferência (Cópia Simples), Tipo (Formulários COMAP – Inventário de Bens Permanentes),

Assunto (Relatório da Comissão de Inventário), Nível de Acesso (deve ser público), Setor dono (sigla da Comissão) e Responsável pelo Documento (presidente da Comissão). Escolha a opção “Assinatura por Senha” e clique em “Salvar”. Na página posterior digite o perfil (cargo do servidor) e a senha (mesma de acesso ao SUAP) e clique em “Assinar Documento”.

6º PASSO – Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes do Câmpus/Reitoria cria o documento interno de assinatura do Relatório da Comissão de Inventário, conclui o documento, assina o respectivo documento, pede assinatura de, pelo menos, dois membros da Comissão; membros da Comissão assinam documento; Presidente da Comissão finaliza documento e anexa documento ao processo.

Como criar o documento? Utilize a seguinte sequência: Administração/Documentos Eletrônicos/Documentos/Adicionar Documento de Texto, preencha os campos obrigatórios e depois clique em “Salvar”. Em seguida, edite o documento, clique em “Salvar e Visualizar” e em “Concluir”.

Como assinar documento? Clique em “Assinar” e depois em “Com Senha”, defina o identificador e, por fim, coloque o perfil e a senha (mesma de acesso ao SUAP) e clique em “Assinar Documento”.

Como solicitar assinatura dos outros membros? Clique em “Solicitar” e depois em “Assinatura”. Na página seguinte selecione os membros da Comissão e clique em “Enviar solicitações”.

Como membros da Comissão assinam documento? Para buscar o documento utilize a seguinte sequência: Administração/Documentos Eletrônicos/Documentos e depois selecione “Todos” no campo “Meus Documentos” e “Aguardando assinatura” no campo “Situação”. Em seguida, acesse o processo de interesse através da lupa. Na página seguinte clique no campo “Assinar” e depois “Com Senha”. Depois coloque o perfil e a senha (mesma de acesso ao SUAP) e clique em “Assinar Documento”. A tela inicial do SUAP também irá informar o servidor que deverá assinar o documento que existe um documento aguardando assinatura.

Como finalizar documento? Para finalizar o documento será necessário acessá-lo através do caminho: Administração/Documentos Eletrônicos/Documentos e depois clicar em “Finalizar Documento”.

Como anexar documentos ao processo? Utilize a seguinte sequência: Administração/Processos Eletrônicos/Processos e depois selecione o processo eletrônico de interesse. Em seguida, clique em “Adicionar Documento Interno” e, na página posterior, escolha o documento de interesse e clique em “Adicionar ao Processo”.

7º PASSO – Presidente da Comissão de Inventário de Bens Permanentes do Câmpus/Reitoria encaminha processo para Coordenador de Patrimônio do respectivo Câmpus/Reitoria.

Como encaminhar o processo? É necessário clicar nos botões “Encaminhar” e “Com despacho”, preencher os campos obrigatórios e clicar em “Salvar”.

8º PASSO – Coordenador de Patrimônio do Câmpus/Reitoria recebe processo da Comissão de Inventário de Bens Permanentes do Câmpus/Reitoria e edita o “Nível de Acesso” do processo passando de “Privado para Público”.

Como receber o processo? Na tela inicial do SUAP aparecerá uma mensagem informando que existe processo a receber. Clique sobre a mensagem e na página seguinte clique no botão “receber”.

Como alterar o Nível de Acesso do processo? Clique em “Editar” e depois em “Nível de Acesso”. Em seguida altere o “Nível de Acesso” de “Privado” para “Público”, escolha o seu setor, coloque a senha e clique em “Enviar”.

OBS: É fundamental editar o “Nível de Acesso” do Processo Eletrônico, passando de “Privado” para “Público” para que todos os servidores tenham acesso ao Processo Eletrônico.

9º PASSO – Coordenadoria de Patrimônio do Câmpus/Reitoria anexa Balancete Elemento de Despesa do SUAP (01º de janeiro a 31 de dezembro) e encaminha processo para setor de contabilidade do respectivo Câmpus/Reitoria.

Como anexar o Balancete Elemento de Despesa? Clique no botão “Upload de Documento Externo”, na página seguinte escolha o arquivo de interesse e preencha os campos obrigatórios: Tipo de Conferência (Cópia Simples), Tipo (Formulários COMAP – Inventário de Bens Permanentes), Assunto (Balancete Elemento de Despesa), Nível de Acesso (deve ser público), Setor dono (sigla do setor de patrimônio) e Responsável pelo Documento (servidor do patrimônio). Escolha a opção “Assinatura por Senha” e clique em “Salvar”. Na página posterior digite o perfil e a senha (mesma de acesso ao SUAP) e clique em “Assinar Documento”.

Como encaminhar o processo? É necessário clicar nos botões “Encaminhar” e “Com despacho”, preencher os campos obrigatórios e clicar em “Salvar”.

10º PASSO – setor de Contabilidade do Câmpus/Reitoria recebe processo do setor de patrimônio do Câmpus/Reitoria, anexa Balancete do SIAFI do respectivo exercício e encaminha processo para a Coordenadoria de Patrimônio do respectivo Câmpus/Reitoria.

Como receber o processo? Na tela inicial do SUAP aparecerá uma mensagem informando que existe processo a receber. Clique sobre a mensagem e na página seguinte clique no botão “receber”.

Como anexar o Balancete Elemento de Despesa? Clique no botão “Upload de Documento Externo”, na página seguinte escolha o arquivo de interesse e preencha os campos obrigatórios: Tipo de Conferência (Cópia Simples), Tipo (Formulários COMAP – Inventário de Bens Permanentes), Assunto (Balancete SIAFI), Nível de Acesso (deve ser público), Setor dono (sigla do setor de contabilidade) e Responsável pelo Documento (servidor da contabilidade). Escolha a opção “Assinatura por Senha” e clique em “Salvar”. Na página posterior digite o perfil e a senha (mesma de acesso ao SUAP) e clique em “Assinar Documento”.

Como encaminhar o processo? É necessário clicar nos botões “Encaminhar” e “Com despacho”, preencher os campos obrigatórios e clicar em “Salvar”.

11º PASSO – Coordenadoria de Patrimônio do Câmpus/Reitoria recebe processo do setor de Contabilidade do Câmpus/Reitoria, cria documentos Resumo do Inventário e Encaminhamento do Inventário, edita, conclui, assina e finaliza documentos, anexa documentos ao processo e encaminha processo para o Diretor (no caso dos Câmpus) ou Reitor (no caso da Reitoria).

Como receber o processo? Na tela inicial do SUAP aparecerá uma mensagem informando que existe processo a receber. Clique sobre a mensagem e na página seguinte clique no botão “receber”.

Como criar documentos? Utilize a seguinte sequência: Administração/Documentos Eletrônicos/Documentos/Adicionar Documento de Texto, preencha os campos obrigatórios e depois clique em “Salvar”. Em seguida, edite o documento, clique em “Salvar e Visualizar” e em “Concluir”.

Como assinar documento? Clique em “Assinar” e depois em “Com Senha”, defina o identificador e, por fim, coloque o perfil e a senha (mesma de acesso ao SUAP) e clique em “Assinar Documento”. Para concluir o processo clique em “Finalizar Documento”.

Como anexar documentos ao processo? Utilize a seguinte sequência: Administração/Processos Eletrônicos/Processos e depois selecione o processo eletrônico de interesse. Em seguida, clique em “Adicionar Documento Interno” e, na página posterior, escolha o documento de interesse e clique em “Adicionar ao Processo”.

Como encaminhar o processo? É necessário clicar nos botões “Encaminhar” e “Com despacho”, preencher os campos obrigatórios e clicar em “Salvar”.

12º PASSO – Diretor ou Reitor, conforme o caso do respectivo Câmpus/Reitoria, recebe processo, faz despacho e reencaminha processo para a Coordenadoria de Patrimônio.

Como receber o processo? Na tela inicial do SUAP aparecerá uma mensagem informando que existe processo a receber. Clique sobre a mensagem e na página seguinte clique no botão “receber”.

Como encaminhar o processo? É necessário clicar nos botões “Encaminhar” e “Com despacho”, preencher os campos obrigatórios e clicar em “Salvar”.

OBS: No despacho deve constar que o Diretor ou Reitor, conforme o caso, está ciente do conteúdo do processo do Inventário Anual de Bens Permanentes do Câmpus/Reitoria.

11º PASSO – Coordenadoria de Patrimônio do Câmpus/Reitoria recebe processo e, caso exista ajuste a ser realizado, anexa ao processo demais documentos importantes para a sua conclusão (referentes a itens achados após conferência da Comissão de Inventário, relação final de itens não encontrados, Termos de Conferência e Ocorrência (relativos à cobrança de bens não encontrados) e solicitação de apuração de responsabilidade de bens não encontrados, entre outros).

Como anexar os documentos? Para anexar os documentos referidos será necessário clicar no botão Upload de Documento Externo (documentos que não foram criados anteriormente no módulo documentos eletrônicos), escolher o tipo de arquivo e definir as demais opções obrigatórias: Tipo de Conferência (cópia simples), Tipo (COMAP – Inventário de Bens permanentes), Assunto (Inventário de Bens Permanentes), Nível de Acesso (deve ser público), Setor Dono (respectivo setor de patrimônio), Responsável pelo Documento (servidor responsável pela criação do processo) e, por fim, assinar o documento e clicar em salvar.

12º PASSO – Coordenadoria de Patrimônio do respectivo Câmpus/Reitoria finaliza processo.

Como finalizar o processo? Acesse o processo eletrônico através do caminho: Administração/Processos Eletrônicos/Processos. Depois clique em “Finalizar” e em “OK” quando perguntado: “Tem certeza que deseja continuar? ”. Mais adiante, justifique a finalização do processo, coloque a senha (mesma de acesso ao SUAP) e clique em “Enviar”.

OBS: Os procedimentos estão detalhados no Manual da COMAP sobre a formalização do Inventário Anual de Bens Permanentes.

Documento Digitalizado Público

Roteiro Processo

Assunto: Roteiro Processo
Assinado por: Clair Borges
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Clair Eliane Naysinger Borges, COORDENADOR - FG2 - GR-COAP**, em 11/11/2021 14:58:40.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 284664

Código de Autenticação: d89017df2b



Inventário Anual de Bens Permanentes 2021

1 mensagem

COAP IFSul Gravataí <gr-coap@ifsul.edu.br>

12 de novembro de 2021 07:58

Para: Ademir Dorneles de Dorneles <ademirdorneles@ifsul.edu.br>, Douglas Kellermann <douglaskellermann@ifsul.edu.br>, Fabiana Grala Centeno <fabianacenteno@ifsul.edu.br>, Fernanda Braga <fernandabraga@ifsul.edu.br>, Fernando Afonso <fernandoafonso@ifsul.edu.br>, Guilherme Aguiar <guilhermeaguiar@ifsul.edu.br>, Hunder Everto Correa Junior <hunderjunior@ifsul.edu.br>, Ilce Stockmans <ilcestockmans@ifsul.edu.br>, Jan Mello <janmello@ifsul.edu.br>, John Costa <johncosta@ifsul.edu.br>, Luiz Eduardo Domingos <luizdomingos@ifsul.edu.br>, Neilza Santos <neilzasantos@ifsul.edu.br>, Rafaella Fernanda Villa Nova da Silva <rafaellasilva@ifsul.edu.br>, Raquel Calloni <raquelcalloni@ifsul.edu.br>, Ramiro Barcos Nunes <ramironunes@ifsul.edu.br>, Renan Keller <renankeller@ifsul.edu.br>, Vitor Rodrigues <vitorrodrigues@ifsul.edu.br>

Prezados,

Segue em anexo o relatório do Inventário de Bens Permanentes 2021 do câmpus Gravataí (uma lista ordenada por salas e outra dos bens da biblioteca) em formato Excel para as devidas providências e conferências.

--

Atenciosamente,

Clair Eliane Naysinger Borges

COAP - Coordenadoria de Almoarifado e Patrimônio

IFSUL - Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Câmpus Gravataí
Rua: Men de Sá, 800, Bairro Bonsucesso, Gravataí. CEP: 94135300.

2 anexos



Relatório do Inventário biblioteca 2021.xls

253K



Relatório por sala do Inventário 2021.xls

483K

Documento Digitalizado Público

E-mail arquivos Excel do Inventário Gravataí 2021

Assunto: E-mail arquivos Excel do Inventário Gravataí 2021
Assinado por: Clair Borges
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Clair Eliane Naysinger Borges, COORDENADOR - FG2 - GR-COAP**, em 12/11/2021 08:04:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 284930

Código de Autenticação: 85b43c3d8c





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Encaminho processo para as devidas conferências. Após, anexar o Relatório da Comissão de Inventário Anual de bens Permanentes (assinado por, pelo menos, três membros da Comissão – presidente e mais dois membros) e, em seguida, reencaminhe ao setor de patrimônio para demais trâmites.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Clair Eliane Naysinger Borges, Clair Eliane Naysinger Borges - COORDENADOR - FG0002 - GR-COAP, GR-COAP, em 12/11/2021 08:16:37.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Solicito a inclusão do relatório de bens permanentes atualizado.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Ademir Dorneles de Dorneles, Ademir Dorneles de Dorneles - COORDENADOR - FG0002 - GR-COTIN, GR-COTIN, em 17/12/2021 11:04:06.

#	NUMERO	STATUS	ED	DESCRICAO	CARGA ATUAL	SETOR DO RESPONSÁVEL	VALOR AQUISIÇÃO	VALOR DEPRECIADO	SALA	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
1	72900	Ativo	35	MONITOR LCD 19" COLORIDO, MARCA AOC	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	194.33	19.43	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Ocioso
2	72901	Ativo	35	MONITOR LCD 19" COLORIDO, MARCA AOC	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	194.33	19.43	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Ocioso
3	72902	Ativo	35	MONITOR LCD 19" COLORIDO, MARCA AOC	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	194.33	19.43	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Ocioso
4	72904	Ativo	35	MONITOR LCD 19" COLORIDO, MARCA AOC	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	194.33	19.43	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Ocioso
5	72909	Ativo	35	MONITOR LCD 19" COLORIDO, MARCA AOC	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	194.33	19.43	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Ocioso
6	72911	Ativo	35	MONITOR LCD 19" COLORIDO, MARCA AOC	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	194.33	19.43	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Ocioso
7	72915	Ativo	35	MONITOR LCD 19" COLORIDO, MARCA AOC	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	194.33	19.43	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Ocioso
8	84379	Ativo	33	RETROPROJETOR, SISTEMA DE REFRIGERACAO POR EXAUSTOR, CHAVE SELETORA, 2000ANSI LUMENS, AREA DE EXPOSICAO MINIMA 26,4 X 26,4CM, POTENCIA MINIMA DA LAMPADA 300W, MARCA VISOGRAF CS300H. CABECA DE PROTECAO GIRATORIA 360 GRAUS	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	539.00	54.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
9	94306	Ativo	35	NOTEBOOK TIPO VIII, OFFICE SMB 2007, MARCA DELL E4300	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	4515.00	451.50	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
10	94308	Ativo	35	NOTEBOOK TIPO VIII, OFFICE SMB 2007, MARCA DELL E4300	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4515.00	451.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
11	94309	Ativo	35	NOTEBOOK TIPO VIII, OFFICE SMB 2007, MARCA DELL E4300	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4515.00	451.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
12	94310	Ativo	35	NOTEBOOK TIPO VIII, OFFICE SMB 2007, MARCA DELL E4300	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4515.00	451.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
13	94313	Ativo	35	NOTEBOOK TIPO VIII, OFFICE SMB 2007, MARCA DELL E4300	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4515.00	451.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
14	99892	Ativo	35	SWITCH 8 PORTAS COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS MINIMAS: INTERFACES: 8PORTAS 10/100/1000 AUTO-SENSE, RJ-45, PADRAO: IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3U 100BASE-TX, IEEE 802.3AB PARA 1000BASE-T, IEEE 802.3X FULL DUPLEX E FLOW CONTROL. MARCA: INTELBRAS	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	169.00	16.90	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
15	100621	Ativo	33	APARELHO DE DVD PLAYER, MARCA: PHILIPS	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	104.99	11.15	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
16	102113	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2458.00	245.80	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
17	102115	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2458.00	245.80	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
18	102123	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2458.00	245.80	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
19	102125	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2458.00	245.80	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
20	102126	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2458.00	245.80	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
21	102129	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2458.00	245.80	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
22	102131	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2458.00	245.80	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
23	102134	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2458.00	245.80	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
24	102137	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2458.00	245.80	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
25	102142	Ativo	35	NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2458.00	245.80	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
26	104628	Ativo	35	MINI-NOTEBOOK, CONFIGURAÇÃO MÍNIMA DE: PROCESSADOR 2 NÚCLEOS, CLOK 1,5 GHZ, CACHE L2 1MB, BARRAMENTO FRONTAL MÍNIMO DE 667 MHZ, 2 GB RAM DDR3, 3 PORTAS USB 2.0, HD 320 GB SATA 7200 RPM, LEITOR DE CARTÃO INTEGRADO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1300.00	130.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
27	109369	Ativo	35	MINI-NOTEBOOK, CONFIGURAÇÃO MÍNIMA PROCESSADOR DE 2 NÚCLEOS, 1,5GHZ, CACHE L2 1MB, BARRAMENTO FRONTAL 667MHZ. MARCA: HP MINI 210-2120BR	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1300.00	130.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
28	109377	Ativo	35	MINI-NOTEBOOK, CONFIGURAÇÃO MÍNIMA PROCESSADOR DE 2 NÚCLEOS, 1,5GHZ, CACHE L2 1MB, BARRAMENTO FRONTAL 667MHZ. MARCA: HP MINI 210-2120BR	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1300.00	130.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
29	109380	Ativo	35	MINI-NOTEBOOK, CONFIGURAÇÃO MÍNIMA PROCESSADOR DE 2 NÚCLEOS, 1,5GHZ, CACHE L2 1MB, BARRAMENTO FRONTAL 667MHZ. MARCA: HP MINI 210-2120BR	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1300.00	130.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
30	109382	Ativo	35	MINI-NOTEBOOK, CONFIGURAÇÃO MÍNIMA PROCESSADOR DE 2 NÚCLEOS, 1,5GHZ, CACHE L2 1MB, BARRAMENTO FRONTAL 667MHZ. MARCA: HP MINI 210-2120BR	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1300.00	130.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

31	110084	Ativo	BALCÃO 3 PORTAS, 2 DIVISÓRIAS E 3 PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS 1,35M X 0,42M X 0,74M, REVESTIMENTO LISO NA COR OVO, TAMPO EM MDF, ESPESSURA 25MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES NA COR OVO. MARCA: DEMOVELLI	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	243.99	26.22	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
32	114227	Ativo	MESA REUNIÃO REDONDA. DIMENSÕES: 1200MM DE DIÂMETRO, 740MM DE ALTURA. REVESTIMENTO EM ESTRUTURA DE MADEIRA, LISO, NA COR OVO. ESTRUTURAS DE METAIS, LISO NA COR PRETA. TAMPO EM MDF, ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TEXTURIZADO NAS 2 FACES, NA COR OVO. ACABAMENTO DAS LATERAIS EM FITA DE BORDA EM PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA COR OVO. ESTRUTURA: FIXAÇÃO DA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS 4,5X16. PINTURA EPÓXI-PÓ, NA COR PRETA. MARCA: BELO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	150.00	18.48	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
33	117440	Ativo	CADEIRA FIXA PRESIDENTE COM BRAÇOS (ESPALDAR ALTO). DIMENSÕES APROXIMADAS: ENCOSTO: ALTURA 800 MM, LARGURA: 500 MM ASSENTO: PROFUNDIDADE: 460 MM, LARGURA: 490 MM ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO PISO: 440 MM MÍNIMO E 540 MM MÁXIMO A SSENTO ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 10 KGf/CM2 E ESPESSURA MÍNIMA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC. MARCA: LAYOUT	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	181.89	23.90	31 - Sala da vigilância (Campus Gravataí)	Bom
34	118573	Ativo	CADEIRA FIXA PRESIDENTE COM BRAÇOS (ESPALDAR ALTO). DIMENSÕES APROXIMADAS: ENCOSTO: ALTURA 800 MM, LARGURA: 500 MM ASSENTO: PROFUNDIDADE: 460 MM, LARGURA: 490 MM ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO PISO: 440 MM MÍNIMO E 540 MM MÁXIMO ASSENTO ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 10 KGf/CM2 E ESPESSURA MÍNIMA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	181.89	23.90	31 - Sala da vigilância (Campus Gravataí)	Bom
35	118578	Ativo	CADEIRA FIXA PRESIDENTE COM BRAÇOS (ESPALDAR ALTO). DIMENSÕES APROXIMADAS: ENCOSTO: ALTURA 800 MM, LARGURA: 500 MM ASSENTO: PROFUNDIDADE: 460 MM, LARGURA: 490 MM ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO PISO: 440 MM MÍNIMO E 540 MM MÁXIMO ASSENTO ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 10 KGf/CM2 E ESPESSURA MÍNIMA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	181.89	23.90	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
36	118581	Ativo	CADEIRA FIXA PRESIDENTE COM BRAÇOS (ESPALDAR ALTO). DIMENSÕES APROXIMADAS: ENCOSTO: ALTURA 800 MM, LARGURA: 500 MM ASSENTO: PROFUNDIDADE: 460 MM, LARGURA: 490 MM ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO PISO: 440 MM MÍNIMO E 540 MM MÁXIMO ASSENTO ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 10 KGf/CM2 E ESPESSURA MÍNIMA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	181.89	23.90	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
37	118582	Ativo	CADEIRA FIXA PRESIDENTE COM BRAÇOS (ESPALDAR ALTO). DIMENSÕES APROXIMADAS: ENCOSTO: ALTURA 800 MM, LARGURA: 500 MM ASSENTO: PROFUNDIDADE: 460 MM, LARGURA: 490 MM ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO PISO: 440 MM MÍNIMO E 540 MM MÁXIMO ASSENTO ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 10 KGf/CM2 E ESPESSURA MÍNIMA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	181.89	23.90	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

38	118587	Ativo	CADEIRA FIXA PRESIDENTE COM BRAÇOS (ESPALDAR ALTO), DIMENSÕES APROXIMADAS: ENCOSTO: ALTURA 800 MM, LARGURA: 500 MM ASSENTO: PROFUNDIDADE: 460 MM, LARGURA: 490 MM ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO PISO: 440 MM MÍNIMO E 540 MM MÁXIMO ASSENTO ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 10 KG/CM2 E ESPESSURA MÍNIMA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	181.89	23.90	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
39	120951	Ativo	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE), DIMENSÕES MÍNIMAS: 1,60MX0,90MX0,40M (ALTURAXLARGURAXPROFUNDIDADE). REVESTIMENTO: LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MADEIRA MDP. ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA, COM ÂNGULO DE 180°, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA DE PVC DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA COR OVO. ESTRUTURA DO ARMÁRIO: PORTAS, LATERAIS, FUNDO, CHÃO E PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP. ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. PUXADORES DE PORTA DO TIPO MEIA LUA. DIVISÓRIA INTERNA VERTICAL. RODAPÉ COM ALTURA MÍNIMA DE 50MM, NA COR OVO E COM REGULAGEM DE ALTURA. POSSUI FECHADURA. MARCA:BENTO OFFICE	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	260.00	35.75	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
40	129802	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
41	129806	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
42	129807	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
43	129870	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
44	129873	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
45	129874	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
46	129875	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
47	129876	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
48	129879	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
49	129911	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
50	129912	Ativo	18 Livro - APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
51	129967	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
52	129968	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
53	129969	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
54	129970	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
55	129971	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
56	129979	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
57	129980	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
58	130049	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
59	130050	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
60	130051	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
61	130052	Ativo	18 LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.18	1.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
62	130160	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
63	130164	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
64	130165	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
65	130181	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
66	130184	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
67	130185	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
68	130186	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
69	130187	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
70	130188	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
71	130189	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
72	130192	Ativo	18 LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.84	3.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
73	130246	Ativo	18 LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
74	130265	Ativo	18 LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
75	130266	Ativo	18 LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
76	130267	Ativo	18 LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
77	130268	Ativo	18 LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
78	130274	Ativo	18 LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
79	130275	Ativo	18 LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

80	130276	Ativo	18	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
81	130277	Ativo	18	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
82	130278	Ativo	18	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
83	130287	Ativo	18	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.95	1.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
84	130437	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
85	130438	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
86	130439	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
87	130440	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
88	130441	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
89	130442	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
90	130443	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
91	130444	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
92	130445	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
93	130446	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
94	130447	Ativo	18	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.53	1.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
95	130569	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
96	130570	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
97	130571	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
98	130572	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
99	130573	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
100	130582	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
101	130583	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
102	130589	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
103	130590	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
104	130593	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.74	2.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
105	130734	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO 1,80 X 135 TES. TRM90V	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	200.00	36.50	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
106	130748	Ativo	33	PROJETOR MULTIMÍDIA. MARCA: EPSON X14+	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	2162.93	394.86	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
107	130777	Ativo	33	CAIXA DE SOM, MARCA: BSA AW6 BRAVOX	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	720.00	131.40	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
108	130786	Ativo	33	AMPLIFICADOR DE ÁUDIO HAYONIK VERSATIL 1001	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1199.93	218.95	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
109	130802	Ativo	33	REPRODUTOR DVD, MARCA: PHILIPS MOD. DVP-3880	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	32.09	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
110	131483	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
111	131484	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
112	131488	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
113	131524	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
114	131525	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
115	131580	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
116	131615	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
117	131617	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
118	131618	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
119	131619	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
120	131620	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 - COLL (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.77	5.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
121	131701	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.31	6.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
122	131702	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.31	6.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
123	131708	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.31	6.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
124	131709	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.31	6.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
125	131732	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.31	6.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
126	131733	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.31	6.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
127	131736	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.31	6.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

[illegible]

280	142814	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
281	142815	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
282	142820	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
283	142821	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
284	142822	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
285	142828	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
286	142829	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
287	142849	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
288	142880	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
289	142881	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
290	142882	Ativo	18	Livro - PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.34	3.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
291	150107	Ativo	33	LOUSA DIGITAL - COMPUTADOR INTERATIVO, COM 1 RECEPTOR BLUETOOTH, 2 CANETAS DIGITAIS, 20 PONTAS SOBRESSALENTE PARA AS CANETAS DIGITAIS, 1 CABO USB PARA CARGA DAS CANETAS, 1 CABO USB PARA CARGA DO RECEPTOR, 5 SUPORTES METÁLICOS PARA FICAÇÃO DO RECEPTOR, 10 FAIXAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, 1 MALETA.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	1825.00	483.47	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
292	150115	Ativo	33	LOUSA DIGITAL - COMPUTADOR INTERATIVO, COM 1 RECEPTOR BLUETOOTH, 2 CANETAS DIGITAIS, 20 PONTAS SOBRESSALENTE PARA AS CANETAS DIGITAIS, 1 CABO USB PARA CARGA DAS CANETAS, 1 CABO USB PARA CARGA DO RECEPTOR, 5 SUPORTES METÁLICOS PARA FICAÇÃO DO RECEPTOR, 10 FAIXAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, 1 MALETA.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1825.00	483.47	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
293	150117	Ativo	33	LOUSA DIGITAL - COMPUTADOR INTERATIVO, COM 1 RECEPTOR BLUETOOTH, 2 CANETAS DIGITAIS, 20 PONTAS SOBRESSALENTE PARA AS CANETAS DIGITAIS, 1 CABO USB PARA CARGA DAS CANETAS, 1 CABO USB PARA CARGA DO RECEPTOR, 5 SUPORTES METÁLICOS PARA FICAÇÃO DO RECEPTOR, 10 FAIXAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, 1 MALETA.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	1825.00	483.47	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
294	150118	Ativo	33	LOUSA DIGITAL - COMPUTADOR INTERATIVO, COM 1 RECEPTOR BLUETOOTH, 2 CANETAS DIGITAIS, 20 PONTAS SOBRESSALENTE PARA AS CANETAS DIGITAIS, 1 CABO USB PARA CARGA DAS CANETAS, 1 CABO USB PARA CARGA DO RECEPTOR, 5 SUPORTES METÁLICOS PARA FICAÇÃO DO RECEPTOR, 10 FAIXAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, 1 MALETA.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1825.00	483.47	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
295	150124	Ativo	33	LOUSA DIGITAL - COMPUTADOR INTERATIVO, COM 1 RECEPTOR BLUETOOTH, 2 CANETAS DIGITAIS, 20 PONTAS SOBRESSALENTE PARA AS CANETAS DIGITAIS, 1 CABO USB PARA CARGA DAS CANETAS, 1 CABO USB PARA CARGA DO RECEPTOR, 5 SUPORTES METÁLICOS PARA FICAÇÃO DO RECEPTOR, 10 FAIXAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, 1 MALETA.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1825.00	483.47	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
296	150565	Ativo	35	TABLET TIPO 2, PROCESSADOR COM CLOCK MÍNIMO DE 1 GHZ, TELA COLORIDA E CONSTRUÍDA COM TECNOLOGIA LCD OU LED, COM RETROILUMINAÇÃO E COM TAMANHO MÍNIMO DE 9 E MÁXIMO DE 10.1 POLEGADAS. CAPACIDADE MÍNIMA DE 16 GB.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	462.49	53.13	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
297	150566	Ativo	35	TABLET TIPO 2, PROCESSADOR COM CLOCK MÍNIMO DE 1 GHZ, TELA COLORIDA E CONSTRUÍDA COM TECNOLOGIA LCD OU LED, COM RETROILUMINAÇÃO E COM TAMANHO MÍNIMO DE 9 E MÁXIMO DE 10.1 POLEGADAS. CAPACIDADE MÍNIMA DE 16 GB.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	462.49	53.13	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
298	151433	Ativo	35	TABLET TIPO 2, PROCESSADOR COM CLOCK MÍNIMO DE 1 GHZ, TELA COLORIDA E CONSTRUÍDA COM TECNOLOGIA LCD OU LED, COM RETROILUMINAÇÃO E COM TAMANHO MÍNIMO DE 9 E MÁXIMO DE 10.1 POLEGADAS. CAPACIDADE MÍNIMA DE 16 GB.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	462.49	53.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

299	152185	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
300	152186	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
301	152188	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
302	152189	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
303	152190	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
304	152191	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
305	152192	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

306	152193	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	1910.00	191.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
307	152194	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
308	152195	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
309	152196	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
310	152197	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
311	152198	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
312	152199	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

313	152200	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
314	152201	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
315	152202	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
316	152203	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
317	152204	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
318	152205	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	1910.00	191.00	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
319	152206	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

320	152207	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
321	152208	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
322	152209	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatai)	Bom
323	152210	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatai)	Bom
324	152211	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
325	152212	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatai)	Bom
326	152213	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1910.00	191.00	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom

327	152214	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
328	152215	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	1910.00	191.00	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
329	152216	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
330	152218	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Neila Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	1910.00	191.00	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
331	152219	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	1910.00	191.00	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
332	152220	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1910.00	191.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
333	152221	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	1910.00	191.00	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

334	152222	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
335	152223	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
336	152224	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
337	152225	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
338	152226	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
339	152227	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
340	152228	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

341	152229	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
342	152230	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
343	152231	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
344	152232	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
345	152233	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
346	152235	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
347	152236	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	1910.00	191.00	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom

348	152237	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1910.00	191.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
349	152238	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
350	152239	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
351	152240	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
352	152241	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
353	152242	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
354	152243	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

355	152244	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
356	152245	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
357	152246	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
358	152247	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
359	152248	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
360	152249	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
361	152250	Ativo	35 MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

362	152251	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
363	152252	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
364	152253	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
365	152254	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
366	152255	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
367	152256	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
368	152257	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

369	152258	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
370	152259	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
371	152260	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
372	152261	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
373	152262	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
374	152263	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
375	152264	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

376	152265	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
377	152266	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
378	152267	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
379	152268	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
380	152269	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1910.00	191.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
381	152270	Ativo	35	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPORTAR BARRAMENTO DE MEMÓRIA DDR3 1600MHZ. SUPORTAR TECNOLOGIA DE VIRTUALIZAÇÃO;DEVE SUPORTAR INTERFACES DE COMUNICAÇÃO: NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 E 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT PCI, 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1 E 1 SLOTS PCI EXPRESS X16 GERAÇÃO 2.0;	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1910.00	191.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
382	152617	Ativo	35	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MÍNIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATIVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

383	152618	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
384	152619	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
385	152620	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
386	152621	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
387	152622	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
388	152623	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
389	152624	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
390	152625	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

391	152626	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
392	152627	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
393	152628	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
394	152629	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
395	152630	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
396	152631	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
397	152632	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
398	152633	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

399	152634	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
400	152635	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
401	152636	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
402	152637	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
403	152638	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
404	152639	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	850.00	85.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
405	152640	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	850.00	85.00	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
406	152641	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

407	152643	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
408	152645	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
409	152646	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	850.00	85.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
410	152647	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	850.00	85.00	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
411	152648	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
412	152649	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
413	152650	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
414	152651	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	850.00	85.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

415	152652	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Neila Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	850.00	85.00	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
416	152654	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	850.00	85.00	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
417	152655	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	850.00	85.00	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
418	152656	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
419	152657	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
420	152658	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
421	152659	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
422	152660	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom

423	152661	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
424	152662	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
425	152663	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
426	152664	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
427	152665	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
428	152666	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
429	152667	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	850.00	85.00	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
430	152668	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

431	152669	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
432	152670	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
433	152671	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
434	152672	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
435	152673	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
436	152674	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
437	152675	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
438	152676	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

439	152677	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
440	152678	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
441	152679	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
442	152680	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	850.00	85.00	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
443	152681	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
444	152682	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
445	152683	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
446	152684	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

447	152685	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
448	152686	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
449	152687	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
450	152688	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
451	152689	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
452	152690	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
453	152691	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
454	152692	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

455	152693	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
456	152694	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
457	152695	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
458	152696	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
459	152697	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
460	152698	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
461	152699	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
462	152700	Ativo	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MINIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

463	152701	Ativo	35	MONITOR DE VÍDEO TIPO LED PADRÃO WIDESCREEN COM TELA MÍNIMA DE 21,5" (POLEGADAS), COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1680 X 1050 DPI, 60HZ E 16,2 MILHÕES DE CORES, CONTRASTE 1000:1. POSSUIR CONECTOR VGA E DVI OU DISPLAY PORT ACOMPANHADO DOS CABOS; (OS CONECTORES DO MONITOR DEVERÃO SER COMPATIVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	850.00	85.00	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
464	154571	Ativo	90	CAMPUS GRAVATAÍ - TERRENO COM ÁREA TOTAL DE 67.147,11 M2. LOTEAMENTO VILA BONSUCESSO, S/Nº - GRAVATAÍ/RS. RIP IMÓVEL: 868300014500-3; RIP UTILIZAÇÃO: 868300015500-9.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	8500000.00	8500000.00	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
465	154859	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	204.00	58.65	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
466	154860	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	58.65	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
467	154861	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	58.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
468	154862	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	204.00	58.65	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
469	154865	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	58.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
470	154868	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	58.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
471	154869	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	204.00	58.65	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
472	154871	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	58.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
473	154873	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	58.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
474	154874	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	58.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
475	154875	Ativo	12	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	58.65	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
476	154925	Ativo	32	FRAGMENTADORA. - FRAGMENTAÇÃO DE PAPEL, CD E CARTÃO MAGNÉTICO; - CAPACIDADE DE FRAGMENTAÇÃO DE PAPEL: MÍNIMO DE 15 FOLHAS 75 G/M POR VEZ; - CESTO DE, NO MÍNIMO, 24 LITROS; - PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DO MOTOR COM LED; - ABERTURA DE INSERÇÃO: NO MÍNIMO 230MM; - SENSOR AUTOMÁTICO DE PRESENÇA DE PAPEL; - SENSOR DE PRESENÇA DO CESTO; - ACIONAMENTO POR BOTÕES, COM AS FUNÇÕES AUTO, OFF E REVERSE; - NÍVEL DE SEGURANÇA 3 (NORMA DIN 32757-1), COM PARTÍCULAS DE, NO MÁXIMO, 4MM X 34MM; - VOLTAGEM: 220V.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	746.45	392.03	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
477	154926	Ativo	32	FRAGMENTADORA. - FRAGMENTAÇÃO DE PAPEL, CD E CARTÃO MAGNÉTICO; - CAPACIDADE DE FRAGMENTAÇÃO DE PAPEL: MÍNIMO DE 15 FOLHAS 75 G/M POR VEZ; - CESTO DE, NO MÍNIMO, 24 LITROS; - PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DO MOTOR COM LED; - ABERTURA DE INSERÇÃO: NO MÍNIMO 230MM; - SENSOR AUTOMÁTICO DE PRESENÇA DE PAPEL; - SENSOR DE PRESENÇA DO CESTO; - ACIONAMENTO POR BOTÕES, COM AS FUNÇÕES AUTO, OFF E REVERSE; - NÍVEL DE SEGURANÇA 3 (NORMA DIN 32757-1), COM PARTÍCULAS DE, NO MÁXIMO, 4MM X 34MM; - VOLTAGEM: 220V.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	746.19	391.81	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
478	154933	Ativo	32	GUILHOTINA. - PARA PAPEL TAMANHO A3; - CAPACIDADE DE CORTE PARA ATÉ 15 FOLHAS 75G/M ; - COMPRIMENTO DO CORTE: MÍNIMO DE 420MM; - TAMPO E LÂMINA EM AÇO; - SERIGRAFIA COM ESCALA MILIMÉTRICA COM DIMENSÕES MAIS USUAIS DE CORTE; - RÉGUA DE SEGURANÇA E PRENSADORA DE FOLHAS.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	393.30	206.27	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
479	155532	Ativo	33	TELEVISOR, TAMANHO TELA 42 POL, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAISFULL HD, TIPO TELA LED	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1978.90	569.04	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
480	155540	Ativo	12	ESCALA DE ALUMÍNIO EXTENSIVA 2 X 13 DEGRAUS. - DE ABRIR, EXTENSIVEL; - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - ALTURA ESTENDIDA: NO MÍNIMO 7M; - SAPATA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE; - ROLDANAS NA EXTREMIDADE SUPERIOR PARA APOIO NA PAREDE; - TRAVAMENTO AUTOMÁTICO NA EXTENSÃO; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 120KG.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	507.98	146.04	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravataí)	Bom
481	155544	Ativo	12	ESCALA DE ALUMÍNIO COM 3 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS PÉS EM POLIPROPILENO; - 3 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	80.00	23.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
482	155545	Ativo	12	ESCALA DE ALUMÍNIO COM 3 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS PÉS EM POLIPROPILENO; - 3 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	80.00	23.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

483	155552	Ativo	12	ESCALADA DE ALUMÍNIO COM 7 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS Pés EM POLIPROPILENO; - 7 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	120.00	34.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
484	155553	Ativo	12	ESCALADA DE ALUMÍNIO COM 7 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS Pés EM POLIPROPILENO; - 7 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	120.00	34.50	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravataí)	Bom
485	155560	Ativo	12	ESCALADA DE ALUMÍNIO MULTIFUNCIONAL 4X3. - 12 DEGRAUS; - MÍNIMO DE 8 POSIÇÕES; - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - DOBRADIÇAS EM AÇO; - PONTEIRAS EM POLIPROPILENO; - DOBRÁVEL; - ALTURA DA ESCADA NA POSIÇÃO RETA: MÍNIMO DE 3,39M. - TRAVAS INTERMEDIÁRIAS; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 150KG.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	297.83	85.86	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravataí)	Bom
486	155621	Ativo	34	FURADEIRA DE IMPACTO. - POTÊNCIA: 700W, - VELOCIDADE: 3000RPM, - DIÂMETRO DO MANDRIL: 1/2 (13MM), - CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO MÁXIMA: 13MM CONCRETO, 10 MM AÇO E 23MM MADEIRA, OU SUPERIOR, - ACOMPANHA MALETA COM EMPUNHADEIRA AUXILIAR, CHAVE DE MANDRIL E LIMITADOR DE PROFUNDIDADE, - ALIMENTAÇÃO: 220V/60HZ.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	194.00	55.70	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
487	155623	Ativo	34	VENTILADOR DE PAREDE (TURBO SILENCIOSO). - SILENCIOSO COM VENTILAÇÃO PARA ÁREA DE, NO MÍNIMO, 16 M , - POTÊNCIA MÍNIMA 80W, - ROTAÇÃO MÍNIMA 420 RPM,- DIÂMETRO MÍNIMO DA HÉLICE 40CM, - GRADE REMOVÍVEL, - 3 NÍVEIS DE VELOCIDADE, NO MÍNIMO, - 3 HÉLICES, NO MÍNIMO, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO, - OSCILAÇÃO HORIZONTAL, - ACIONAMENTO POR BOTÕES, - ACABAMENTO NA COR PRETA OU INOX, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	81.90	23.81	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
488	155624	Ativo	34	VENTILADOR DE PAREDE (TURBO SILENCIOSO). - SILENCIOSO COM VENTILAÇÃO PARA ÁREA DE, NO MÍNIMO, 16 M , - POTÊNCIA MÍNIMA 80W, - ROTAÇÃO MÍNIMA 420 RPM,- DIÂMETRO MÍNIMO DA HÉLICE 40CM, - GRADE REMOVÍVEL, - 3 NÍVEIS DE VELOCIDADE, NO MÍNIMO, - 3 HÉLICES, NO MÍNIMO, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO, - OSCILAÇÃO HORIZONTAL, - ACIONAMENTO POR BOTÕES, - ACABAMENTO NA COR PRETA OU INOX, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	81.90	23.81	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
489	156630	Ativo	34	BEBEDOURO DE ÁGUA DE PRESSÃO PNE. - DEVE ATENDER A NORMA ABNT NBR 9050 DE 2004, - FIXAÇÃO EM PAREDE, - PIA CONFECCIONADA EM AÇO INOX, - PURIFICAÇÃO DA ÁGUA ATRAVÉS DE FILTROS, - TORNEIRA ÚNICA COM BOTÕES PARA ÁGUA GELADA OU NATURAL, - BOTÕES COM POSSIBILIDADE DE LEITURA EM BRAILLE, - FORNECE ÁGUA NATURAL OU GELADA, OU NO ACIONAMENTO SIMULTÂNEO DOS BOTÕES MISTURA OS DOIS TIPOS DE ÁGUA, - TERMOSTATO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DA ÁGUA, - COMPRESSOR SILENCIOSO A GÁS ECOLÓGICO R134A, - PARTE ABAIXO DO PRODUTO TOTALMENTE LIVRE, IDEAL PARA CADEIRANTES, - ALIMENTAÇÃO 220V/60 HZ.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1404.80	414.17	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
490	156631	Ativo	34	BEBEDOURO DE ÁGUA DE PRESSÃO PNE. - DEVE ATENDER A NORMA ABNT NBR 9050 DE 2004, - FIXAÇÃO EM PAREDE, - PIA CONFECCIONADA EM AÇO INOX, - PURIFICAÇÃO DA ÁGUA ATRAVÉS DE FILTROS, - TORNEIRA ÚNICA COM BOTÕES PARA ÁGUA GELADA OU NATURAL, - BOTÕES COM POSSIBILIDADE DE LEITURA EM BRAILLE, - FORNECE ÁGUA NATURAL OU GELADA, OU NO ACIONAMENTO SIMULTÂNEO DOS BOTÕES MISTURA OS DOIS TIPOS DE ÁGUA, - TERMOSTATO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DA ÁGUA, - COMPRESSOR SILENCIOSO A GÁS ECOLÓGICO R134A, - PARTE ABAIXO DO PRODUTO TOTALMENTE LIVRE, IDEAL PARA CADEIRANTES, - ALIMENTAÇÃO 220V/60 HZ.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1404.80	414.17	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

491	156652	Ativo	33	CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL SEMI-PROFISSIONAL. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 14MP, RESOLUÇÃO MÍNIMA DO VÍDEO: HD (1270 X 720), ZOOM ÓTICO MÍNIMO DE 24X, SENSOR DE IMAGEM TIPO CMOS OU CCD, COM ESTABILIZADOR DE IMAGEM, VISOR LCD COM , NO MÍNIMO, 2,7 POLEGADAS, FLASH EMBUTIDO RETRÁTIL, MODOS DE DISPARO AUTOMÁTICO: CONTÍNUO E TEMPORIZADO, GRAVAÇÃO EM MÍDIA REMOVÍVEL TIPO CARTÃO DE MEMÓRIA, CORREÇÃO DE OLHOS VERMELHOS, CONEXÃO USB, ALIMENTAÇÃO POR PILHAS TIPO AA OU BATERIA, COM POSSIBILIDADE DE SENSIBILIDADE ISO IGUAL O MAIOR QUE 1600, OPÇÕES DE AJUSTES AUTOMÁTICOS, FORNECIDO COM CARTÃO MÍNIMO DE 8GB E BOLSA PARA TRANSPORTE.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	611.28	180.61	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
492	156666	Ativo	12	FOGÃO GÁS, MATERIAL CHAPA AÇO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA, QUANTIDADE BOCAS 4 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORNO AUTOLIMPANTE, ACENDEDOR AUTOMÁTICO, TAMPO, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	673.99	199.13	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
493	156667	Ativo	12	FOGÃO GÁS, MATERIAL CHAPA AÇO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA, QUANTIDADE BOCAS 4 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORNO AUTOLIMPANTE, ACENDEDOR AUTOMÁTICO, TAMPO, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	673.99	199.13	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
494	156668	Ativo	12	FOGÃO GÁS, MATERIAL CHAPA AÇO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA, QUANTIDADE BOCAS 4 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORNO AUTOLIMPANTE, ACENDEDOR AUTOMÁTICO, TAMPO, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	673.99	199.13	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
495	156679	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	3132.00	923.94	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
496	156680	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	3132.00	923.94	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
497	156681	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	3132.00	923.94	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
498	156682	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	3132.00	923.94	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
499	156683	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3132.00	923.94	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
500	156684	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3132.00	923.94	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
501	156685	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3132.00	923.94	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
502	156686	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3132.00	923.94	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
503	156687	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	3132.00	923.94	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
504	156688	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO SPLIT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3132.00	923.94	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
505	156721	Ativo	34	BEBEDOURO DE ÁGUA DE PRESSÃO. GABINETE TORRE EM AÇO INOX POLIDO, SEM EMENDAS, - BASE INJETADA EM PLÁSTICO PARA ALTO IMPACTO (POLIPROPILENO), - PIA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM RELEVOS PARA EVITAR RESPINGOS, - DUAS TORNEIRAS (COPO E ATO) EM LATÃO CROMADO, COM REGULAGEM DE JATO, - RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOX 304, ISOLADO COM EPS OU EM POLIETILENO ATÓXICO, - SERPENTINA DE COBRE OU DE AÇO INOX, EXTERNA E DRENO PARA A LIMPEZA, - COMPRESSOR A GÁS ECOLÓGICO R134A, - TERMOSTATO FIXO EXTERNO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DA ÁGUA ENTRE 4°C E 15°C, - CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, - RALO SIFONADO PARA BARRAR O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO, - SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, - COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO, - ALIMENTAÇÃO 220 V / 60 HZ.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	464.00	136.88	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

506	156722	Ativo	34	BEBEDOURO DE ÁGUA DE PRESSÃO. GABINETE TORRE EM AÇO INOX POLIDO, SEM EMENDAS, - BASE INJETADA EM PLÁSTICO PARA ALTO IMPACTO (POLIPROPILENO), - PIA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM RELEVOS PARA EVITAR RESPINGOS, - DUAS TORNEIRAS (COPO E ATO) EM LATÃO CROMADO, COM REGULAGEM DE JATO, - RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOX 304, ISOLADO COM EPS OU EM POLIETILENO ATÓXICO, - SERPENTINA DE COBRE OU DE AÇO INOX, EXTERNA E DRENO PARA A LIMPEZA, - COMPRESSOR A GÁS ECOLÓGICO R134A, - TERMOSTATO FIXO EXTERNO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DA ÁGUA ENTRE 4°C E 15°C, - CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, - RALO SIFONADO PARA BARRAR O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO, - SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, - COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO, - ALIMENTAÇÃO 220 V / 60 HZ.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	464.00	136.88	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
507	157049	Ativo	35	TABLET POSITIVO YPI AB10E	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	462.49	53.12	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
508	158112	Ativo	48	CARRO INDUSTRIAL HIDRÁULICO (PALETEIRA) - CAPACIDADE MINIMA 2500KG, COM VÁLVULA DE CONTROLE DE SOBRECARGA; - ALTURA MINIMA DOS GARFOS ELEVADOS 180 MM; - ALTURA MINIMA DOS GARFOS ABAIXADOS 80 MM; - SISTEMA DE GIRO COM ROLAMENTO AXIAL; - RODAS DUPLAS EM NYLON (TANDEM), COM ROLAMENTO DE BLINDAGEM DUPLA; - RODAS DIRECIONAIS COM, NO MINIMO, 170 MM DE DIÂMETRO; - DISTÂNCIA ENTRE OS GARFOS 520 MM; - COMPRIMENTO ÚTIL DOS GARFOS 1150 MM; - LARGURA APROXIMADA DOS GARFOS 150 MM.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	900.00	477.00	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravataí)	Bom
509	158118	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS; - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM; - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO; DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P); - GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS. LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	351.00	103.70	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
510	158119	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS; - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM; - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO; DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P); - GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS. LACHI	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	350.92	103.64	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
511	158120	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS; - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM; - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO; DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P); - GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS. LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	350.92	103.64	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
512	158121	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS; - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM; - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO; DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P); - GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS. LACHI	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	350.92	103.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

513	158122	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS; - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM; - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO; DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P); - GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS. LACH!	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	350.92	103.64	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
514	158123	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS; - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM; - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO; DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P); - GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS. LACH!	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	350.92	103.64	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
515	158221	Ativo	12	FORNO MICRO-ONDAS (31L). - CAPACIDADE MINIMA DE 31 LITROS; - MINIMO DE 03 NIVEIS DE POTÊNCIA; - POTÊNCIA MINIMA 1000W; - FUNÇÃO DESCONGELAMENTO; - PRATO GIRATÓRIO; - GABINETE COM RELÓGIO; - ACABAMENTO BRANCO; - ALIMENTAÇÃO 220 V/60 HZ	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	308.00	93.17	31 - Sala da vigilância (Campus Gravataí)	Bom
516	158222	Ativo	12	FORNO MICRO-ONDAS (31L). - CAPACIDADE MINIMA DE 31 LITROS; - MINIMO DE 03 NIVEIS DE POTÊNCIA; - POTÊNCIA MINIMA 1000W; - FUNÇÃO DESCONGELAMENTO; - PRATO GIRATÓRIO; - GABINETE COM RELÓGIO; - ACABAMENTO BRANCO; - ALIMENTAÇÃO 220 V/60 HZ	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	308.00	93.17	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
517	158223	Ativo	12	FORNO MICRO-ONDAS (31L). - CAPACIDADE MINIMA DE 31 LITROS; - MINIMO DE 03 NIVEIS DE POTÊNCIA; - POTÊNCIA MINIMA 1000W; - FUNÇÃO DESCONGELAMENTO; - PRATO GIRATÓRIO; - GABINETE COM RELÓGIO; - ACABAMENTO BRANCO; - ALIMENTAÇÃO 220 V/60 HZ	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	308.00	93.17	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
518	158224	Ativo	12	FORNO MICRO-ONDAS (31L). - CAPACIDADE MINIMA DE 31 LITROS; - MINIMO DE 03 NIVEIS DE POTÊNCIA; - POTÊNCIA MINIMA 1000W; - FUNÇÃO DESCONGELAMENTO; - PRATO GIRATÓRIO; - GABINETE COM RELÓGIO; - ACABAMENTO BRANCO; - ALIMENTAÇÃO 220 V/60 HZ	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	308.00	93.17	03 - REFEITÓRIO - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
519	158240	Ativo	12	CAFETEIRA. - CAPACIDADE MINIMA DE 25 XICARAS; - PLACA DE AQUECIMENTO COM TERMOSTATO; - DISPOSITIVO CORTA PINGOS; - PORTA FILTRO; - INDICADOR DO NIVEL DE ÁGUA; - JARRA DE VIDRO REFRAATÁRIA OU DE AÇO INOX; - LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO; - CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE, NO MINIMO, 1,0L; - ACABAMENTO NA COR PRETA; - POTÊNCIA MINIMA 800W; - ALIMENTAÇÃO 220V/60 HZ.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	118.00	35.68	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

520	158323	Ativo	35	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL COLORIDA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - FUNÇÕES DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, CÓPIA MONOCROMÁTICA E COLORIDA, DIGITALIZAÇÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, E FAX, -INTERFACES USB 2.0 EETHERNET, - SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM~21,6X35,6CM, -PROCESSADOR DE 600 MHZ, -MEMÓRIA DE 192 MB, -ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF), -IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 20 PPM, -RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 600 X 600 DPI, -VELOCIDADE DE CÓPIA DE 20 CPM, -CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO A PARTIR DO FLATBED, -CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA A PARTIR DO ADF, -RESOLUÇÃO ÓTICA DE DIGITALIZAÇÃO DE 600 X 600 DPI, -DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA PASTA COMPARTILHADA NA REDE (SMB), -BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 250 FOLHAS, -CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 40000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 4000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -SUPORTE A TONER COLORIDO COM 2600 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1551.90	178.43	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
521	158325	Ativo	35	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL COLORIDA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - FUNÇÕES DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, CÓPIA MONOCROMÁTICA E COLORIDA, DIGITALIZAÇÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, E FAX, -INTERFACES USB 2.0 EETHERNET, - SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM~21,6X35,6CM, -PROCESSADOR DE 600 MHZ, -MEMÓRIA DE 192 MB, -ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF), -IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 20 PPM, -RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 600 X 600 DPI, -VELOCIDADE DE CÓPIA DE 20 CPM, -CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO A PARTIR DO FLATBED, -CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA A PARTIR DO ADF, -RESOLUÇÃO ÓTICA DE DIGITALIZAÇÃO DE 600 X 600 DPI, -DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA PASTA COMPARTILHADA NA REDE (SMB), -BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 250 FOLHAS, -CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 40000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 4000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -SUPORTE A TONER COLORIDO COM 2600 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	1551.90	178.43	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
522	158326	Ativo	35	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL COLORIDA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - FUNÇÕES DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, CÓPIA MONOCROMÁTICA E COLORIDA, DIGITALIZAÇÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, E FAX, -INTERFACES USB 2.0 EETHERNET, - SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM~21,6X35,6CM, -PROCESSADOR DE 600 MHZ, -MEMÓRIA DE 192 MB, -ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF), -IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 20 PPM, -RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 600 X 600 DPI, -VELOCIDADE DE CÓPIA DE 20 CPM, -CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO A PARTIR DO FLATBED, -CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA A PARTIR DO ADF, -RESOLUÇÃO ÓTICA DE DIGITALIZAÇÃO DE 600 X 600 DPI, -DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA PASTA COMPARTILHADA NA REDE (SMB), -BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 250 FOLHAS, -CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 40000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 4000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -SUPORTE A TONER COLORIDO COM 2600 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	1551.90	178.43	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom

523	158363	Ativo	33	FILMADORA DIGITAL HDD COMPACTA. ZOOM ÓTICO MÍNIMO 15X, ZOOM DIGITAL MÍNIMO 60X, ESTABILIZAÇÃO ÓTICA DE IMAGEM, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA MÍNIMA DE 64GB, GRAVAÇÃO (16:9) 1920 X 1080 FULL HD, SLOT DE CARTÃO DE MEMÓRIA, VISOR WIDE LCD DE NO MÍNIMO 2,7" E MICROFONE EMBUTIDO, ITENS INCLUSOS: ADAPTADOR AC, CABO DE CONEXÃO A/V, CABO USB, BATERIA RECARREGÁVEL, SOFTWARE (CD-ROM), ACOMPANHADA DE CARTÃO DE MEMÓRIA COM CAPACIDADE DE 64GB, CASO NÃO TENHA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNO EQUIVALENTE, BOLSA PARA TRANSPORTE.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	925.99	280.42	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
524	158512	Ativo	04	JOGO DE BLOCOS PADRÃO DE AÇO CLASSE 1 BLOCOS FABRICADOS EM AÇO DE LIGA ESPECIAL COM SUPERFÍCIES MICRO LAPIDADAS DUREZA SUPERIOR A 64 HRC ALTA ESTABILIDADE COM ALÍVIO DE TENSÃO CONJUNTO COM 87 PEÇAS, SENDO CADA BLOCO NUMERADO ACONDICIONADO EM ESTOJO DE MADEIRA EXATIDÃO CONFORME NORMA DIN 8 61/ISO 3650	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1200.00	642.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
525	158525	Ativo	35	RACK BASTIDOR – RACK GABINETE 19 POLEGADAS, PADRÃO EIA-310-E, ALTURA DE NO MÍNIMO 42U, PROFUNDIDADE DE NO MÍNIMO 1M E LARGURA DE NO MÍNIMO 60 CENTÍMETROS, PORTA DIANTEIRA E TRASEIRA PERFURADA EM APROXIMADAMENTE 80 PARA OTIMIZAÇÃO DO FLUXO DE AR INTERNO E COM TRAVAMENTO POR CHAVE, PORTA TRASEIRA DUPLA E PAINÉIS LATERAIS REMOVÍVEIS COM TRAVAMENTO POR CHAVE, ESPAÇO REMOVÍVEL PARA A PASSAGEM DE CABOS DE ENERGIA PELA BASE E TOPO DO RACK. DEVE POSSUIR RODÍZIOS COM TRAVAMENTO ADEQUADO AO PESO TOTAL SUPORTADO PELO RACK, DEVE POSSUIR PÉS ESTABILIZADORES ENCAIXÁVEIS NAS LATERAIS PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE DO GABINETE. DEVE POSSUIR BASE COM AJUSTE DE NIVELAMENTO. DEVE POSSUIR HASTES VERTICAIS COM PERFURAÇÃO QUADRADA, COMPATÍVEL COM PADRÃO EIA-310-E. DEVE SUPORTAR A INSTALAÇÃO INTERNA E VERTICAL DE PDUS.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	28000.00	2800.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
526	158748	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, -DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	300.00	90.75	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
527	158749	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, -DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	300.00	90.75	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

528	158750	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, -DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	300.00	90.75	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
529	158751	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, -DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	300.00	90.75	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
530	158752	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, -DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	300.00	90.75	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
531	158753	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, -DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	90.75	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
532	158754	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, -DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	300.00	90.75	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

533	158755	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE INSTALAÇÃO NA PAREDE POR ENGATE, COM OS ACESSÓRIOS NÃO APARENTES, - ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO), - PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO DE 2,5 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE CORREÇÃO DE EFEITO TRAPÉZIO (KEYSTONE) COM O POSICIONAMENTO DO ESTABILIZADOR, - FORMATO 4:3, - DIMENSÃO DIAGONAL 120 , - DIMENSÕES MÍNIMAS DA TELA (M): 2,4X1,8 (L X A) OU 120 FORMATO DE PROJEÇÃO 4:3.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	300.00	90.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
534	158804	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA (120) TELA RETRÁTIL COM ACIONAMENTO POR CONTROLE REMOTO SEM FIO, RADIOFREQUÊNCIA COM ALCANCE DE ATÉ 100M. - ACIONAMENTO MANUAL POR BOTÕES LOCALIZADOS NO MÓDULO RECEPTOR DO CONTROLE, - PONTO DE PARADA CONTROLADO PELO CONTROLE REMOTO, - MOTOR SILENCIOSO COM APROXIMADAMENTE 20N DE TORQUE E 19RPM, - PELÍCULA MATTE WHITE NACIONAL, GANHO 1.0, BRANCA, TENSIONADA NAS BORDAS COM BARBANTES, PROPORCIONANDO SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO 100 PLANA E LIVRE DE RUGAS E ONDULAÇÕES, - CAIXA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA, - SUPORTE INTEGRADO AO ESTOJO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE OU TETO, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ, - FORMATO 4:3, - DIMENSÃO DIAGONAL 120.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1100.00	332.75	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
535	158805	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA (120) TELA RETRÁTIL COM ACIONAMENTO POR CONTROLE REMOTO SEM FIO, RADIOFREQUÊNCIA COM ALCANCE DE ATÉ 100M. - ACIONAMENTO MANUAL POR BOTÕES LOCALIZADOS NO MÓDULO RECEPTOR DO CONTROLE, - PONTO DE PARADA CONTROLADO PELO CONTROLE REMOTO, - MOTOR SILENCIOSO COM APROXIMADAMENTE 20N DE TORQUE E 19RPM, - PELÍCULA MATTE WHITE NACIONAL, GANHO 1.0, BRANCA, TENSIONADA NAS BORDAS COM BARBANTES, PROPORCIONANDO SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO 100 PLANA E LIVRE DE RUGAS E ONDULAÇÕES, - CAIXA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA, - SUPORTE INTEGRADO AO ESTOJO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE OU TETO, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ, - FORMATO 4:3, - DIMENSÃO DIAGONAL 120.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1100.00	332.75	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
536	158812	Ativo	33	TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA (150) TELA RETRÁTIL COM ACIONAMENTO POR CONTROLE REMOTO SEM FIO, RADIOFREQUÊNCIA COM ALCANCE DE ATÉ 100 METROS, - ACIONAMENTO MANUAL POR BOTÕES LOCALIZADOS NO MÓDULO RECEPTOR DO CONTROLE, - PONTO DE PARADA CONTROLADO PELO CONTROLE REMOTO, - MOTOR SILENCIOSO COM APROXIMADAMENTE 20N DE TORQUE E 19RPM, - PELÍCULA MATTE WHITE NACIONAL, GANHO 1.0, BRANCA, TENSIONADA NAS BORDAS COM BARBANTES, PROPORCIONANDO SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO 100 PLANA E LIVRE DE RUGAS E ONDULAÇÕES, - CAIXA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA, - SUPORTE INTEGRADO AO ESTOJO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE OU TETO, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ, - FORMATO 4:3, - DIMENSÃO DIAGONAL 150 .	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1600.00	484.00	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
537	158816	Ativo	33	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	145.00	43.71	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
538	158817	Ativo	33	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	145.00	43.71	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
539	158818	Ativo	33	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	145.00	43.71	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
540	158819	Ativo	33	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	145.00	43.71	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

541	158820	Ativo	33	TRIPÊ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	145.00	43.71	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
542	158836	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO INDUSTRIAL, CAPACIDADE 10 L, VOLTAGEM 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERMOSTATO.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	855.00	258.79	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
543	158842	Ativo	30	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	341.99	103.76	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
544	158843	Ativo	30	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	341.99	103.76	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
545	158846	Ativo	30	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	341.99	103.76	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
546	158848	Ativo	30	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	341.99	103.76	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

547	158849	Ativo	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTRORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRET ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, - LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	341.99	103.76	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
548	158850	Ativo	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTRORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRET ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, - LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	341.99	103.76	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
549	158852	Ativo	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTRORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRET ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, - LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	341.99	103.76	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
550	158853	Ativo	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTRORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRET ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, - LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	341.99	103.76	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom

551	158856	Ativo	30	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRET ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	341.99	103.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
552	158857	Ativo	30	ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA, - MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V - 60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 , -TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS, -RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO, SUBTENSÃO, SOBRET ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, -MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA, -CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	341.99	103.76	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
553	160122	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
554	160123	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
555	160124	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
556	160125	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
557	160126	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
558	160127	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
559	160128	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
560	160129	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
561	160130	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom

562	160131	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
563	160132	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
564	160133	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
565	160134	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU, TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 60 HZ, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5700.00	1767.00	IF- Reitoria (Reitoria) (Campus Gravataí)	Bom
566	160723	Ativo	33	TELEVISOR, TAMANHO TELA 32 POL, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, LED, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1561.83	484.40	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
567	160724	Ativo	33	TELEVISOR, TAMANHO TELA 32 POL, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, LED, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1561.83	484.40	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
568	160731	Ativo	42	ARMÁRIO DE SOBREPOR EM PAREDE, COM UMA PORTA, ABERTURA FRONTAL, CAPACIDADE PARA 60 CHAVES. - ESTRUTURA PRODUZIDA EM CHAPA DE AÇO DE 0,75MM OU ALUMÍNIO, - PORTA VIOLÁVEL COM VISOR DE ACRÍLICO OU VIDRO QUE PERMITA A IDENTIFICAÇÃO DAS CHAVES COM O ARMÁRIO FECHADO, E AINDA FÁCIL ACESSO ÀS CHAVES EM CASO DE EMERGÊNCIA, - PORTA COM DUAS DOBRADIÇAS INTERNAS E FECHADURA UNIVERSAL COM ROTAÇÃO DE 90 GRAUS, COM DUAS CHAVES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA ESTRUTURA E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, NA COR BEGE, - FUIROS TRASEIROS PARA FIXAÇÃO NA PAREDE, - KIT COM 60 CHAVEIROS TRANSLÚCIDOS COM ETIQUETA PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO, - RÉGUAS METÁLICAS NUMERADAS, QUE PERMITAM A IDENTIFICAÇÃO DAS CHAVES, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 50X45 (A X L)	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	461.93	143.48	31 - Sala da vigilância (Campus Gravataí)	Bom
569	160737	Ativo	35	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA. IMPRESSÃO E CÓPIA MONOCROMÁTICAS E DIGITALIZAÇÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, -INTERFACES: USB 2.0 E ETHERNET, -ARMAZENAMENTO DE 80 GB, -ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF), -IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 52 PPM, - RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, - CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO A PARTIR DO FLATBED, -CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA A PARTIR DO ADF, -DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA PASTA COMPARTILHADA NA REDE (SMB) - BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS E BANDEJA MULTIUSO COM CAPACIDADE PARA 100 FOLHAS, -CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 250000 PÁGINAS, -CAPACIDADE PARA TONER DE 24000 PÁGINAS, -COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3418.00	341.80	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
570	160743	Ativo	35	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÃO DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM,PROCESSADOR DE 400 MHZ, MEMÓRIA DE 128 MB,IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 40 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 100000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 11000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	924.99	92.65	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

571	160744	Ativo	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÃO DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM,PROCESSADOR DE 400 MHZ, MEMÓRIA DE 128 MB,IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 40 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 100000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 11000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	924.99	92.65	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
572	160745	Ativo	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÃO DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM,PROCESSADOR DE 400 MHZ, MEMÓRIA DE 128 MB,IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 40 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 100000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 11000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Neila Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	924.99	92.65	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
573	160746	Ativo	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÃO DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM,PROCESSADOR DE 400 MHZ, MEMÓRIA DE 128 MB,IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 40 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 100000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 11000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	924.99	92.65	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
574	160747	Ativo	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÃO DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM,PROCESSADOR DE 400 MHZ, MEMÓRIA DE 128 MB,IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 40 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 100000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 11000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	924.99	92.65	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
575	160749	Ativo	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÃO DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM,PROCESSADOR DE 400 MHZ, MEMÓRIA DE 128 MB,IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 40 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 100000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 11000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	924.99	92.65	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

576	160750	Ativo	35	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÃO DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM,PROCESSADOR DE 400 MHZ, MEMÓRIA DE 128 MB,IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 40 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 100000 PÁGINAS, -SUPORTE A TONER PRETO COM 11000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, -DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	924.99	92.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
577	160774	Ativo	35	IMPRESSORA LASER COLORIDA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÕES DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, INTERFACES USB 2.0 E ETHERNET, SUPORTE PARA MÍDIAS DE 7,6X12,7CM 21,6X35,6CM, PROCESSADOR DE 533 MHZ, MEMÓRIA DE 256 MB, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 32 PPM, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI, BANDEJA COM CAPACIDADE PARA 500 FOLHAS, CICLO DE TRABALHO MENSAL DE 80000 PÁGINAS, SUPORTE A TONER PRETO COM 7000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, SUPORTE A TONER COLORIDO COM 6000 PÁGINAS DE RENDIMENTO, DEVE ACOMPANHAR CARTUCHO DE TONER INICIAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1889.00	217.22	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
578	160792	Ativo	42	POLTRONA - TIPO BARCELONA OU SIMILAR, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM BARRA DE AÇO CHATO, CROMADO, - REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO NA COR PRETA, - PERCINTAS EM SOLA NATURAL BOVINA, - ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS COM ESPUMA DE DENSIDADE 33, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 0,80X0,75X0,75 (A X L X P). OBS.: MONTAGEM INCLUSA.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	1089.80	338.05	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
579	160793	Ativo	42	POLTRONA - TIPO BARCELONA OU SIMILAR, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM BARRA DE AÇO CHATO, CROMADO, - REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO NA COR PRETA, - PERCINTAS EM SOLA NATURAL BOVINA, - ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS COM ESPUMA DE DENSIDADE 33, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 0,80X0,75X0,75 (A X L X P). OBS.: MONTAGEM INCLUSA.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	1089.80	338.05	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
580	160794	Ativo	42	POLTRONA - TIPO BARCELONA OU SIMILAR, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM BARRA DE AÇO CHATO, CROMADO, - REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO NA COR PRETA, - PERCINTAS EM SOLA NATURAL BOVINA, - ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS COM ESPUMA DE DENSIDADE 33, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 0,80X0,75X0,75 (A X L X P). OBS.: MONTAGEM INCLUSA.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	1089.80	338.05	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

581	160804	Ativo	42	MESA PARA REFEITÓRIO - MESA COM BANCOS REDONDOS ESCAMOTEÁVEIS, COM CAPACIDADE PARA 8 LUGARES. - TAMPO E ASSENTOS PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR BRANCA, BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC COM ÂNGULO DE 180 GRAUS NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - ESTRUTURA DA MESA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2 MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR PRETA, - ESTRUTURA DOS ASSENTOS: DOIS PÉS E UMA ARTICULAÇÃO PRODUZIDOS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), COM DIÂMETRO DE 1 ¼ COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR PRETA.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	648.00	200.88	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
582	160805	Ativo	42	MESA PARA REFEITÓRIO - MESA COM BANCOS REDONDOS ESCAMOTEÁVEIS, COM CAPACIDADE PARA 8 LUGARES. - TAMPO E ASSENTOS PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR BRANCA, BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC COM ÂNGULO DE 180 GRAUS NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - ESTRUTURA DA MESA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2 MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR PRETA, - ESTRUTURA DOS ASSENTOS: DOIS PÉS E UMA ARTICULAÇÃO PRODUZIDOS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), COM DIÂMETRO DE 1 ¼ COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR PRETA.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	648.00	200.88	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
583	160806	Ativo	42	MESA PARA REFEITÓRIO - MESA COM BANCOS REDONDOS ESCAMOTEÁVEIS, COM CAPACIDADE PARA 8 LUGARES. - TAMPO E ASSENTOS PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR BRANCA, BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC COM ÂNGULO DE 180 GRAUS NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - ESTRUTURA DA MESA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2 MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR PRETA, - ESTRUTURA DOS ASSENTOS: DOIS PÉS E UMA ARTICULAÇÃO PRODUZIDOS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), COM DIÂMETRO DE 1 ¼ COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR PRETA.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	648.00	200.88	03 - REFEITÓRIO - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

584	160814	Ativo	48	CARRO PLATAFORMA - ASSOALHO EM MADEIRA DE PINUS REFLORESTADA COM ESPESSURA DE 1 , - CAPACIDADE PARA 600KG DE CARGA, - ESTRUTURA EM CANTONEIRAS DE AÇO CARBONO, SOLDADO PELO PROCESSO MIG, - PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO, NA COR CINZA, - SISTEMA DIRECIONAL (5ª RODA), - CABO EM T COM ALTURA DE 1M, QUANDO POSICIONADO NA VERTICAL, FREIA O CARRINHO, - DIMENSÕES MÍNIMAS DA PLATAFORMA (M): 0,44X0,80X1,50 (A X L X C), - RODAS COM ROLAMENTO DE ESFERAS, PNEU COM CÂMARA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	586.00	316.44	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravatá)	Bom
585	160815	Ativo	48	CARRO PLATAFORMA - ASSOALHO EM MADEIRA DE PINUS REFLORESTADA COM ESPESSURA DE 1 , - CAPACIDADE PARA 600KG DE CARGA, - ESTRUTURA EM CANTONEIRAS DE AÇO CARBONO, SOLDADO PELO PROCESSO MIG, - PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO, NA COR CINZA, - SISTEMA DIRECIONAL (5ª RODA), - CABO EM T COM ALTURA DE 1M, QUANDO POSICIONADO NA VERTICAL, FREIA O CARRINHO, - DIMENSÕES MÍNIMAS DA PLATAFORMA (M): 0,44X0,80X1,50 (A X L X C), - RODAS COM ROLAMENTO DE ESFERAS, PNEU COM CÂMARA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	586.00	316.44	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravatá)	Bom
586	160969	Ativo	35	SWITCH GIGABIT DE 8 PORTAS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -SWITCH DE MESA COM 8 PORTAS RJ-45 10/100/1000 MBPS, -COMPATÍVEL COM OS PADRÕES 802.3, 802.3U, 802.3AB E 802.3X, -AUTO MDI/MDIX CROSSOVER, -FULL DUPLEX, -LED INDICADOR DE ATIVIDADE PARA CADA UMA DAS 8 PORTAS, -FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT (100-240V, 60HZ), - GARANTIA DE 1 ANO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	109.25	12.53	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
587	160972	Ativo	35	SWITCH GIGABIT DE 8 PORTAS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -SWITCH DE MESA COM 8 PORTAS RJ-45 10/100/1000 MBPS, -COMPATÍVEL COM OS PADRÕES 802.3, 802.3U, 802.3AB E 802.3X, -AUTO MDI/MDIX CROSSOVER, -FULL DUPLEX, -LED INDICADOR DE ATIVIDADE PARA CADA UMA DAS 8 PORTAS, -FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT (100-240V, 60HZ), - GARANTIA DE 1 ANO.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	109.25	12.53	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
588	160974	Ativo	35	SWITCH GIGABIT DE 8 PORTAS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -SWITCH DE MESA COM 8 PORTAS RJ-45 10/100/1000 MBPS, -COMPATÍVEL COM OS PADRÕES 802.3, 802.3U, 802.3AB E 802.3X, -AUTO MDI/MDIX CROSSOVER, -FULL DUPLEX, -LED INDICADOR DE ATIVIDADE PARA CADA UMA DAS 8 PORTAS, -FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT (100-240V, 60HZ), - GARANTIA DE 1 ANO.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	109.25	12.53	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
589	160978	Ativo	35	SWITCH GIGABIT DE 8 PORTAS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -SWITCH DE MESA COM 8 PORTAS RJ-45 10/100/1000 MBPS, -COMPATÍVEL COM OS PADRÕES 802.3, 802.3U, 802.3AB E 802.3X, -AUTO MDI/MDIX CROSSOVER, -FULL DUPLEX, -LED INDICADOR DE ATIVIDADE PARA CADA UMA DAS 8 PORTAS, -FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT (100-240V, 60HZ), - GARANTIA DE 1 ANO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	109.25	12.53	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
590	161012	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADA, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom

591	161013	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
592	161014	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
593	161015	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	306.00	94.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
594	161016	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
595	161017	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

596	161018	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
597	161019	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
598	161020	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
599	161021	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
600	161022	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

601	161023	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
602	161024	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
603	161025	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
604	161026	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
605	161027	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

606	161028	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
607	161029	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
608	161030	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
609	161031	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
610	161032	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

611	161033	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
612	161034	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
613	161035	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
614	161036	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
615	161037	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

616	161038	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	306.00	94.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
617	161039	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
618	161040	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
619	161041	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
620	161042	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

621	161043	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADA, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	306.00	94.96	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
622	161044	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADA, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
623	161045	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADA, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	306.00	94.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
624	161046	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADA, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
625	161047	Ativo	42 CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADA, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

626	161048	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
627	161049	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
628	161050	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
629	161051	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
630	161052	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

631	161053	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
632	161054	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
633	161055	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
634	161056	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
635	161057	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

636	161058	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
637	161059	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
638	161060	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
639	161061	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
640	161062	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

641	161063	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
642	161064	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
643	161065	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
644	161066	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
645	161067	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

646	161068	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
647	161069	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
648	161070	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
649	161071	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
650	161072	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

651	161073	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
652	161074	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
653	161075	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
654	161076	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
655	161077	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

656	161078	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
657	161079	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
658	161080	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
659	161081	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
660	161082	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

661	161083	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
662	161084	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
663	161085	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
664	161086	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
665	161087	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

666	161088	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
667	161089	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
668	161090	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
669	161091	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
670	161092	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

671	161093	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
672	161094	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
673	161095	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
674	161096	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
675	161097	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

676	161138	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
677	161139	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
678	161140	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
679	161141	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
680	161142	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	306.00	94.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

681	161143	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
682	161144	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
683	161145	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
684	161146	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
685	161147	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

686	161148	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
687	161149	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
688	161150	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
689	161151	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
690	161152	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

691	161153	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
692	161154	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
693	161155	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
694	161156	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
695	161157	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	306.00	94.96	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

696	161158	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
697	161159	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
698	161160	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
699	161161	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
700	161162	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

701	161163	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
702	161164	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	306.00	94.96	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
703	161165	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
704	161166	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
705	161167	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

706	161168	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
707	161169	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
708	161170	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
709	161171	Ativo	42	CONJUNTO ESCOLAR FDE (ESTOFADO) CADEIRA: - ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, - ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE, NO MÍNIMO, 50MM, REVESTIDO EM TECIDO 100 POLIPROPILENO NA COR MESCLADO, VERDE ESCURO E PRETO, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 REFORÇADO - DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO (CM): 40X39 (L X P), - ALTURA MÍNIMA ATÉ O ASSENTO (CM): 42, - ALTURA TOTAL DE, NO MÍNIMO, (CM): 77. CARTEIRA: - TAMPO E FRONTAL PRODUZIDOS EM MDF DE 15MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CARVALHO CLARO, POSTFORMING 180 GRAUS, - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X40MM REFORÇADO, COM PAREDE DE, NO MÍNIMO, 1,5 MM DE ESPESSURA COM GRADIL PORTA LIVROS. MARCA: MOVESCO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	306.00	94.96	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
710	161769	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE AQUECIMENTO 9.000 BTU, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: ELETROLUX	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1267.71	402.36	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
711	161773	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUENTE/FRIO. MARCA: ELETROLUX	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	1418.84	450.56	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
712	161774	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUENTE/FRIO. MARCA: ELETROLUX	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1418.84	450.56	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
713	161775	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUENTE/FRIO. MARCA: ELETROLUX	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1418.84	450.56	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

714	161776	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUENTE/FRIO. MARCA: ELETROLUX	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	1418.84	450.56	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
715	161777	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUENTE/FRIO. MARCA: ELETROLUX	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	1418.84	450.56	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
716	162202	Ativo	35	SERVIDOR DE RACK TIPO 1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - GABINETE TIPO RACK COM ALTURA DE 1U, - DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, 04 (QUATRO) BAIAS DE DRIVES 2.5 POLEGADAS, HOT-PLUG, - DEVE POSSUIR DISPLAY FRONTAL EMBUTIDO NO GABINETE PARA MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DOS PRINCIPAIS COMPONENTES DO SERVIDOR ATRAVÉS DA EXIBIÇÃO DE ALERTAS DE FALHA, TAIS COMO: FALHAS DE PROCESSADORES, FALHAS DE MEMÓRIA RAM, FALHAS DE FONTES DE ALIMENTAÇÃO, FALHAS DE DISCO RÍGIDO E FALHAS DE REFRIGERAÇÃO, - DEVE POSSUIR VENTILADORES HOT-PLUG COM REDUNDÂNCIA, CONFIGURADOS EM SUA TOTALIDADE PARA SUPORTAR A CONFIGURAÇÃO MÁXIMO EQUIPAMENTO, - DEVE POSSUIR DRIVE DE DVD-ROM SLIM EMBUTIDO NO CHASSI. SERÁ ACEITO DRIVE EXTERNO USB DESDE QUE SEJA DA MESMA MARCA DO SERVIDOR E HOMOLOGADO PARA O MODELO OFERTADO, - DEVE POSSUIR PAINEL FRONTAL (BEZEL) COM TRAVAME NTO POR CHAVE DO TIPO CANHÃO PARA PROTEÇÃO CONTRA ACESSO INDEVIDO AOS DISCOS RÍGIDOS HOT-PLUG, - DEVE POSSUIR FONTES DE ALIMENTAÇÃO HOT-PLUG.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	25000.00	2500.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
717	162203	Ativo	35	SERVIDOR DE RACK TIPO 1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - GABINETE TIPO RACK COM ALTURA DE 1U, - DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, 04 (QUATRO) BAIAS DE DRIVES 2.5 POLEGADAS, HOT-PLUG, - DEVE POSSUIR DISPLAY FRONTAL EMBUTIDO NO GABINETE PARA MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DOS PRINCIPAIS COMPONENTES DO SERVIDOR ATRAVÉS DA EXIBIÇÃO DE ALERTAS DE FALHA, TAIS COMO: FALHAS DE PROCESSADORES, FALHAS DE MEMÓRIA RAM, FALHAS DE FONTES DE ALIMENTAÇÃO, FALHAS DE DISCO RÍGIDO E FALHAS DE REFRIGERAÇÃO, - DEVE POSSUIR VENTILADORES HOT-PLUG COM REDUNDÂNCIA, CONFIGURADOS EM SUA TOTALIDADE PARA SUPORTAR A CONFIGURAÇÃO MÁXIMO EQUIPAMENTO, - DEVE POSSUIR DRIVE DE DVD-ROM SLIM EMBUTIDO NO CHASSI. SERÁ ACEITO DRIVE EXTERNO USB DESDE QUE SEJA DA MESMA MARCA DO SERVIDOR E HOMOLOGADO PARA O MODELO OFERTADO, - DEVE POSSUIR PAINEL FRONTAL (BEZEL) COM TRAVAME NTO POR CHAVE DO TIPO CANHÃO PARA PROTEÇÃO CONTRA ACESSO INDEVIDO AOS DISCOS RÍGIDOS HOT-PLUG, - DEVE POSSUIR FONTES DE ALIMENTAÇÃO HOT-PLUG.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	25000.00	2500.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

718	162350	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Ramiro Barcos Nunes (GR GR-COPEX)	GR-COPEX	480.00	152.40	32 - Sala Container 01 (Campus Gravataí)	Bom
719	162351	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	480.00	152.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
720	162352	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	480.00	152.40	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

721	162353	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	480.00	152.40	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
722	162354	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	480.00	152.40	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
723	162355	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	480.00	152.40	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

724	162356	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	480.00	152.40	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
725	162358	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	480.00	152.40	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
726	162359	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	480.00	152.40	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

727	162361	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS BAIXAS (TIPO ESTANTE) 2 PORTAS, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, 1 PRATELEIRA INTERNA NA PARTE DAS PORTAS E 2 PRATELEIRAS EXTERNAS NA PARTE DA ESTANTE. - TAMPOS SUPERIOR E INTERMEDIÁRIO PRODUZIDOS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, AMBOS NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA PARCIAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO INTERMEDIÁRIO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA E DUAS EXTERNAS), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA). MARCA LAYOUT.	Neila Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	480.00	152.40	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
728	162602	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM,NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	449.00	142.40	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
729	162603	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM,NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	449.00	142.40	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom

730	162604	Ativo	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	449.00	142.40	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
731	162605	Ativo	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	449.00	142.40	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
732	162606	Ativo	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	449.00	142.40	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

733	162607	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	449.00	142.40	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
734	162608	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	449.00	142.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
735	162609	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

736	162610	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	449.00	142.40	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
737	162611	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	449.00	142.40	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
738	162612	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	449.00	142.40	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G)	Bom

739	162613	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	449.00	142.40	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
740	162614	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	449.00	142.40	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
741	162615	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	449.00	142.40	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

742	162616	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
743	162617	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
744	162618	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

745	162619	Ativo	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
746	162620	Ativo	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
747	162621	Ativo	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

748	162622	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
749	162623	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
750	162624	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

751	162625	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
752	162626	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	449.00	142.40	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
753	162627	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	449.00	142.40	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom

754	162628	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	449.00	142.40	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
755	162629	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (C	Bom
756	162630	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	449.00	142.40	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

757	162631	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	449.00	142.40	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
758	162632	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
759	162633	Ativo	42 ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	449.00	142.40	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

760	162634	Ativo	42	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS, NA ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO E 4 PRATELEIRAS INTERNAS. - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (QUATRO INTERNAS) PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES, - PUXADORES DE PORTA PRODUZIDOS EM METAL. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	449.00	142.40	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
761	162709	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	300.00	95.25	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
762	162710	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA), PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	300.00	95.25	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

763	162711	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	300.00	95.25	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
764	162712	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	300.00	95.25	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
765	162713	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	95.25	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

766	162714	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	95.25	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
767	162715	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	95.25	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
768	162716	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	300.00	95.25	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

769	162717	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	300.00	95.25	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
770	162718	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	95.25	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
771	162719	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	300.00	95.25	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

772	162720	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	300.00	95.25	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
773	162721	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	300.00	95.25	31 - Sala da vigilância (Campus Gravataí)	Bom
774	162722	Ativo	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	300.00	95.25	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

775	162723	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	300.00	95.25	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
776	162724	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	300.00	95.25	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
777	162725	Ativo	42	ARMÁRIO BAIXO MULTIUSO, FECHADO, COM 2 PORTAS. ALTURA TOTAL DA BASE ATÉ O TAMPO, E 1 PRATELEIRA INTERNA, - TAMPO PRODUZIDO EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PORTAS NA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO, DA BASE ATÉ O TAMPO, COM 2 DOBRADIÇAS METÁLICAS DE ABERTURA 90 GRAUS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, FUNDO E BASE), PORTAS, DIVISÓRIA E PRATELEIRAS (UMA INTERNA),PRODUZIDAS EM MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, - FUNDO DO ARMÁRIO NO MESMO PADRÃO DO TAMPO, PERMITINDO AO ARMÁRIO DIVIDIR AMBIENTES. MARCA LAYOUT.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	300.00	95.25	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
778	163318	Ativo	12	ASPIRADOR DE PÓ E LÍQUIDO, POTENCIA 1200W, TENSÃO 220V, VÁCUO MBAR 170, CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 20 LITROS. MARCA KARCHER MOD A2104	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	603.00	196.13	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravataí)	Bom

779	163336	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO COM 16 PORTAS ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - BANDEJAS (SUPERIOR E INFERIOR) PRODUZIDAS EM CHAPA DE AÇO DE 0,75MM, COM REFORÇO SUPERIOR INTERNO (ESQUADRO) EM CHAPA DE AÇO 1,20MM FIXADOS NAS LATERAIS, - 16 PORTAS PRODUZIDAS EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,75MM COM DUAS DOBRADIÇAS INTERNAS E PERFURAÇÕES OU VENEZIANAS QUE PERMITAM A VENTILAÇÃO DOS COMPARTIMENTOS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS E FUNDO) PRODUZIDOS EM CHAPA AÇO DE, NO MÍNIMO, 0,75MM, - PORTAS COM PITÃO PARA CADEADO, - SEIS PÉS DE AÇO, COM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA COM SAPATAS REGULÁVEIS DE 3/8 EM POLIPROPILENO, PARA CORREÇÃO DE PEQUENOS DESNIVEIS, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - ESTRUTURA E PORTAS PINTADAS NA COR BEGE, - FUROS TRASEIROS PARA FIXAÇÃO, - DIMENSÕES DO ARMÁRIO (M): 1,92X1,40X0,40 (A X L X P). MARCA: TSW	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	617.50	200.76	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
780	163337	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO COM 16 PORTAS ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - BANDEJAS (SUPERIOR E INFERIOR) PRODUZIDAS EM CHAPA DE AÇO DE 0,75MM, COM REFORÇO SUPERIOR INTERNO (ESQUADRO) EM CHAPA DE AÇO 1,20MM FIXADOS NAS LATERAIS, - 16 PORTAS PRODUZIDAS EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,75MM COM DUAS DOBRADIÇAS INTERNAS E PERFURAÇÕES OU VENEZIANAS QUE PERMITAM A VENTILAÇÃO DOS COMPARTIMENTOS, - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS E FUNDO) PRODUZIDOS EM CHAPA AÇO DE, NO MÍNIMO, 0,75MM, - PORTAS COM PITÃO PARA CADEADO, - SEIS PÉS DE AÇO, COM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA COM SAPATAS REGULÁVEIS DE 3/8 EM POLIPROPILENO, PARA CORREÇÃO DE PEQUENOS DESNIVEIS, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - ESTRUTURA E PORTAS PINTADAS NA COR BEGE, - FUROS TRASEIROS PARA FIXAÇÃO, - DIMENSÕES DO ARMÁRIO (M): 1,92X1,40X0,40 (A X L X P). MARCA: TSW	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	617.50	200.76	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
781	163343	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPÉ, FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE AÇO 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TElescópico E ROLAMENTOS DE AÇO, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRÓPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM AÇO INOX MÚLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	450.00	146.18	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
782	163344	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPÉ, FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE AÇO 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TElescópico E ROLAMENTOS DE AÇO, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRÓPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM AÇO INOX MÚLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	450.00	146.18	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

783	163345	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPÉ, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TELESÓPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRÓPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MÚLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	450.00	146.18	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
784	163346	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPÉ, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TELESÓPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRÓPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MÚLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	450.00	146.18	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
785	163347	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPÉ, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TELESÓPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRÓPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MÚLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	450.00	146.18	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
786	163348	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPÉ, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TELESÓPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRÓPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MÚLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	450.00	146.18	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
787	163349	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPÉ, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TELESÓPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRÓPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MÚLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	450.00	146.18	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (C	Bom

788	163350	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPê, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TElescôPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUIMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVés DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRóPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MúLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSões APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	450.00	146.18	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
789	163351	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPê, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TElescôPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUIMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVés DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRóPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MúLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSões APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	450.00	146.18	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
790	163352	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPê, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TElescôPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUIMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVés DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRóPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MúLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSões APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	450.00	146.18	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
791	163353	Ativo	42	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPensa ARMÁRIO PRODUZIDO EM CHAPA DE Aço COM BAIXO TEOR DE CARBONO. - ESTRUTURA E RODAPê, FABRICADOS EM CHAPA DE Aço 24, - GAVETAS (QUATRO) FABRICADAS EM CHAPAS DE Aço 24 COM SISTEMA DESLIZANTE, - DESLIZADORES COM CARRINHO TElescôPICO E ROLAMENTOS DE Aço, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUIMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVés DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, - PUXADORES EMBUTIDOS NA PRóPRIA GAVETA OU EM PVC, - FECHADURA EM Aço INOX MúLTIPLA, - ESTRUTURA E GAVETAS PINTADAS NA COR BEGE, - DIMENSões APROXIMADAS (M): 1,30X0,40X0,70 (A X L X P). MARCA: TSW	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	450.00	146.18	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
792	163381	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO PARA BIBLIOTECA LIVROS - ESTANTE DUPLA FACE COM NO MÍNIMO 8 PRATELEIRAS REGULáVEIS E BASE DUPLA ÚTIL, - ESTRUTURA COM UMA BASE FIXA FECHADA, CHAPêU E DUAS LATERAIS DE SUSTENTAção, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NAS CORES TOTALMENTE BEGE OU VERDE NAS LATERAIS E CINZA NAS PRATELEIRAS, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70MICRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA, - BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE Aço 20, COM ALTURA APROXIMADA DE 175MM, - REFORço INTERNO EM TODA A EXTENSão DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço 20, - LATERAIS DE SUSTENTAção FIXADAS à BASE E AO CHAPêU ATRAVés DE PARAFUSOS E QUE PERMITAM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS,- PRATELEIRAS, PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 20, COM LATERAIS QUE IMPEçAM A QUEDA DE LIVROS, - DIMENSões APROXIMADAS DA ESTANTE (M): 2,00X1,00X0,55 (A X L X P). MARCA: TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	760.00	247.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

793	163382	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO PARA BIBLIOTECA LIVROS - ESTANTE DUPLA FACE COM NO MÍNIMO 8 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E BASE DUPLA ÚTIL, - ESTRUTURA COM UMA BASE FIXA FECHADA, CHAPÉU E DUAS LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A P6 NAS CORES TOTALMENTE BEGE OU VERDE NAS LATERAIS E CINZA NAS PRATELEIRAS, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70MICRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA, - BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE Aço 20, COM ALTURA APROXIMADA DE 175MM, - REFORÇO INTERNO EM TODA A EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço 20, - LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO FIXADAS À BASE E AO CHAPÉU ATRAVÉS DE PARAFUSOS E QUE PERMITAM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS,- PRATELEIRAS, PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 20, COM LATERAIS QUE IMPEÇAM A QUEDA DE LIVROS, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA ESTANTE (M): 2,00X1,00X0,55 (A X L X P). MARCA: TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	760.00	247.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
794	163383	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO PARA BIBLIOTECA LIVROS - ESTANTE DUPLA FACE COM NO MÍNIMO 8 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E BASE DUPLA ÚTIL, - ESTRUTURA COM UMA BASE FIXA FECHADA, CHAPÉU E DUAS LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A P6 NAS CORES TOTALMENTE BEGE OU VERDE NAS LATERAIS E CINZA NAS PRATELEIRAS, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70MICRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA, - BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE Aço 20, COM ALTURA APROXIMADA DE 175MM, - REFORÇO INTERNO EM TODA A EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço 20, - LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO FIXADAS À BASE E AO CHAPÉU ATRAVÉS DE PARAFUSOS E QUE PERMITAM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS,- PRATELEIRAS, PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 20, COM LATERAIS QUE IMPEÇAM A QUEDA DE LIVROS, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA ESTANTE (M): 2,00X1,00X0,55 (A X L X P). MARCA: TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	760.00	247.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
795	163384	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO PARA BIBLIOTECA LIVROS - ESTANTE DUPLA FACE COM NO MÍNIMO 8 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E BASE DUPLA ÚTIL, - ESTRUTURA COM UMA BASE FIXA FECHADA, CHAPÉU E DUAS LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A P6 NAS CORES TOTALMENTE BEGE OU VERDE NAS LATERAIS E CINZA NAS PRATELEIRAS, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70MICRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA, - BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE Aço 20, COM ALTURA APROXIMADA DE 175MM, - REFORÇO INTERNO EM TODA A EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço 20, - LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO FIXADAS À BASE E AO CHAPÉU ATRAVÉS DE PARAFUSOS E QUE PERMITAM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS,- PRATELEIRAS, PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 20, COM LATERAIS QUE IMPEÇAM A QUEDA DE LIVROS, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA ESTANTE (M): 2,00X1,00X0,55 (A X L X P). MARCA: TSW	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	760.00	247.00	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom

796	163385	Ativo	ESTANTE DE AÇO PARA BIBLIOTECA LIVROS - ESTANTE DUPLA FACE COM NO MÍNIMO 8 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E BASE DUPLA ÚTIL, - ESTRUTURA COM UMA BASE FIXA FECHADA, CHAPÉU E DUAS LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NAS CORES TOTALMENTE BEGE OU VERDE NAS LATERAIS E CINZA NAS PRATELEIRAS, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70MICRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA, - BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE Aço 20, COM ALTURA APROXIMADA DE 175MM, - REFORÇO INTERNO EM TODA A EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço 20, - LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO FIXADAS À BASE E AO CHAPÉU ATRAVÉS DE PARAFUSOS E QUE PERMITAM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS, - PRATELEIRAS, PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 20, COM LATERAIS QUE IMPEÇAM A QUEDA DE LIVROS, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA ESTANTE (M): 2,00X1,00X0,55 (A X L X P). MARCA: TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	760.00	247.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
797	163399	Ativo	ESTANTE DE AÇO PARA BIBLIOTECA REVISTAS - ESTANTE DE PAREDE PARA REVISTAS COM, NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E 1 BASE ÚTIL, - ESTRUTURA COM UMA BASE FIXA FECHADA, CHAPÉU E DUAS LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NAS CORES TOTALMENTE BEGE OU VERDE NAS LATERAIS E CINZA NAS PRATELEIRAS, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70MICRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA, - BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE Aço 20, COM ALTURA APROXIMADA DE 175MM, - REFORÇO INTERNO EM TODA EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço 20, - LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO FIXADAS À BASE E AO CHAPÉU ATRAVÉS DE PARAFUSOS E QUE PERMITAM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS, - PRATELEIRAS INCLINADAS, PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 20, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA ESTANTE (M): 2,00X1,00X0,45 (A X L X P). MARCA: TSW	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	600.00	195.00	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
798	163400	Ativo	ESTANTE DE AÇO PARA BIBLIOTECA REVISTAS - ESTANTE DE PAREDE PARA REVISTAS COM, NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E 1 BASE ÚTIL, - ESTRUTURA COM UMA BASE FIXA FECHADA, CHAPÉU E DUAS LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NAS CORES TOTALMENTE BEGE OU VERDE NAS LATERAIS E CINZA NAS PRATELEIRAS, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70MICRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA, - BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE Aço 20, COM ALTURA APROXIMADA DE 175MM, - REFORÇO INTERNO EM TODA EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço 20, - LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO FIXADAS À BASE E AO CHAPÉU ATRAVÉS DE PARAFUSOS E QUE PERMITAM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS, - PRATELEIRAS INCLINADAS, PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 20, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA ESTANTE (M): 2,00X1,00X0,45 (A X L X P). MARCA: TSW	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	600.00	195.00	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
799	163407	Ativo	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

800	163408	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
801	163409	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
802	163410	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
803	163411	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
804	163412	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
805	163413	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

806	163414	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
807	163415	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
808	163416	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
809	163417	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
810	163418	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
811	163419	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

812	163420	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
813	163421	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
814	163422	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
815	163423	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
816	163424	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
817	163425	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P). MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

818	163426	Ativo	42	CAIXA PARA PERIÓDICOS - FUNDO ABERTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE Aço, COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA 0,9MM, - FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA CHAPA COM LARGURA DE 80MM E ALTURA DE 50MM, - CANTOS ARREDONDADOS, SEM CANTOS VIVOS, SEM REBARBAS OU ARESTAS CORTANTES, - ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó, COM CAMADA MÍNIMA DE 70 M NA COR BEGE, - DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): 20X10X20 (A X L X P), MARCA TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	5.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
819	163487	Ativo	42	CARRINHO PARA BIBLIOTECA - 2 PRATELEIRAS INCLINADAS COM DIVISÃO CENTRAL E 1 PRATELEIRA FIXA (NA PARTE INFERIOR), - PRATELEIRAS PRODUZIDAS EM CHAPA DE Aço 22 E COLUNAS EM PERFIL TUBULAR COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 1, - PINTURA (COM TRATAMENTO QUÍMICO ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A Pó NA COR BEGE, - RODÍZIOS DE NYLON COM DIÂMETRO DE 4, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 102X70X50 (A X L X P), MARCA: TSW	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	490.00	159.04	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
820	163803	Ativo	04	JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS (3 PEÇAS) COM 3 PONTAS DE MEDIÇÃO AUTO-CENTRANTES CAPACIDADE DE 6 A 12 MM, COM RESOLUÇÃO DE 0,001 MM COM DISPOSITIVO DE CATRACA PONTAS DE MEDIÇÃO EM METAL DURO ACABAMENTO CROMADO FOSCO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1549.99	860.24	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
821	163846	Ativo	04	MICRÔMETRO INTERNO DIGITAL DE TRÊS PONTAS (JOGO DE 3 PEÇAS) RESOLUÇÃO DE 0,001 MM/ .00005 CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE 20 A 50 MM COM DISPOSITIVO DE CATRACA PONTAS DE MEDIÇÃO EM METAL DURO ACABAMENTO CROMADO FOSCO COM ANEL DE CALIBRAÇÃO E EXTENSÃO EXATIDÃO DE \pm 0,005 MM COM AS TECLAS: LIGA/CONVERSÃO MM/POLEGADA, ZERO (ABSOLUTO E INCREMENTAL)	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	4099.99	2275.49	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
822	165038	Ativo	42	ARMÁRIO AÉREO - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, BASE E TAMPO) E PORTAS PRODUZIDAS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA COR BRANCA, - BORDAS ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - CORPO COMPOSTO DE 3 PORTAS COM UMA PRATELEIRA POR PORTA, - PUXADORES DAS PORTAS PRODUZIDOS EM METAL OU PVC, - DOBRADIÇAS METÁLICAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,55X1,20X0,30 (A X L X P).	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	216.57	73.90	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
823	165039	Ativo	42	ARMÁRIO AÉREO - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, BASE E TAMPO) E PORTAS PRODUZIDAS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA COR BRANCA, - BORDAS ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - CORPO COMPOSTO DE 3 PORTAS COM UMA PRATELEIRA POR PORTA, - PUXADORES DAS PORTAS PRODUZIDOS EM METAL OU PVC, - DOBRADIÇAS METÁLICAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,55X1,20X0,30 (A X L X P).	Neila Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	216.57	73.90	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
824	165040	Ativo	42	ARMÁRIO AÉREO - ESTRUTURA DO ARMÁRIO (LATERAIS, BASE E TAMPO) E PORTAS PRODUZIDAS EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA COR BRANCA, - BORDAS ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - CORPO COMPOSTO DE 3 PORTAS COM UMA PRATELEIRA POR PORTA, - PUXADORES DAS PORTAS PRODUZIDOS EM METAL OU PVC, - DOBRADIÇAS METÁLICAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,55X1,20X0,30 (A X L X P).	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	216.57	73.90	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

825	165048	Ativo	42	BALCÃO PARA PIA - ESTRUTURA DO BALCÃO (LATERAIS E BASE), ESPELHOS DAS GAVETAS E PORTAS, PRODUZIDAS EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 15MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA COR BRANCA, - BORDAS ARREDONDADAS COM âNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MINIMO, 2MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO MELAMINICO, - CORPO COMPOSTO DE 2 PORTAS E 4 GAVETAS, - GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS, - PUXADORES DAS GAVETAS DO PRODUZIDOS EM METAL OU PVC, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,80X1,20X0,50 (A X L X P).	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	345.00	117.15	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
826	165049	Ativo	42	BALCÃO PARA PIA - ESTRUTURA DO BALCÃO (LATERAIS E BASE), ESPELHOS DAS GAVETAS E PORTAS, PRODUZIDAS EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 15MM, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA COR BRANCA, - BORDAS ARREDONDADAS COM âNGULO DE 180 GRAUS, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE, NO MINIMO, 2MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO MELAMINICO, - CORPO COMPOSTO DE 2 PORTAS E 4 GAVETAS, - GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS, - PUXADORES DAS GAVETAS DO PRODUZIDOS EM METAL OU PVC, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,80X1,20X0,50 (A X L X P).	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	345.00	117.15	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
827	165055	Ativo	42	CONJUNTO ESTOFADO 2 E 3 LUGARES - ESTRUTURA EM MADEIRA REFLORESTADA, COM TRATAMENTO ANTICUPIM E LEGALIZADA PELO IBAMA, - ESTRUTURA DO ASSENTO COM PERGINTAS ELÁSTICAS DE ELASTANO, - REVESTIMENTO EM 100 COURO NATURAL NA COR MARROM ESCURO, - ACABAMENTO TRASEIRO PARA SEPARAÇÃO DE AMBIENTES, - PREENCHIMENTO: - ASSENTO FIXO: ESPUMA DE POLIURETANO, - DENSIDADE REAL 28 SOFT REVESTIDA, - ENCOSTO FIXO: FIBRA DE POLIÉSTER OU ESPUMA, - BRAÇOS: ESPUMA, - DIMENSÕES APROXIMADAS DO SOFÁ DE 2 LUGARES (CM): 85X155X85 (A X L X P), - DIMENSÕES APROXIMADAS DO SOFÁ DE 3 LUGARES (CM): 85X210X85 (A X L X P), - SUSPENSÃO EM MOLAS DE AÇO, - COURO SOFT COM ESPESURA DE 1,0 A 1,2MM.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	4499.99	1529.99	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
828	165058	Ativo	42	MESA DE CENTRO - MESA COMPOSTA DE QUATRO Pés, TAMPOS SUPERIOR E INFERIOR. -FABRICADA EM MADEIRA MACIÇA, TRATADA NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, - TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM DUAS LONGARINAS LATERAIS COM TÁBUAS DISPOSTAS AO CENTRO NA FORMA DE RELHA, - Pés QUADRADOS DE APROXIMADAMENTE 6X6CM DISPOSTOS NOS CANTOS, NA ALTURA TOTAL DA MESA, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA MESA (CM) 40X100X60 (A X L X P).	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	529.99	180.50	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
829	165059	Ativo	42	MESA DE CENTRO - MESA COMPOSTA DE QUATRO Pés, TAMPOS SUPERIOR E INFERIOR. -FABRICADA EM MADEIRA MACIÇA, TRATADA NA COR CARVALHO CLARO OU SIMILAR, - TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM DUAS LONGARINAS LATERAIS COM TÁBUAS DISPOSTAS AO CENTRO NA FORMA DE RELHA, - Pés QUADRADOS DE APROXIMADAMENTE 6X6CM DISPOSTOS NOS CANTOS, NA ALTURA TOTAL DA MESA, - DIMENSÕES APROXIMADAS DA MESA (CM) 40X100X60 (A X L X P).	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	529.99	180.50	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

830	165201	Ativo	42	MESA DE REUNIÃO OVAL (2,5M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2,5MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTORNO, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PAINEL CENTRAL, COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS DA MESA (CM): 74X110X250 (A X L X C). MARCA: LACHI	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	458.00	155.56	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
831	165202	Ativo	42	MESA DE REUNIÃO OVAL (2,5M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2,5MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTORNO, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PAINEL CENTRAL, COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS DA MESA (CM): 74X110X250 (A X L X C). MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	458.00	155.56	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
832	165203	Ativo	42	MESA DE REUNIÃO OVAL (2,5M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2,5MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTORNO, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PAINEL CENTRAL, COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS DA MESA (CM): 74X110X250 (A X L X C). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	458.00	155.56	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
833	165213	Ativo	42	MESA DE REUNIÃO OVAL (4,0M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2,5MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTORNO, NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, - PAINEL CENTRAL, COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS DA MESA (CM): 74X110X400 (A X L X C). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	460.00	156.40	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

834	165217	Ativo	42	MESA DE REUNIÃO OVAL (5,0M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2,5MM DE ESPESURA EM TODO O CONTO, NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL CENTRAL, COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - ESTRUTURA PRODUZIDA EM TUBO DE Aço INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESURA MINIMA DE 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSões MINIMAS DA MESA (CM): 74X110X500 (A X L X C), MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1000.00	340.00	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
835	165220	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM âNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE Aço INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESURA DE, NO MINIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSões MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P), MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
836	165221	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM âNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE Aço INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESURA DE, NO MINIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSões MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P), MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

837	165222	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	242.00	82.32	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
838	165223	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
839	165224	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

840	165225	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
841	165226	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
842	165227	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

843	165228	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
844	165229	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
845	165230	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	242.00	82.32	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

846	165231	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
847	165232	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
848	165233	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

849	165234	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
850	165235	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
851	165236	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

852	165237	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	242.00	82.32	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
853	165238	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
854	165239	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

855	165240	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
856	165241	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
857	165242	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	242.00	82.32	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

858	165243	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
859	165244	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
860	165245	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

861	165246	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
862	165247	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
863	165248	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

864	165249	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
865	165250	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
866	165251	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	242.00	82.32	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom

867	165252	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,3M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, BORDAS FRONTAL E TRASEIRA ARREDONDADAS COM ÂNGULO DE 180 GRAUS E ACABAMENTO NAS LATERAIS EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO MELAMINICO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM COM PAREDE REFORÇADA COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1,2MM, SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE MAIS PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó NA COR PRETA, - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	242.00	82.32	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
868	165412	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	250.00	84.94	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
869	165413	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	250.00	84.94	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
870	165414	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	250.00	84.94	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

871	165415	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	250.00	84.94	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
872	165416	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	250.00	84.94	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
873	165417	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	250.00	84.94	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
874	165418	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	250.00	84.94	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom

875	165419	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	250.00	84.94	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
876	165420	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	250.00	84.94	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
877	165421	Ativo	42	MESA DE TRABALHO (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PAINEL FRONTAL COM MESMO REVESTIMENTO E COR, COM ESPESURA MINIMA DE 18MM, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74 X 140 X 75 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	250.00	84.94	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
878	165445	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	323.00	109.97	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
879	165446	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÉS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	323.00	109.97	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom

880	165447	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
881	165448	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	323.00	109.97	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
882	165449	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	323.00	109.97	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
883	165450	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	323.00	109.97	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
884	165451	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	323.00	109.97	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

885	165452	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÊS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
886	165453	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÊS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	323.00	109.97	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
887	165454	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÊS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
888	165455	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÊS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	323.00	109.97	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravatá)	Bom
889	165456	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PÊS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

890	165457	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	323.00	109.97	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
891	165458	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	323.00	109.97	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
892	165459	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	323.00	109.97	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
893	165460	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
894	165461	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom

895	165462	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
896	165463	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
897	165464	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
898	165465	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	323.00	109.97	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
899	165466	Ativo	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS (1,4M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTEINFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM - PêS COM CALHA REMOVIVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO,- PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	323.00	109.97	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

900	165528	Ativo	42	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L COM GAVETEIRO FIXO E MESA AUXILIAR TIPO GOTA NA EXTREMIDADE DIREITA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1020), DE 50X30MM - PÉS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS. MARCA: LACHI	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	587.00	199.73	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
901	165529	Ativo	42	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L COM GAVETEIRO FIXO E MESA AUXILIAR TIPO GOTA NA EXTREMIDADE DIREITA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1020), DE 50X30MM - PÉS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS. MARCA: LACHI	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	587.00	199.73	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
902	165530	Ativo	42	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L COM GAVETEIRO FIXO E MESA AUXILIAR TIPO GOTA NA EXTREMIDADE DIREITA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1020), DE 50X30MM - PÉS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS. MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	587.00	199.73	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
903	165531	Ativo	42	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L COM GAVETEIRO FIXO E MESA AUXILIAR TIPO GOTA NA EXTREMIDADE DIREITA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - DUTOS PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1020), DE 50X30MM - PÉS COM CALHA REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS. MARCA: LACHI	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	587.00	199.73	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
904	165544	Ativo	42	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P), MARCA: LACHI	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	136.00	46.24	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom

905	165545	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P), MARCA: LACHI	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	136.00	46.24	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
906	165546	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P), MARCA: LACHI	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	136.00	46.24	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
907	165547	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P), MARCA: LACHI	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	136.00	46.24	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
908	165548	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P), MARCA: LACHI	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	136.00	46.24	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
909	165549	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - Pés COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P), MARCA: LACHI	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	136.00	46.24	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Grave	Bom

910	165550	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS.- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P). MARCA: LACHI	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	136.00	46.24	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
911	165551	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS.- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P). MARCA: LACHI	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	136.00	46.24	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
912	165552	Ativo	MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - PÉS COM CALHAS REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010/1020), DE 50X30MM, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS.- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X60X50 (A X L X P). MARCA: LACHI	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	136.00	46.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
913	165575	Ativo	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS.- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X120 (A X DIÂMETRO). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	270.00	91.72	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
914	165576	Ativo	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS.- DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X120 (A X DIÂMETRO). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	270.00	91.72	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

915	165577	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE Aço INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSões MÍNIMAS (CM): 74X120 (A X DIÂMETRO). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	270.00	91.72	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
916	165578	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE Aço INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSões MÍNIMAS (CM): 74X120 (A X DIÂMETRO). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	270.00	91.72	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
917	165579	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE Aço INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSões MÍNIMAS (CM): 74X120 (A X DIÂMETRO). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	270.00	91.72	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
918	165580	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20M) - TAMPO PRODUZIDO EM MDF, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO (Fórmica), NA PARTE SUPERIOR, E COM MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA PARTE INFERIOR, NA COR CARVALHO CLARO, - ESTRUTURA COM BASE HORIZONTAL INFERIOR, PRODUZIDA EM TUBO DE Aço INDUSTRIAL (SAE 1010 A 1012), DE 50X30MM NA COR PRETA, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXIVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS,- DIMENSões MÍNIMAS (CM): 74X120 (A X DIÂMETRO). MARCA: LACHI	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	270.00	91.72	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
919	165920	Ativo	33	CAIXA DE SOM, MULTIUSO, COM POTÊNCIA DE SAÍDA DE 40W RMS, SUPORTE USB, CONECTA EM TV, MP3 PLAYERS, COMPUTADORES, NOTEBOOKS, CELULARES. CONTROLE REMOTO. BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍCIO . CARREGADOR BIVOLT AUTOMÁTICO. FALANTES COM 2 UNIDADES DE 3, COR PRETA. FREQUÊNCIA DE RESPOSTA DE 80HZ-18MHZ. CONEXÃO AUXILIAR P2/MINI USB/ DC 5V.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	281.40	93.60	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
920	166385	Ativo	12	REFRIGERADOR FROST FREE (300L). - REFRIGERADOR FROST FREE, DUPLEX, NA COR BRANCA, - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA CLASSE A, - CAPACIDADE LÍQUIDA DE ARMAZENAMENTO DE, NO MÍNIMO (REFRIGERADOR+FREEZER), 300L, - PRATELEIRAS DE VIDRO REMOVÍVEIS COM REGULAGEM DE ALTURA, - PRATELEIRAS NA PORTA DO REFRIGERADOR TOTALMENTE REMOVÍVEIS, - PRATELEIRAS NA PORTA, COM ESPAÇO PARA GARRAFAS DE ATÉ 2,5 LITROS, - GAVETÃO TRANSPARENTE PARA FRUTAS E LEGUMES, - PÉS DESLIZANTES NIVELADORES FRONTAIS E RODÍZIOS TRASEIROS, - CONSUMO MENSAL APROXIMADO DE ENERGIA DE, NO MÁXIMO, 50KWH/MÊS, - ALIMENTAÇÃO 220 V/60HZ. MARCA ELECTROLUX.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	1281.42	445.33	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom

921	166386	Ativo	REFRIGERADOR FROST FREE (300L). - REFRIGERADOR FROST FREE, DUPLEX, NA COR BRANCA, - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA CLASSE A, - CAPACIDADE LÍQUIDA DE ARMAZENAMENTO DE, NO MÍNIMO (REFRIGERADOR+FREEZER), 300L, - PRATELEIRAS DE VIDRO REMOVÍVEIS COM REGULAGEM DE ALTURA, - PRATELEIRAS NA PORTA DO REFRIGERADOR TOTALMENTE REMOVÍVEIS, - PRATELEIRAS NA PORTA, COM ESPAÇO PARA GARRAFAS DE ATÉ 2,5 LITROS, - GAVETÃO TRANSPARENTE PARA FRUTAS E LEGUMES, - PÉS DESLIZANTES NIVELADORES FRONTAIS E RODÍZIOS TRASEIROS, - CONSUMO MENSAL APROXIMADO DE ENERGIA DE, NO MÁXIMO, 50KWH/MÊS, - ALIMENTAÇÃO 220 V/60HZ. MARCA ELECTROLUX.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	1281.42	445.33	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
922	166945	Ativo	BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1.50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
923	166946	Ativo	BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1.50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
924	166947	Ativo	BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1.50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
925	166948	Ativo	BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1.50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
926	166949	Ativo	BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1.50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
927	166950	Ativo	BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1.50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
928	166951	Ativo	BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1.50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom

929	166952	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
930	166953	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
931	166954	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
932	166955	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
933	166956	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
934	166957	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
935	166958	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	359.00	124.91	Área Externa - Pátio do Câmpus (Campus Gravataí)	Bom
936	166959	Ativo	42 BANCO DE JARDIM (3 LUGARES) - PÉS E SUPORTE DO ENCOSTO EM PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO OU EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA, - MADEIRA NOBRE, SELECIONADA - PRANCHA SEM NÓS, - ACABAMENTO DAS LONGARINAS EM VERNIZ, - FIXAÇÃO DAS LONGARINAS POR PARAFUSO FRANCÊS E PORCA BICROMATIZADOS, - DIMENSÃO MÍNIMA (M): 1,50.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	359.00	124.91	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
937	168726	Ativo	42 QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	127.00	45.24	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom

938	168727	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	127.00	45.24	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
939	168730	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	127.00	45.24	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
940	168731	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	127.00	45.24	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
941	168732	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	127.00	45.24	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
942	168733	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	127.00	45.24	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
943	168734	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	127.00	45.24	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
944	168735	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	127.00	45.24	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
945	168736	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	127.00	45.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

946	168737	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	127.00	45.24	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
947	168738	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	127.00	45.24	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
948	168739	Ativo	42	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	127.00	45.24	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
949	168776	Ativo	42	QUADRO BRANCO (2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X2,00 (A X L).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	229.00	81.14	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
950	168783	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	350.00	124.36	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
951	168784	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	350.00	124.36	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
952	168785	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	350.00	124.36	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
953	168786	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	350.00	124.36	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

954	168787	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	350.00	124.36	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
955	168788	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	350.00	124.36	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
956	168789	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	350.00	124.36	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
957	168790	Ativo	42	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	350.00	124.36	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
958	168810	Ativo	42	QUADRO BRANCO (4M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS AREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X4,00 (A XL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	549.00	194.74	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
959	168811	Ativo	42	QUADRO BRANCO (4M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS AREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X4,00 (A XL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	549.00	194.74	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
960	168812	Ativo	42	QUADRO BRANCO (4M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS AREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X4,00 (A XL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	549.00	194.74	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
961	168813	Ativo	42	QUADRO BRANCO (4M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESURA MINIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS AREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MINIMAS (M): 1,20X4,00 (A XL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	549.00	194.74	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

962	168824	Ativo	42	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (2,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MINIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRILICO NA COR VERDE, - MOLDURA AREDONNADA PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 110X200 (AXL).	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	200.00	71.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
963	168825	Ativo	42	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (2,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MINIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRILICO NA COR VERDE, - MOLDURA AREDONNADA PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 110X200 (AXL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	200.00	71.00	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
964	168832	Ativo	42	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (3,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MINIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRILICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARREDONNADA PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 110X300 (AXL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	106.50	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
965	168833	Ativo	42	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (3,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MINIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRILICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARREDONNADA PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 110X300 (AXL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	106.50	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
966	168834	Ativo	42	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (3,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MINIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRILICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARREDONNADA PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 110X300 (AXL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	106.50	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
967	168835	Ativo	42	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (3,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MINIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRILICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARREDONNADA PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 110X300 (AXL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	106.50	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
968	168836	Ativo	42	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (3,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MINIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRILICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARREDONNADA PRODUZIDA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISIVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 110X300 (AXL).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	300.00	106.50	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
969	183936	Ativo	35	ULTRABOOK HP 840G1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS; POSSUIR MOUSE HP USB; TECLADO ABNT-2. POSSUIR CONECTOR DE ENTRADA DE MICROFONE/FONES DE OUVIDO ESTÉREO/ALTO-FALANTES. POSSUIR BOTÃO DE ACIONAMENTO DA REDE SEM FIO (WI-FI); AMPLIFICADOR DE ALTO-FALANTE INTERNO MÍNIMO DE 1WATT (RMS) POR CANAL; POSSUIR WEBCAM INTEGRADA DE RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 720 PIXELS; POSSUIR, INTEGRADO À PLACA-MÃE DO COMPUTADOR (ON-BOARD), SEM ADAPTAÇÕES, SUBSISTEMA DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATAFORM MODULE) COMPATÍVEL COM A NORMA TPM SPECIFICATION VERSION 1.2 ESPECIFICADA PELO TCG (TRUSTED COMPUTING ROUP), ACOMPANHADO DE DRIVERS E SOFTWARE PARA UTILIZAÇÃO DO CHIP; - A PLACA-MÃE DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL, PARA GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE INVENTÁRIO DE HARDWARE (PLACA MÃE, PROCESSADOR, MEMÓRIA E DISCO) E SOFTWARE, QUE SEJAM ACESSÍVEIS REMOTAMENTE PELA REDE INDEPENDENTE DO ESTADO DO SISTEMA OPERACIONAL, BEM COMO POSSUIR SISTEMA DE ALERTAS PRÓ-ATIVOS QUE PERMITAM MINIMIZAR O TEMPO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	5050.00	505.00	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

970	183937	Ativo	35 ULTRABOOK HP 840G1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS; POSSUIR MOUSE HP USB; TECLADO ABNT-2. POSSUIR CONECTOR DE ENTRADA DE MICROFONE/FONES DE OUVIDO ESTÉREO/ALTO-FALANTES. POSSUIR BOTÃO DE ACIONAMENTO DA REDE SEM FIO (WI-FI); AMPLIFICADOR DE ALTO-FALANTE INTERNO MÍNIMO DE 1WATT (RMS) POR CANAL; POSSUIR WEBCAM INTEGRADA DE RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 720 PIXELS; POSSUIR, INTEGRADO À PLACA-MÃE DO COMPUTADOR (ON-BOARD), SEM ADAPTAÇÕES, SUBSISTEMA DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULE) COMPATÍVEL COM A NORMA TPM SPECIFICATION VERSION 1.2 ESPECIFICADA PELO TCG (TRUSTED COMPUTING GROUP), ACOMPANHADO DE DRIVERS E SOFTWARE PARA UTILIZAÇÃO DO CHIP; - A PLACA-MÃE DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL, PARA GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE INVENTÁRIO DE HARDWARE (PLACA MÃE, PROCESSADOR, MEMÓRIA E DISCO) E SOFTWARE, QUE SEJAM ACESSÍVEIS REMOTAMENTE PELA REDE INDEPENDENTE DO ESTADO DO SISTEMA OPERACIONAL, BEM COMO POSSUIR SISTEMA DE ALERTAS PRÓ-ATIVOS QUE PERMITAM MINIMIZAR O TEMPO.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	5050.00	505.00	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
971	183939	Ativo	35 ULTRABOOK HP 840G1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS; POSSUIR MOUSE HP USB; TECLADO ABNT-2. POSSUIR CONECTOR DE ENTRADA DE MICROFONE/FONES DE OUVIDO ESTÉREO/ALTO-FALANTES. POSSUIR BOTÃO DE ACIONAMENTO DA REDE SEM FIO (WI-FI); AMPLIFICADOR DE ALTO-FALANTE INTERNO MÍNIMO DE 1WATT (RMS) POR CANAL; POSSUIR WEBCAM INTEGRADA DE RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 720 PIXELS; POSSUIR, INTEGRADO À PLACA-MÃE DO COMPUTADOR (ON-BOARD), SEM ADAPTAÇÕES, SUBSISTEMA DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULE) COMPATÍVEL COM A NORMA TPM SPECIFICATION VERSION 1.2 ESPECIFICADA PELO TCG (TRUSTED COMPUTING GROUP), ACOMPANHADO DE DRIVERS E SOFTWARE PARA UTILIZAÇÃO DO CHIP; - A PLACA-MÃE DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL, PARA GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE INVENTÁRIO DE HARDWARE (PLACA MÃE, PROCESSADOR, MEMÓRIA E DISCO) E SOFTWARE, QUE SEJAM ACESSÍVEIS REMOTAMENTE PELA REDE INDEPENDENTE DO ESTADO DO SISTEMA OPERACIONAL, BEM COMO POSSUIR SISTEMA DE ALERTAS PRÓ-ATIVOS QUE PERMITAM MINIMIZAR O TEMPO.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	5050.00	505.00	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
972	184180	Ativo	04 JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS (3 PEÇAS), COM 3 PONTAS DE MEDIÇÃO AUTO-CENTRANTES, CAPACIDADE DE 12 A 20 MM, COM RESOLUÇÃO DE 0,005 MM, COM DISPOSITIVO DE CATRACA, PONTAS DE MEDIÇÃO EM METAL. DURO ACABAMENTO CROMADO FOSCO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	759.00	440.28	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
973	184182	Ativo	04 JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS (3 PEÇAS), COM 3 PONTAS DE MEDIÇÃO AUTO-CENTRANTES, CAPACIDADE DE 20 A 50 MM, COM RESOLUÇÃO DE 0,005 MM, COM DISPOSITIVO DE CATRACA, PONTAS DE MEDIÇÃO EM METAL DURO, ACABAMENTO CROMADO FOSCO.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2277.00	1320.78	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
974	184238	Ativo	04 JOGO DE BLOCOS PADRÃO DE AÇO CLASSE 0, BLOCOS FABRICADOS EM AÇO DE LIGA ESPECIAL, COM SUPERFÍCIES MICRO LAPIDADAS, DUREZA SUPERIOR A 64 HRC, ALTA ESTABILIDADE, COM ALÍVIO DE TENSÃO, CONJUNTO COM 87 PEÇAS, SENDO CADA BLOCO NUMERADO ACONDICIONADO EM ESTOJO DE MADEIRA. EXATIDÃO CONFORME NORMA DIN 861/ISO 3650	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1670.00	968.60	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

975	184788	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	204.00	77.01	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
976	184789	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
977	184790	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	204.00	77.01	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
978	184791	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	204.00	77.01	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

979	184792	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	204.00	77.01	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
980	184793	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	204.00	77.01	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
981	184795	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
982	184796	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	204.00	77.01	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom

983	184797	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	204.00	77.01	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
984	184798	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	204.00	77.01	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
985	184799	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
986	184800	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom

987	184801	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	204.00	77.01	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
988	184802	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	77.01	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
989	184803	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	204.00	77.01	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
990	184804	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	204.00	77.01	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

991	184805	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	77.01	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
992	184806	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	204.00	77.01	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
993	184807	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	204.00	77.01	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
994	184808	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

995	184809	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
996	184810	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	204.00	77.01	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
997	184811	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	204.00	77.01	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
998	184812	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

999	184813	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	204.00	77.01	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1000	184814	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	204.00	77.01	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1001	184815	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1002	184816	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

1003	184817	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1004	184818	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	204.00	77.01	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1005	184819	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MINIMO, 56KG/M - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	204.00	77.01	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1006	185023	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MINIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

1007	185024	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
1008	185025	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
1009	185026	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	129.00	48.54	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1010	185027	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	129.00	48.54	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1011	185028	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1012	185029	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1013	185030	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1014	185031	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1015	185032	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1016	185033	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1017	185034	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1018	185035	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

1019	185036	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1020	185037	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1021	185038	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1022	185039	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1023	185040	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1024	185041	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1025	185042	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1026	185043	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	129.00	48.54	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1027	185044	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	129.00	48.54	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1028	185045	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1029	185046	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
1030	185047	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

1031	185048	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1032	185049	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1033	185050	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1034	185051	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	33 - Sala Container 02 (Campus Gravatá)	Bom

1035	185052	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1036	185053	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1037	185054	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1038	185055	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

1039	185056	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1040	185057	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
1041	185058	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1042	185059	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1043	185060	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1044	185061	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1045	185062	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1046	185063	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1047	185064	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	129.00	48.54	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1048	185065	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	129.00	48.54	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1049	185066	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	129.00	48.54	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1050	185067	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

1051	185068	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1052	185069	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1053	185070	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1054	185071	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1055	185072	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1056	185073	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1057	185074	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1058	185075	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1059	185076	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1060	185077	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1061	185078	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	129.00	48.54	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1062	185080	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1063	185081	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1064	185082	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1065	185083	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1066	185084	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1067	185085	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1068	185086	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1069	185089	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1070	185090	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	129.00	48.54	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

1071	185091	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	129.00	48.54	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1072	185092	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	129.00	48.54	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1073	185093	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
1074	185094	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (C	Bom

1075	185095	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (C	Bom
1076	185096	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (C	Bom
1077	185097	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (C	Bom
1078	185098	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	129.00	48.54	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

1079	185100	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
1080	185101	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
1081	185105	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	129.00	48.54	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1082	185106	Ativo	42	CADEIRA FIXA COM BRAÇO,BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60M, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	129.00	48.54	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1083	185107	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1084	185108	Ativo	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, BASE EM S - TIPO DIRETOR ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM, CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18 MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 47X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12M DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	129.00	48.54	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1085	185157	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILIDADE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1086	185158	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILIDADE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1087	185159	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	118.00	44.48	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1088	185160	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	118.00	44.48	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1089	185161	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	118.00	44.48	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1090	185162	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1091	185163	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	118.00	44.48	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1092	185164	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	118.00	44.48	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (C	Bom
1093	185165	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1094	185166	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	118.00	44.48	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1095	185167	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	118.00	44.48	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1096	185168	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1097	185169	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	118.00	44.48	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1098	185170	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	118.00	44.48	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

1099	185171	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1100	185172	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1101	185173	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1102	185174	Ativo	42	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1103	185175	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1104	185176	Ativo	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM 4 PÉS ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM - CONTRA-ASSENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, -ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18M, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA OU MATERIAL DE IGUAL DURABILDAE COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANTÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, E DENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG/M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	118.00	44.48	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1105	185187	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO PRESIDENTE COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 56KG/M - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 50X45 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	284.00	107.21	07B - Sala do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1106	185188	Ativo	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO PRESIDENTE COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 56KG/M - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACBAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 50X45 (L X P). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60 MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	284.00	107.21	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

1107	185421	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1108	185422	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1109	185423	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1110	185424	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

1111	185425	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	175.00	66.22	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
1112	185426	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	175.00	66.22	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1113	185427	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Grava	Bom
1114	185428	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1115	185429	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1116	185430	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1117	185431	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1118	185432	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	175.00	66.22	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

1119	185433	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1120	185435	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1121	185436	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	175.00	66.22	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1122	185437	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1123	185438	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	175.00	66.22	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1124	185439	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	175.00	66.22	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1125	185440	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1126	185442	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

1127	185443	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1128	185444	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1129	185445	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1130	185446	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1131	185447	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1132	185448	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	175.00	66.22	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1133	185449	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1134	185450	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1135	185451	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1136	185452	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1137	185454	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1138	185455	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1139	185456	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1140	185457	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1141	185458	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	175.00	66.22	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1142	185459	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1143	185460	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1144	185461	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1145	185462	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1146	185463	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1147	185464	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1148	185465	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	175.00	66.22	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1149	185466	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1150	185467	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1151	185468	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1152	185469	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1153	185470	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1154	185471	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1155	185472	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	175.00	66.22	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
1156	185473	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1157	185474	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1158	185475	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1159	185476	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1160	185477	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1161	185478	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1162	185479	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1163	185480	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1164	185481	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1165	185482	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	175.00	66.22	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1166	185483	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1167	185484	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1168	185485	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1169	185486	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1170	185487	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1171	185488	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1172	185489	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1173	185490	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1174	185491	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1175	185492	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1176	185493	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1177	185494	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1178	185495	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	175.00	66.22	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

1179	185496	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1180	185497	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1181	185498	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1182	185499	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1183	185500	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1184	185501	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1185	185502	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1186	185503	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDAE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	175.00	66.22	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1187	185504	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1188	185505	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO -TIPO DIGITADOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR MÉDIO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, SEM BRAÇOS. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM, EDENSIDADE DE, NO MÍNIMO, 56KG /M , - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 45X42 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA ENTRE 50 E 60MM	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	175.00	66.22	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1189	185509	Ativo	42	CADEIRA LONGARINA 2 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE EM ÂNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	389.00	146.69	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1190	185590	Ativo	42	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M ÂNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1191	185591	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1192	185592	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1193	185593	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1194	185594	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	574.00	216.66	03 - REFEITÓRIO - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1195	185595	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1196	185596	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1197	185597	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1198	185598	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1199	185599	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1200	185600	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1201	185601	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1202	185602	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	574.00	216.66	03 - REFEITÓRIO - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1203	185603	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1204	185604	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1205	185605	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1206	185606	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1207	185607	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1208	185608	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1209	185609	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1210	185610	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1211	185611	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1212	185612	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1213	185613	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1214	185614	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1215	185615	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1216	185616	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1217	185617	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1218	185618	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1219	185619	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1220	185620	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1221	185621	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1222	185622	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1223	185623	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1224	185624	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1225	185625	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1226	185626	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MINIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MINIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1227	185627	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1228	185628	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1229	185629	Ativo	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES -TIPO DIRETOR CADEIRA COM BASE M âNGULO RETO, ESPALDAR MÉDIO, DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MODELO DIRETOR. ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM - CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS SEM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1230	185636	Ativo	CADEIRA LONGARINA 4 LUGARES -TIPO DIRETOR COM ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO INDEPENDENTES. ASSENTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM- CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48X47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM,	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1231	185637	Ativo	CADEIRA LONGARINA 4 LUGARES -TIPO DIRETOR COM ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO INDEPENDENTES. ASSENTO: - PRODUZIDO EM ADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM- CONTRA-SENTO PROTEGIDO POR CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO COM BORDAS ARREDONDAS, NA COR PRETA, - ACABAMENTO DAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC DO TIPO MACHO E FÊMEA COM ESPESSURA DE 18MM, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 48x47 (L XP). ENCOSTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM,	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	574.00	216.66	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1232	185984	Ativo	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA PARA CD/DVD COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -IMPRESSORA A JATO DE TINTA, -CAPACIDADE DE CÓPIA, DIGITALIZAÇÃO E IMPRESSÃO, - BANDEJA OU ADAPTADOR PARA IMPRESSÃO DE CD/DVD, - BANDEJA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 FOLHAS, .CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DE FORMATOS A4, A5, B5, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM CORES DE 9 PPM/LPM, -VELOCIDADE DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA DE 12 PPM/LPM, -CONECTIVIDADE USB 2.0, WI-FI, ETHERNET, -COMPATIBILIDADE: WINDOWS 8 PROFESSIONAL 64 BITS, -DEVE VIR ACOMPANHADO DE MÍDIA DE INSTALAÇÃO, CABO USB E CABO DE FORÇA. MARCA EPSON L800.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1103.00	110.30	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1233	186023	Ativo	18 LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	10.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1234	186028	Ativo	18 LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	10.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1235	186035	Ativo	18 LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	10.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1236	186037	Ativo	18 LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	10.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1237	186039	Ativo	18 LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	10.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1238	186116	Ativo	18 LIVRO - A CULTURA NO MUNDO LÍQUIDO MODERNO. BAUMAN, ZYGMUNT. ZAHAR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.33	6.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1239	186119	Ativo	18 LIVRO - A CULTURA NO MUNDO LÍQUIDO MODERNO. BAUMAN, ZYGMUNT. ZAHAR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.33	6.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1240	186120	Ativo	18 LIVRO - A CULTURA NO MUNDO LÍQUIDO MODERNO. BAUMAN, ZYGMUNT. ZAHAR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.33	6.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1241	186161	Ativo	18 LIVRO - CULTURAS E ARTES DO PÓS-HUMANO - DA CULTURA DAS MÍDIAS À CIBERCULTURA. SANTAELLA, LUCIA. PAULUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.81	7.45	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1242	186184	Ativo	18 LIVRO - CULTURAS E ARTES DO PÓS-HUMANO - DA CULTURA DAS MÍDIAS À CIBERCULTURA. SANTAELLA, LUCIA. PAULUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.81	7.45	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1243	186208	Ativo	18 LIVRO - CULTURAS E ARTES DO PÓS-HUMANO - DA CULTURA DAS MÍDIAS À CIBERCULTURA. SANTAELLA, LUCIA. PAULUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.81	7.45	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1244	186261	Ativo	18 LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.13	19.02	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1245	186262	Ativo	18 LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.13	19.02	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1246	186263	Ativo	18 LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.13	19.02	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1247	186264	Ativo	18 LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.13	19.02	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1248	186316	Ativo	18 LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.12	7.29	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1249	186317	Ativo	18 LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.12	7.29	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1250	186318	Ativo	18 LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.12	7.29	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1251	186320	Ativo	18 LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.12	7.29	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1252	186394	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL. ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.40	14.50	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1253	186395	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL. ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.40	14.50	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1254	186402	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL. ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.40	14.50	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1255	186403	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL. ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.40	14.50	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1256	186478	Ativo	18	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.28	10.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1257	186479	Ativo	18	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.28	10.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1258	186480	Ativo	18	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.28	10.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1259	186481	Ativo	18	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.28	10.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1260	186743	Ativo	18	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.91	6.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1261	186752	Ativo	18	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.91	6.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1262	186754	Ativo	18	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.91	6.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1263	186818	Ativo	18	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9. 2011. VOZES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1264	186819	Ativo	18	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9. 2011. VOZES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1265	186820	Ativo	18	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9. 2011. VOZES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1266	186821	Ativo	18	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9. 2011. VOZES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1267	186822	Ativo	18	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9. 2011. VOZES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1268	186853	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA. SILVA, MARCO. ED. LOYOLA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.46	10.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1269	186880	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA. SILVA, MARCO. ED. LOYOLA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.46	10.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1270	186882	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA. SILVA, MARCO. ED. LOYOLA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.46	10.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1271	186918	Ativo	18	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA. SILVA, MARCO. ED. LOYOLA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.46	10.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1272	186950	Ativo	18	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1273	186975	Ativo	18	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1274	187003	Ativo	18	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1275	187004	Ativo	18	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1276	187006	Ativo	18	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1277	187085	Ativo	18	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.03	4.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1278	187091	Ativo	18	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.03	4.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1279	187093	Ativo	18	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.03	4.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1280	187098	Ativo	18	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.03	4.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1281	187141	Ativo	18	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1282	187159	Ativo	18	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1283	187169	Ativo	18	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1284	187195	Ativo	18	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1285	187196	Ativo	18	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1286	187216	Ativo	18	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1287	187249	Ativo	18	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1288	187272	Ativo	18	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1289	187273	Ativo	18	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1290	187279	Ativo	18	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.64	4.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1291	187368	Ativo	18	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1292	187369	Ativo	18	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1293	187370	Ativo	18	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1294	187371	Ativo	18	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1295	187372	Ativo	18	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.95	5.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1296	187427	Ativo	18	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	10.92	3.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1297	187428	Ativo	18	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	10.92	3.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1298	187429	Ativo	18	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	10.92	3.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1299	187430	Ativo	18	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	10.92	3.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1300	187439	Ativo	18	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	10.92	3.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1301	187533	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.43	7.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1302	187535	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.43	7.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1303	187553	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.43	7.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1304	187554	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.43	7.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1305	187555	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.43	7.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1306	187648	Ativo	18	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.37	7.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1307	187649	Ativo	18	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.37	7.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1308	187650	Ativo	18	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.37	7.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1309	187651	Ativo	18	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.37	7.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1310	187663	Ativo	18	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.37	7.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1311	187746	Ativo	18	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.23	6.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1312	187747	Ativo	18	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.23	6.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1313	187758	Ativo	18	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.23	6.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1314	187759	Ativo	18	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.23	6.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1315	187760	Ativo	18	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.23	6.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1316	187873	Ativo	18	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.51	4.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1317	187874	Ativo	18	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.51	4.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1318	187875	Ativo	18	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.51	4.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1319	187876	Ativo	18	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.51	4.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1320	187877	Ativo	18	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.51	4.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1321	187918	Ativo	18	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.95	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1322	187919	Ativo	18	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.95	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1323	187920	Ativo	18	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.95	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1324	187921	Ativo	18	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.95	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1325	187922	Ativo	18	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.95	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1326	188012	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E SAÚDE. ÉDISON GRANDISOLI. ED. 1ª. 2011. ATUAL EDITORA. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.26	9.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1327	188020	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E SAÚDE. ÉDISON GRANDISOLI. ED. 1ª. 2011. ATUAL EDITORA. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.26	9.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1328	188023	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E SAÚDE. ÉDISON GRANDISOLI. ED. 1ª. 2011. ATUAL EDITORA. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.26	9.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1329	188024	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E SAÚDE. ÉDISON GRANDISOLI. ED. 1ª. 2011. ATUAL EDITORA. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.26	9.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1330	188025	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E SAÚDE. ÉDISON GRANDISOLI. ED. 1ª. 2011. ATUAL EDITORA. SARAIVA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.26	9.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1331	188166	Ativo	18	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.64	25.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1332	188170	Ativo	18	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.64	25.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1333	188174	Ativo	18	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.64	25.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1334	188177	Ativo	18	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.64	25.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1335	188184	Ativo	18	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.64	25.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1336	188236	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.76	18.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1337	188263	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.76	18.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1338	188264	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.76	18.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1339	188266	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.76	18.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1340	188267	Ativo	18	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.76	18.30	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1341	188847	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2039.91	785.32	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
1342	188848	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	2039.91	785.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1343	188849	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2039.91	785.32	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

1344	188850	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	2039.91	785.32	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
1345	188851	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2039.91	785.32	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1346	188852	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2039.91	785.32	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
1347	188853	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	2039.91	785.32	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
1348	188854	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2039.91	785.32	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1349	188855	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	2039.91	785.32	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1350	188871	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2760.00	1062.60	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1351	188872	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2760.00	1062.60	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1352	188873	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2760.00	1062.60	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1353	188874	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: SAMSUNG	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2760.00	1062.60	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1354	188882	Ativo	32	PERFURADORA ENCADERNADORA ESPIRAL, TIPO MANUAL SIMPLES, EM MATERIAL AÇO E PINTADO. CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO DE ATÉ 15 FOLHAS DE CADA VEZ, COM MARGEADOR LATERAL E DE PROFUNDIDADE. COM POSSIBILIDADE DE USO MÍNIMO EM FOLHAS DO TIPO: OFÍCIO 2, PAPEL A4 E FORMATO CARTA. PESO MÍNIMO DE 10 KG.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	355.00	209.52	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1355	189035	Ativo	33	MINI SYSTEM COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 500W. REPRODUÇÃO DAS MÍDIAS DE ÁUDIO: USB, CD RW, CD R, RÁDIO E MP3. COM SINTONIZADOR FM. ENTRADA MICROFONE COM KARAOKÊ. VOLTAGEM: 220V. MARCA: PHILIPS	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	851.99	328.01	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1356	189047	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E TÉCNICA DIETÉTICA - SONIA TUCUNDUVA PHILIPPI, ED. 3. 2006. MANOLE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	86.77	27.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1357	189051	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E TÉCNICA DIETÉTICA - SONIA TUCUNDUVA PHILIPPI, ED. 3. 2006. MANOLE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	86.77	27.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1358	189074	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E TÉCNICA DIETÉTICA - SONIA TUCUNDUVA PHILIPPI, ED. 3. 2006. MANOLE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	86.77	27.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1359	189075	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E TÉCNICA DIETÉTICA - SONIA TUCUNDUVA PHILIPPI, ED. 3. 2006. MANOLE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	86.77	27.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1360	189083	Ativo	18	LIVRO - NUTRIÇÃO E TÉCNICA DIETÉTICA - SONIA TUCUNDUVA PHILIPPI, ED. 3. 2006. MANOLE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	86.77	27.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1361	189111	Ativo	18	LIVRO - BIBLIOTECA ESCOLAR HOJE - RECURSO ESTRATÉGICO PARA A ESCOLA. DURBAN ROCA. GLÓRIA. PENSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.00	7.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1362	189116	Ativo	18	LIVRO - BIBLIOTECA ESCOLAR HOJE - RECURSO ESTRATÉGICO PARA A ESCOLA. DURBAN ROCA. GLÓRIA. PENSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.00	7.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1363	189241	Ativo	18	Livro - ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.58	5.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1364	189242	Ativo	18	Livro - ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.58	5.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1365	189243	Ativo	18	Livro - ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.58	5.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1366	189244	Ativo	18	Livro - ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.58	5.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1367	189245	Ativo	18	Livro - ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.58	5.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1368	189323	Ativo	18	Livro - ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	50.86	16.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1369	189326	Ativo	18	Livro - ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	50.86	16.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1370	189327	Ativo	18	Livro - ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	50.86	16.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1371	189328	Ativo	18	Livro - ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	50.86	16.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1372	189337	Ativo	18	Livro - ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	50.86	16.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1373	189437	Ativo	18	Livro - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.15	10.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1374	189438	Ativo	18	Livro - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.15	10.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1375	189439	Ativo	18	Livro - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.15	10.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1376	189440	Ativo	18	Livro - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.15	10.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1377	189450	Ativo	18	Livro - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.15	10.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1378	189590	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ. 2002. PARABOLA EDITORIAL	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.28	5.72	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1379	189591	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ. 2002. PARABOLA EDITORIAL	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.28	5.72	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1380	189592	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ. 2002. PARABOLA EDITORIAL	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.28	5.72	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1381	189593	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ. 2002. PARABOLA EDITORIAL	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.28	5.72	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1382	189594	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ. 2002. PARABOLA EDITORIAL	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.28	5.72	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1383	189677	Ativo	18	Livro - MANUAL DE CONTROLE HIGIÊNICO SANITARIO EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO, ENEO ALVES DA SILVA JR. ED. 2ª, EDITORA VARELA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	166.14	52.89	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1384	189678	Ativo	18	Livro - MANUAL DE CONTROLE HIGIÊNICO SANITARIO EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO, ENEO ALVES DA SILVA JR. ED. 2ª, EDITORA VARELA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	166.14	52.89	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1385	189679	Ativo	18	Livro - MANUAL DE CONTROLE HIGIÊNICO SANITARIO EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO, ENEO ALVES DA SILVA JR. ED. 2ª, EDITORA VARELA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	166.14	52.89	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1386	189680	Ativo	18	Livro - MANUAL DE CONTROLE HIGIÊNICO SANITARIO EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO, ENEO ALVES DA SILVA JR. ED. 2ª, EDITORA VARELA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	166.14	52.89	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1387	189682	Ativo	18	Livro - MANUAL DE CONTROLE HIGIÊNICO SANITARIO EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO, ENEO ALVES DA SILVA JR. ED. 2ª, EDITORA VARELA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	166.14	52.89	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1388	189738	Ativo	18	Livro - PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.99	6.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1389	189762	Ativo	18	Livro - PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.99	6.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1390	189767	Ativo	18	Livro - PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.99	6.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1391	189768	Ativo	18	Livro - PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.99	6.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1392	189769	Ativo	18	Livro - PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.99	6.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1393	189815	Ativo	18	Livro - PRODUÇÃO DE ALIMENTOS TRADICIONAIS, LUIS FERNANDO SOARES ZUIN. ED. 1ª. 2008, IDEIAS E LETRAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.99	5.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1394	189819	Ativo	18	Livro - PRODUÇÃO DE ALIMENTOS TRADICIONAIS, LUIS FERNANDO SOARES ZUIN. ED. 1ª. 2008, IDEIAS E LETRAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.99	5.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1395	189822	Ativo	18	Livro - PRODUÇÃO DE ALIMENTOS TRADICIONAIS, LUIS FERNANDO SOARES ZUIN. ED. 1ª. 2008, IDEIAS E LETRAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.99	5.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1396	189825	Ativo	18	Livro - PRODUÇÃO DE ALIMENTOS TRADICIONAIS, LUIS FERNANDO SOARES ZUIN. ED. 1ª. 2008, IDEIAS E LETRAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.99	5.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1397	189826	Ativo	18	Livro - PRODUÇÃO DE ALIMENTOS TRADICIONAIS, LUIS FERNANDO SOARES ZUIN. ED. 1ª. 2008, IDEIAS E LETRAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.99	5.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1398	189865	Ativo	18	Livro - PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.99	24.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1399	189944	Ativo	18	Livro - PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.99	24.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1400	189945	Ativo	18	Livro - PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.99	24.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1401	189946	Ativo	18	Livro - PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.99	24.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1402	189947	Ativo	18	Livro - PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.99	24.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1403	189970	Ativo	18	Livro - AS TECNOLOGIAS DA INTELIGENCIA, LEVY, PIERRE. INSTITUTO PIAGEAT	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.71	10.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1404	189975	Ativo	18	Livro - AS TECNOLOGIAS DA INTELIGENCIA, LEVY, PIERRE. INSTITUTO PIAGEAT	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.71	10.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1405	189976	Ativo	18	Livro - AS TECNOLOGIAS DA INTELIGENCIA, LEVY, PIERRE. INSTITUTO PIAGEAT	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.71	10.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1406	194669	Ativo	91	IFSUL - CAMPUS GRAVATAÍ - IM DA OBRA 2121677.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	4545244.21	4545244.21	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
1407	194693	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - PSICOLOGIA EVOLUTIVA. VOLUME 1. 2ª EDIÇÃO. COLL. CÉSAR; MARCHESI, ÁLVARO E PALÁCIOS JESÚS. EDITORA ARTMED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	90.67	28.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1408	194694	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - PSICOLOGIA EVOLUTIVA. VOLUME 1. 2ª EDIÇÃO. COLL. CÉSAR; MARCHESI, ÁLVARO E PALÁCIOS JESÚS. EDITORA ARTMED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	90.67	28.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1409	194695	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - PSICOLOGIA EVOLUTIVA. VOLUME 1. 2ª EDIÇÃO. COLL. CÉSAR; MARCHESI, ÁLVARO E PALÁCIOS JESÚS. EDITORA ARTMED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	90.67	28.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1410	194708	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - PSICOLOGIA EVOLUTIVA. VOLUME 1. 2ª EDIÇÃO. COLL. CÉSAR; MARCHESI, ÁLVARO E PALÁCIOS JESÚS. EDITORA ARTMED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	90.67	28.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1411	194722	Ativo	18	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - PSICOLOGIA EVOLUTIVA. VOLUME 1. 2ª EDIÇÃO. COLL. CÉSAR; MARCHESI, ÁLVARO E PALÁCIOS JESÚS. EDITORA ARTMED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	90.67	28.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1412	194777	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO. ED. 15ª. 2009. ATUAL EDITORA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.45	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1413	194778	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO. ED. 15ª. 2009. ATUAL EDITORA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.45	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1414	198256	Ativo	18	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.10	8.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1415	198269	Ativo	18	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.10	8.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1416	198289	Ativo	18	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.10	8.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1417	198338	Ativo	18	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.10	8.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1418	198339	Ativo	18	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.10	8.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1419	198570	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO APLICADA - UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO. SUZANA TEIXEIRA, ZÉLIA MILET, JOSEDIRA CARVALHO, TELMA MARIA BISCONTINI. EDIDORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.99	17.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1420	198571	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO APLICADA - UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO. SUZANA TEIXEIRA, ZÉLIA MILET, JOSEDIRA CARVALHO, TELMA MARIA BISCONTINI. EDIDORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.99	17.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1421	198572	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO APLICADA - UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO. SUZANA TEIXEIRA, ZÉLIA MILET, JOSEDIRA CARVALHO, TELMA MARIA BISCONTINI. EDIDORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.99	17.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1422	198597	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO APLICADA - UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO. SUZANA TEIXEIRA, ZÉLIA MILET, JOSEDIRA CARVALHO, TELMA MARIA BISCONTINI. EDIDORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.99	17.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1423	198600	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO APLICADA - UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO. SUZANA TEIXEIRA, ZÉLIA MILET, JOSEDIRA CARVALHO, TELMA MARIA BISCONTINI. EDIDORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.99	17.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1424	198645	Ativo	18	LIVRO - TABELA PARA AVALIAÇÃO DE CONSUMO ALIMENTAR EM MEDIDAS CASEIRAS. 5ª EDIÇÃO. ANA BEATRIZ VIEIRA PINHEIRO, ELISA MARIA DE AQUINO LACERDA, ESTHER HAIM BENZECRY, MARISA CONCEIÇÃO DA S. GOMES E VERÔNICA MEDEIROS DA COSTA. EDITORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.99	15.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1425	198648	Ativo	18	LIVRO - TABELA PARA AVALIAÇÃO DE CONSUMO ALIMENTAR EM MEDIDAS CASEIRAS. 5ª EDIÇÃO. ANA BEATRIZ VIEIRA PINHEIRO, ELISA MARIA DE AQUINO LACERDA, ESTHER HAIM BENZECRY, MARISA CONCEIÇÃO DA S. GOMES E VERÔNICA MEDEIROS DA COSTA. EDITORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.99	15.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1426	198653	Ativo	18	LIVRO - TABELA PARA AVALIAÇÃO DE CONSUMO ALIMENTAR EM MEDIDAS CASEIRAS. 5ª EDIÇÃO. ANA BEATRIZ VIEIRA PINHEIRO, ELISA MARIA DE AQUINO LACERDA, ESTHER HAIM BENZECRY, MARISA CONCEIÇÃO DA S. GOMES E VERÔNICA MEDEIROS DA COSTA. EDITORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.99	15.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1427	198657	Ativo	18	LIVRO - TABELA PARA AVALIAÇÃO DE CONSUMO ALIMENTAR EM MEDIDAS CASEIRAS. 5ª EDIÇÃO. ANA BEATRIZ VIEIRA PINHEIRO, ELISA MARIA DE AQUINO LACERDA, ESTHER HAIM BENZECRY, MARISA CONCEIÇÃO DA S. GOMES E VERÔNICA MEDEIROS DA COSTA. EDITORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.99	15.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1428	198658	Ativo	18	LIVRO - TABELA PARA AVALIAÇÃO DE CONSUMO ALIMENTAR EM MEDIDAS CASEIRAS. 5ª EDIÇÃO. ANA BEATRIZ VIEIRA PINHEIRO, ELISA MARIA DE AQUINO LACERDA, ESTHER HAIM BENZECRY, MARISA CONCEIÇÃO DA S. GOMES E VERÔNICA MEDEIROS DA COSTA. EDITORA ATHENEU.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.99	15.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1429	199103	Ativo	18	LIVRO - CARDÁPIOS TÉCNICAS E CRIATIVIDADE. 7ª EDIÇÃO REVISADA E ATUALIZADA. IONE MENDES TEICHMANN. EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.99	8.01	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1430	199104	Ativo	18	LIVRO - CARDÁPIOS TÉCNICAS E CRIATIVIDADE. 7ª EDIÇÃO REVISADA E ATUALIZADA. IONE MENDES TEICHMANN. EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.99	8.01	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1431	199106	Ativo	18	LIVRO - CARDÁPIOS TÉCNICAS E CRIATIVIDADE. 7ª EDIÇÃO REVISADA E ATUALIZADA. IONE MENDES TEICHMANN. EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.99	8.01	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1432	199108	Ativo	18	LIVRO - CARDÁPIOS TÉCNICAS E CRIATIVIDADE. 7ª EDIÇÃO REVISADA E ATUALIZADA. IONE MENDES TEICHMANN. EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.99	8.01	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1433	199133	Ativo	18	LIVRO - CARDÁPIOS TÉCNICAS E CRIATIVIDADE. 7ª EDIÇÃO REVISADA E ATUALIZADA. IONE MENDES TEICHMANN. EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.99	8.01	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1434	199178	Ativo	18	LIVRO - TECNOLOGIA CULINÁRIA. COLEÇÃO HOTELARIA. IONE MENDES TEICHMANN. EDITORA EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	63.99	21.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1435	199185	Ativo	18	LIVRO - TECNOLOGIA CULINÁRIA. COLEÇÃO HOTELARIA. IONE MENDES TEICHMANN. EDITORA EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	63.99	21.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1436	199188	Ativo	18	LIVRO - TECNOLOGIA CULINÁRIA. COLEÇÃO HOTELARIA. IONE MENDES TEICHMANN. EDITORA EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	63.99	21.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1437	199190	Ativo	18	LIVRO - TECNOLOGIA CULINÁRIA. COLEÇÃO HOTELARIA. IONE MENDES TEICHMANN. EDITORA EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	63.99	21.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1438	199194	Ativo	18	LIVRO - TECNOLOGIA CULINÁRIA. COLEÇÃO HOTELARIA. IONE MENDES TEICHMANN. EDITORA EDUCS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	63.99	21.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1439	199197	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. PROJETO CIÊNCIA. NOVA EDIÇÃO. ATUAL EDITORA. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.66	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1440	199198	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. PROJETO CIÊNCIA. NOVA EDIÇÃO. ATUAL EDITORA. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.66	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1441	199199	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. PROJETO CIÊNCIA. NOVA EDIÇÃO. ATUAL EDITORA. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.66	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1442	199200	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. PROJETO CIÊNCIA. NOVA EDIÇÃO. ATUAL EDITORA. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.66	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1443	199201	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. PROJETO CIÊNCIA. NOVA EDIÇÃO. ATUAL EDITORA. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.66	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1444	199202	Ativo	18	LIVRO - ALIMENTOS EM PRATOS LIMPOS. PROJETO CIÊNCIA. NOVA EDIÇÃO. ATUAL EDITORA. EGÍDIO TRAMBAIOLLI NETO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.76	8.66	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1445	201365	Ativo	18	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. FRANCISCO FILHO, GERALDO. 3ª EDIÇÃO. REVISADA - 2013. EDITORA ALÍNEA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.70	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1446	201366	Ativo	18	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. FRANCISCO FILHO, GERALDO. 3ª EDIÇÃO. REVISADA - 2013. EDITORA ALÍNEA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.70	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1447	201375	Ativo	18	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. FRANCISCO FILHO, GERALDO. 3ª EDIÇÃO. REVISADA - 2013. EDITORA ALÍNEA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.70	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1448	201376	Ativo	18	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. FRANCISCO FILHO, GERALDO. 3ª EDIÇÃO. REVISADA - 2013. EDITORA ALÍNEA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.70	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1449	201377	Ativo	18	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. FRANCISCO FILHO, GERALDO. 3ª EDIÇÃO. REVISADA - 2013. EDITORA ALÍNEA.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.70	7.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1450	201849	Ativo	35	CONTROLADOR WIRELESS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: CONTROLADOR DE REDE SEM FIO, EQUIPAMENTO(S) COM INTERFACES DE REDE (RJ45/SFP) QUE SE CONECTAM A REDE LAN (CABEADA) E QUE CONTROLE(M) DE MANEIRA CENTRALIZADA OS PONTOS DE ACESSO (PONTOS DE ACESSO - APS), ESPALHADOS PELA REDE LAN E WAN DESTE ÓRGÃO, 1.2. DEVE SER FORNECIDO NA FORMA DE APPLIANCE OU MÓDULO DE CHASSIS. EM AMBOS OS CASOS, A SOLUÇÃO DEVE ESTAR TOTALMENTE PRONTA PARA OPERAÇÃO,OU SEJA, EM CASO DE FORNECIMENTO DE MÓDULO DE CHASSIS, DEVEM SER FORNECIDOS O BASTIDOR, FONTES, MÓDULO DE GERÊNCIA/SUPERVISÃO E INTERFACES, CAPAZ DE ATENDER EM SUA TOTALIDADE AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE TERMO DE REFERENCIA,1.3. DEVE SER FORNECIDO EM SUA TOTALIDADE DE HARDWARE E SOFTWARE, ESTANDO APTO A FUNCIONAR COM TODAS AS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS AQUI NESTE TERMO DE REFERENCIA, 1.4. A SOLUÇÃO DEVE PERMITIR O TRÁFEGO IP, MULTICAST E IPV6 ATRAVÉS DO CONTROLADOR (CAMADA 2). MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	5666.93	566.86	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1451	201852	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1452	201853	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1453	201854	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1454	201855	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
1455	201856	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
1456	201857	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1457	201858	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1458	201859	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1459	201860	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1460	201861	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1461	201862	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1462	201863	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1463	201864	Ativo	35	A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA DE EQUIPAMENTOS DO TIPO THIN ACCESS POINT, OU SEJA, APS QUE PERMITAM ACESSO A REDE ETHERNET VIA WIRELESS, QUE POSSUAM TODAS AS SUAS CONFIGURAÇÕES CENTRALIZADAS NO CONTROLADOR DESTE PROCESSO, HARDWARE/UNIDADE PROJETADA COM ESTRUTURA ROBUSTA, LACRADA, SEM ESPAÇOS FRONTAIS PARA PROBLEMAS COM POEIRA E/OU UMIDADE, COM FACILIDADES PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CAPAZ DE OPERAR EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO E/OU PAREDE. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 40° C, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3750.00	375.00	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
1464	201867	Ativo	35	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1465	201868	Ativo	35	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1466	201869	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLuíDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1467	201870	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLuíDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1468	201871	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLuíDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1469	201872	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLuíDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1470	201873	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1471	201874	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1472	201875	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1473	201876	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1474	201877	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1475	201878	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1476	201879	Ativo	INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTENCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO. DEVE POSSUIR 2 PORTAS RJ-45 FÊMEA, UMA PARA CONECTAR AO SWITCH NÃO POE, OUTRA PARA FORNECER ENERGIA E DADOS PARA A CÂMERA. AMBAS AS PORTAS DEVEM OPERAR EM GIGABIT. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	304.20	30.55	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1477	201880	Ativo	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45. DEVE PROVER ALIMENTAÇÃO POE EM TODAS AS 24 PORTAS DO ITEM ANTERIOR, CONFORME O PADRÃO 802.3AT, FORNECENDO ATÉ 30W EM CADA PORTA E 370W DE POTENCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS. DEVE SER FORNECIDO COM 4 SLOTS SFP PARA CONEXÃO DE TRANSCEIVERS SFP COM FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO E MONOMODO. ESTAS PORTAS DEVEM SER DE USO SIMULTÂNEO COM AS PORTAS DO ITEM ANTERIOR, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11900.00	1190.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1478	201881	Ativo	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45. DEVE PROVER ALIMENTAÇÃO POE EM TODAS AS 24 PORTAS DO ITEM ANTERIOR, CONFORME O PADRÃO 802.3AT, FORNECENDO ATÉ 30W EM CADA PORTA E 370W DE POTENCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS. DEVE SER FORNECIDO COM 4 SLOTS SFP PARA CONEXÃO DE TRANSCEIVERS SFP COM FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO E MONOMODO. ESTAS PORTAS DEVEM SER DE USO SIMULTÂNEO COM AS PORTAS DO ITEM ANTERIOR, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11900.00	1190.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1479	201882	Ativo	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45. DEVE PROVER ALIMENTAÇÃO POE EM TODAS AS 24 PORTAS DO ITEM ANTERIOR, CONFORME O PADRÃO 802.3AT, FORNECENDO ATÉ 30W EM CADA PORTA E 370W DE POTENCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS. DEVE SER FORNECIDO COM 4 SLOTS SFP PARA CONEXÃO DE TRANSCEIVERS SFP COM FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO E MONOMODO. ESTAS PORTAS DEVEM SER DE USO SIMULTÂNEO COM AS PORTAS DO ITEM ANTERIOR, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11900.00	1190.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1480	201883	Ativo	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45. DEVE PROVER ALIMENTAÇÃO POE EM TODAS AS 24 PORTAS DO ITEM ANTERIOR, CONFORME O PADRÃO 802.3AT, FORNECENDO ATÉ 30W EM CADA PORTA E 370W DE POTENCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS. DEVE SER FORNECIDO COM 4 SLOTS SFP PARA CONEXÃO DE TRANSCEIVERS SFP COM FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO E MONOMODO. ESTAS PORTAS DEVEM SER DE USO SIMULTÂNEO COM AS PORTAS DO ITEM ANTERIOR, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11900.00	1190.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1481	201884	Ativo	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45. DEVE PROVER ALIMENTAÇÃO POE EM TODAS AS 24 PORTAS DO ITEM ANTERIOR, CONFORME O PADRÃO 802.3AT, FORNECENDO ATÉ 30W EM CADA PORTA E 370W DE POTENCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS. DEVE SER FORNECIDO COM 4 SLOTS SFP PARA CONEXÃO DE TRANSCEIVERS SFP COM FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO E MONOMODO. ESTAS PORTAS DEVEM SER DE USO SIMULTÂNEO COM AS PORTAS DO ITEM ANTERIOR, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11900.00	1190.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1482	201885	Ativo	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45. DEVE PROVER ALIMENTAÇÃO POE EM TODAS AS 24 PORTAS DO ITEM ANTERIOR, CONFORME O PADRÃO 802.3AT, FORNECENDO ATÉ 30W EM CADA PORTA E 370W DE POTENCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS. DEVE SER FORNECIDO COM 4 SLOTS SFP PARA CONEXÃO DE TRANSCEIVERS SFP COM FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO E MONOMODO. ESTAS PORTAS DEVEM SER DE USO SIMULTÂNEO COM AS PORTAS DO ITEM ANTERIOR, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11900.00	1190.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1483	201886	Ativo	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45. DEVE PROVER ALIMENTAÇÃO POE EM TODAS AS 24 PORTAS DO ITEM ANTERIOR, CONFORME O PADRÃO 802.3AT, FORNECENDO ATÉ 30W EM CADA PORTA E 370W DE POTENCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS. DEVE SER FORNECIDO COM 4 SLOTS SFP PARA CONEXÃO DE TRANSCEIVERS SFP COM FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO E MONOMODO. ESTAS PORTAS DEVEM SER DE USO SIMULTÂNEO COM AS PORTAS DO ITEM ANTERIOR, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11900.00	1190.00	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1484	201887	Ativo	FIREWALL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: A SOLUÇÃO DEVERÁ SER DISPONIBILIZADA PARA USO EM SOLUÇÃO INTEGRADA DE HARDWARE E SOFTWARE (APPLIANCE), PARA UM NÚMERO IRRESTRITO DE USUÁRIOS OU NODES. TODOS OS COMPONENTES DEVERÃO SER NOVOS E SEM USO. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS MANUAIS, DRIVERS, CABOS, PLACAS, SOFTWARES E OUTROS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO E O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, MESMO QUE NÃO ESPECIFICADOS. DEVE SER CONTEMPLADA EM TECNOLOGIA APPLIANCE, NÃO SENDO ACEITAS SOLUÇÕES BASEADAS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE USO GERAL TAIS COMO UNIX, WINDOWS NT, WINDOWS 2000/2003, LINUX OU X BSD, E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	6900.00	690.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1485	201927	Ativo	GATEWAY DE VOZ PARA CAMPUS COM ATÉ 30 RAMAIS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1. EQUIPAMENTO DO TIPO APPLIANCE, OU SEJA, EQUIPAMENTO E SOFTWARE DO MESMO FABRICANTE. NÃO SERÃO ACEITOS COMPUTADORES OU EQUIPAMENTOS BASEADOS EM COMPUTADORES, 2. DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE OPERAR COMO CENTRAL IP COM CAPACIDADE DE SOBREVIVÊNCIA LOCAL PARA NO MÍNIMO 30 (TRINTA) RAMAIS, SUPRINDO NO MÍNIMO AS SEGUINTE FUNCIONALIDADES: REGISTRO DOS TELEFONES, CHAMADAS ENTRE OS RAMAIS REGISTRADOS NESTE GATEWAY, CHAMADAS DE E PARA RTPC, COLOCAR CHAMADA EM ESPERA, CAPTURA, CORREIO DE VOZ (PELA RTPC), TRANSFERÊNCIA E GERAÇÃO DE BILHETES LOCAL (CDR), 3. DEVE ENTRAR E SAIR DO MODO DE SOBREVIVÊNCIA AUTOMATICAMENTE, SEM INTERVENÇÃO HUMANA, 4. DEVE SER POSSÍVEL CUSTOMIZAR MENSAGEM PARA QUANDO EM MODO DE SOBREVIVÊNCIA INFORMAR O PROBLEMA NOS TELEFONES QUE POSSUÍREM DISPLAY, 5. DEVERÁ SER PLENAMENTE COMPATÍVEL E HOMOLOGADO PARA INTEGRAÇÃO COM A SOLUÇÃO DE COMUNICAÇÃO DO ITEM 1. MARCA CISCO 2911	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	43200.00	20160.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1486	201928	Ativo	TELEFONE IP TIPO 1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COM CÂMERA INTEGRADA PERMITINDO, ALÉM DE CHAMADAS DE VOZ COM OUTROS TELEFONES, VÍDEO CHAMADAS COM OUTROS TERMINAIS DE VÍDEO UTILIZANDO O PROTOCOLO SIP, 2. DEVE POSSUIR DISPLAY COLORIDO, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640X480, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS E RECEPÇÃO DE VÍDEO DURANTE UMA VÍDEO CHAMADA, 3. DEVE PERMITIR AJUSTE DE ÂNGULO DO DISPLAY, 4. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE, 5. DEVE PERMITIR A ECONOMIA DE ENERGIA ATRAVÉS DE CONFIGURAÇÃO DE HORÁRIOS DE CONSUMO REDUZIDO, 6. DEVE POSSUIR INTERFACE PARA UTILIZAÇÃO DE HEADSET, (...) DE MAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL. MARCA CISCO PHONE 9951	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3900.00	1820.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1487	201935	Ativo	TELEFONE IP TIPO 2 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO. 2. DEVE POSSUIR DISPLAY COM LUZ DE FUNDO, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 390X160, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACES ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, E IMPLEMENTAR PROTOCOLO PARA USO DE VLAN NA REDE, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE POSSIBILITAR UTILIZAÇÃO DE HEADSET COM ENTRADA RJ-9. MARCA CISCO PHONE 7821. MARCA CISCO PHONE 7821	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2300.00	1073.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1488	201936	Ativo	TELEFONE IP TIPO 2 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO. 2. DEVE POSSUIR DISPLAY COM LUZ DE FUNDO, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 390X160, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACES ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, E IMPLEMENTAR PROTOCOLO PARA USO DE VLAN NA REDE, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE POSSIBILITAR UTILIZAÇÃO DE HEADSET COM ENTRADA RJ-9. MARCA CISCO PHONE 7821. MARCA CISCO PHONE 7821	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2300.00	1073.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1489	201937	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1490	201938	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1491	201939	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1492	201940	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1493	201941	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1494	201942	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1495	201943	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1496	201944	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1497	201945	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1498	201946	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1499	201947	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1500	201948	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1501	201949	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1502	201950	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1503	201951	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1504	201952	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1505	201953	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1506	201954	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1507	201955	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1508	201956	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1509	201957	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1510	201958	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1511	201959	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1512	201960	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1513	201961	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1514	201962	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1515	201963	Ativo	06	TELEFONE IP TIPO 3 COM: 1. TERMINAL DE TELEFONIA IP COMPOSTO POR TELEFONE, MONOFONE E ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 2.DEVE POSSUIR DISPLAY, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 125X30, PARA VISUALIZAÇÃO DO MENU DO TELEFONE, INFORMAÇÕES SOBRE CHAMADAS, CONFIGURAÇÕES DO APARELHO, ACESSO A REGISTRO DE CHAMADAS FEITAS, RECEBIDAS E PERDIDAS, 3. DEVE PERMITIR A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE POE CONFORME O PADRÃO IEEE 802.3AF CLASS 1 PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA, 4. DEVE IMPLEMENTAR PROTOCOLO SIP, 5. DEVE POSSUIR DUAS INTERFACE ETHERNET RJ-45 10/100, SENDO UMA PARA CONEXÃO A LAN E OUTRO PARA LIGAR UM COMPUTADOR, 6. DEVE FUNCIONAR COMO "ETHERNET SWITCH", PERMITINDO LIGAR A REDE DE UM COMPUTADOR NO TELEFONE COMPARTILHANDO ENTRE O PC E O TELEFONE UM ÚNICO CABO E UMA ÚNICA PORTA NO SWITCH DA REDE, 7. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE, 8. DEVE PERMITIR A CUSTOMIZAÇÃO DO TOQUE DO TELEFONE PELOS USUÁRIOS. MARCA CISCO PHONE 3905	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	590.00	275.54	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1516	202246	Ativo	04	CANTONEIRA DE PRECISÃO FEITA EM FERRO FUNDIDO. DUAS FACES ACABADAS, COM DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 200 X 150 X 125 MM. MARCA PANTEC.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1774.99	1065.30	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1517	202247	Ativo	04	CANTONEIRA DE PRECISÃO FEITA EM FERRO FUNDIDO. DUAS FACES ACABADAS, COM DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 200 X 150 X 125 MM. MARCA PANTEC.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1774.99	1065.30	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1518	202248	Ativo	04	CANTONEIRA DE PRECISÃO FEITA EM FERRO FUNDIDO. DUAS FACES ACABADAS, COM DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 200 X 150 X 125 MM. MARCA PANTEC.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1774.99	1065.30	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1519	203044	Ativo	18	Livro - MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA, EDITORA CRV	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.96	8.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1520	203074	Ativo	18	Livro - MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA, EDITORA CRV	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.96	8.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1521	203075	Ativo	18	Livro - MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA, EDITORA CRV	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.96	8.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1522	203114	Ativo	18	Livro - MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA, EDITORA CRV	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.96	8.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1523	203127	Ativo	18	Livro - MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA, EDITORA CRV	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	25.96	8.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1524	203727	Ativo	18	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.22	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1525	203728	Ativo	18	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.22	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1526	203734	Ativo	18	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.22	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1527	203735	Ativo	18	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.22	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1528	203762	Ativo	18	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.22	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1529	204181	Ativo	35	EQUIPAMENTO WIRELESS - EXPANSÃO DE LICENÇA DA CONTROLADORA TIPO 1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 3.1. DEVE PROVER A EXPANSÃO DA QUANTIDADE DE APS GERENCIADOS NO ITEM 01 (CONTROLADOR WIRELESS), 3.2. DEVE ADICIONAR 05 APS AO NÚMERO TOTAL DE APS JÁ SUPORTADOS, RESPEITANDO O LIMITE SUPORTADO PELO EQUIPAMENTO, 3.3. DEVE ACOMPANHAR TODAS AS HABILIDADES PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 3.4. CONFORME DISPOSTO NO ITEM I DO ARTIGO 15 DA LEI 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 (I - ATENDER AO PRINCÍPIO DE PADRONIZAÇÃO, QUE IMPOŇHA COMPATIBILIDADE TÉCNICA E DE DESEMPENHO, OBSERVADAS, QUANDO FOR O CASO, AS CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA OFERECIDAS), ESTE EQUIPAMENTO, POR QUESTÕES DE COMPATIBILIDADE, GERÊNCIA, SUPORTE E GARANTIA, DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS DESTES LOTES.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4127.33	412.73	Licenças - Campus Gravataí (GR) (Campus Gravataí)	Bom
1530	204182	Ativo	35	EQUIPAMENTO WIRELESS - EXPANSÃO DE LICENÇA DA CONTROLADORA TIPO 1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 3.1. DEVE PROVER A EXPANSÃO DA QUANTIDADE DE APS GERENCIADOS NO ITEM 01 (CONTROLADOR WIRELESS), 3.2. DEVE ADICIONAR 05 APS AO NÚMERO TOTAL DE APS JÁ SUPORTADOS, RESPEITANDO O LIMITE SUPORTADO PELO EQUIPAMENTO, 3.3. DEVE ACOMPANHAR TODAS AS HABILIDADES PARA PLENO FUNCIONAMENTO, 3.4. CONFORME DISPOSTO NO ITEM I DO ARTIGO 15 DA LEI 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 (I - ATENDER AO PRINCÍPIO DE PADRONIZAÇÃO, QUE IMPOŇHA COMPATIBILIDADE TÉCNICA E DE DESEMPENHO, OBSERVADAS, QUANDO FOR O CASO, AS CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA OFERECIDAS), ESTE EQUIPAMENTO, POR QUESTÕES DE COMPATIBILIDADE, GERÊNCIA, SUPORTE E GARANTIA, DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS DESTES LOTES.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4127.33	412.73	Licenças - Campus Gravataí (GR) (Campus Gravataí)	Bom

1531	204986	Ativo	35	NOTEBOOK COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GABINETE - ENCAIXE PADRÃO USS - UNIVERSAL SLOT SECURITY, PRÓPRIO PARA FIXAÇÃO E TRAVAMENTO DE CABO DE AÇO DE SEGURANÇA, - TECLADO ABNT-2 EMBUTIDO AO GABINETE, EM PORTUGUÊS E PADRÃO QWERTY. O EQUIPAMENTO DEVERÁ FUNCIONAR CORRETAMENTE QUANDO O SISTEMA OPERACIONAL ESTIVER CONFIGURADO PARA TECLADO ABNT-2, - POSSUIR CONECTOR DE ENTRADA DE MICROFONE/FONES DE OUVIDO ESTÉREO/ALTO-FALANTES, SENDO ACEITA SOLUÇÃO COMBINADA, - POSSUIR MICROFONE INTEGRADO, - SOM ESTÉREO COM ALTO-FALANTE INTEGRADO, - POSSUIR BOTÃO DE ACIONAMENTO DA REDE SEM FIO (WI-FI), - POSSUIR BOTÕES DE CONTROLE DE VOLUME DO SOM, - MOUSE EMBUTIDO DO TIPO TOUCHPAD COM PELO MENOS 02 (DOIS) BOTÕES, - POSSUIR LEDS INDICADORES DE ATIVIDADE DOS COMPONENTES DO EQUIPAMENTO (I/O DE DISCO, BATERIA E WIRELESS), - POSSUIR WEBCAM INTEGRADA COM LED DE INDICAÇÃO DA SITUAÇÃO DO EQUIPAMENTO, - PESO MÁXIMO DO CONJUNTO DE 2,20 KG, PLACA-MÃE E CIRCUITOS INTEGRADOS (CHIPSET). MARCA HP.	Hunder Everto Correa Junior (GR GR-CSTADS)	GR-CSTADS	3943.00	394.32	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
1532	204988	Ativo	35	NOTEBOOK COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GABINETE - ENCAIXE PADRÃO USS - UNIVERSAL SLOT SECURITY, PRÓPRIO PARA FIXAÇÃO E TRAVAMENTO DE CABO DE AÇO DE SEGURANÇA, - TECLADO ABNT-2 EMBUTIDO AO GABINETE, EM PORTUGUÊS E PADRÃO QWERTY. O EQUIPAMENTO DEVERÁ FUNCIONAR CORRETAMENTE QUANDO O SISTEMA OPERACIONAL ESTIVER CONFIGURADO PARA TECLADO ABNT-2, - POSSUIR CONECTOR DE ENTRADA DE MICROFONE/FONES DE OUVIDO ESTÉREO/ALTO-FALANTES, SENDO ACEITA SOLUÇÃO COMBINADA, - POSSUIR MICROFONE INTEGRADO, - SOM ESTÉREO COM ALTO-FALANTE INTEGRADO, - POSSUIR BOTÃO DE ACIONAMENTO DA REDE SEM FIO (WI-FI), - POSSUIR BOTÕES DE CONTROLE DE VOLUME DO SOM, - MOUSE EMBUTIDO DO TIPO TOUCHPAD COM PELO MENOS 02 (DOIS) BOTÕES, - POSSUIR LEDS INDICADORES DE ATIVIDADE DOS COMPONENTES DO EQUIPAMENTO (I/O DE DISCO, BATERIA E WIRELESS), - POSSUIR WEBCAM INTEGRADA COM LED DE INDICAÇÃO DA SITUAÇÃO DO EQUIPAMENTO, - PESO MÁXIMO DO CONJUNTO DE 2,20 KG, PLACA-MÃE E CIRCUITOS INTEGRADOS (CHIPSET). MARCA HP.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3943.00	394.32	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1533	204989	Ativo	35	NOTEBOOK COM AS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GABINETE - ENCAIXE PADRÃO USS - UNIVERSAL SLOT SECURITY, PRÓPRIO PARA FIXAÇÃO E TRAVAMENTO DE CABO DE AÇO DE SEGURANÇA, - TECLADO ABNT-2 EMBUTIDO AO GABINETE, EM PORTUGUÊS E PADRÃO QWERTY. O EQUIPAMENTO DEVERÁ FUNCIONAR CORRETAMENTE QUANDO O SISTEMA OPERACIONAL ESTIVER CONFIGURADO PARA TECLADO ABNT-2, - POSSUIR CONECTOR DE ENTRADA DE MICROFONE/FONES DE OUVIDO ESTÉREO/ALTO-FALANTES, SENDO ACEITA SOLUÇÃO COMBINADA, - POSSUIR MICROFONE INTEGRADO, - SOM ESTÉREO COM ALTO-FALANTE INTEGRADO, - POSSUIR BOTÃO DE ACIONAMENTO DA REDE SEM FIO (WI-FI), - POSSUIR BOTÕES DE CONTROLE DE VOLUME DO SOM, - MOUSE EMBUTIDO DO TIPO TOUCHPAD COM PELO MENOS 02 (DOIS) BOTÕES, - POSSUIR LEDS INDICADORES DE ATIVIDADE DOS COMPONENTES DO EQUIPAMENTO (I/O DE DISCO, BATERIA E WIRELESS), - POSSUIR WEBCAM INTEGRADA COM LED DE INDICAÇÃO DA SITUAÇÃO DO EQUIPAMENTO, - PESO MÁXIMO DO CONJUNTO DE 2,20 KG, PLACA-MÃE E CIRCUITOS INTEGRADOS (CHIPSET). MARCA HP.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	3943.00	394.32	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
1534	204990	Ativo	35	NOTEBOOK COM AS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GABINETE - ENCAIXE PADRÃO USS - UNIVERSAL SLOT SECURITY, PRÓPRIO PARA FIXAÇÃO E TRAVAMENTO DE CABO DE AÇO DE SEGURANÇA, - TECLADO ABNT-2 EMBUTIDO AO GABINETE, EM PORTUGUÊS E PADRÃO QWERTY. O EQUIPAMENTO DEVERÁ FUNCIONAR CORRETAMENTE QUANDO O SISTEMA OPERACIONAL ESTIVER CONFIGURADO PARA TECLADO ABNT-2, - POSSUIR CONECTOR DE ENTRADA DE MICROFONE/FONES DE OUVIDO ESTÉREO/ALTO-FALANTES, SENDO ACEITA SOLUÇÃO COMBINADA, - POSSUIR MICROFONE INTEGRADO, - SOM ESTÉREO COM ALTO-FALANTE INTEGRADO, - POSSUIR BOTÃO DE ACIONAMENTO DA REDE SEM FIO (WI-FI), - POSSUIR BOTÕES DE CONTROLE DE VOLUME DO SOM, - MOUSE EMBUTIDO DO TIPO TOUCHPAD COM PELO MENOS 02 (DOIS) BOTÕES, - POSSUIR LEDS INDICADORES DE ATIVIDADE DOS COMPONENTES DO EQUIPAMENTO (I/O DE DISCO, BATERIA E WIRELESS), - POSSUIR WEBCAM INTEGRADA COM LED DE INDICAÇÃO DA SITUAÇÃO DO EQUIPAMENTO, - PESO MÁXIMO DO CONJUNTO DE 2,20 KG, PLACA-MÃE E CIRCUITOS INTEGRADOS (CHIPSET). MARCA HP.	Neila Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	3943.00	394.32	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1535	204995	Ativo	33	SOM PORTÁTIL COM AS SEGUINTEs DESCRIÇÕES: Rádio/CD, COM ENTRADA USB E TOCADORDE MP3, AM/FM. POTÊNCIA MÍNIMA DE: 4 W RMS. VOLTAGEM: 220V. MARCA: PHILCO	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	248.50	105.22	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1536	204996	Ativo	33	SOM PORTÁTIL COM AS SEGUINTEs DESCRIÇÕES: Rádio/CD, COM ENTRADA USB E TOCADORDE MP3, AM/FM. POTÊNCIA MÍNIMA DE: 4 W RMS. VOLTAGEM: 220V. MARCA: PHILCO	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	248.50	105.22	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1537	205390	Ativo	18	LIVRO - MERENDA ESCOLAR: DIREITO À ALIMENTAÇÃO E FRUIÇÃO DO DIREITO À EDUCAÇÃO. LAUDIREGE FERNANDES LIMA. EDUFAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.70	10.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1538	205391	Ativo	18	LIVRO - MERENDA ESCOLAR: DIREITO À ALIMENTAÇÃO E FRUIÇÃO DO DIREITO À EDUCAÇÃO. LAUDIREGE FERNANDES LIMA. EDUFAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.70	10.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1539	205392	Ativo	18	LIVRO - MERENDA ESCOLAR: DIREITO À ALIMENTAÇÃO E FRUIÇÃO DO DIREITO À EDUCAÇÃO. LAUDIREGE FERNANDES LIMA. EDUFAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.70	10.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1540	205393	Ativo	18	LIVRO - MERENDA ESCOLAR: DIREITO À ALIMENTAÇÃO E FRUIÇÃO DO DIREITO À EDUCAÇÃO. LAUDIREGE FERNANDES LIMA. EDUFAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.70	10.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom
1541	205394	Ativo	18	LIVRO - MERENDA ESCOLAR: DIREITO À ALIMENTAÇÃO E FRUIÇÃO DO DIREITO À EDUCAÇÃO. LAUDIREGE FERNANDES LIMA. EDUFAL.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.70	10.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatá)	Bom

1542	205431	Ativo	18	LIVRO - COMO ELABORAR PROJETOS DE PESQUISA. ANTÔNIO CARLOS GIL. 5ª EDIÇÃO. EDITORA ATLAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	68.00	24.16	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1543	205432	Ativo	18	LIVRO - COMO ELABORAR PROJETOS DE PESQUISA. ANTÔNIO CARLOS GIL. 5ª EDIÇÃO. EDITORA ATLAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	68.00	24.16	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1544	206293	Ativo	18	LIVRO - A FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. MARCELO BULHÕES. EDITORA ÁTICA - 2009.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	12.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1545	206294	Ativo	18	LIVRO - A FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. MARCELO BULHÕES. EDITORA ÁTICA - 2009.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	12.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1546	206295	Ativo	18	LIVRO - A FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. MARCELO BULHÕES. EDITORA ÁTICA - 2009.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.21	12.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1547	206358	Ativo	18	LIVRO - TÉCNICA DIETÉTICA - SELEÇÃO E PREPARO DE ALIMENTOS. LIESELOTTE HOESCHL ORNELAS. ED. 8. ATHENEU, EDITORA SÃO PAULO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	22.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1548	206361	Ativo	18	LIVRO - TÉCNICA DIETÉTICA - SELEÇÃO E PREPARO DE ALIMENTOS. LIESELOTTE HOESCHL ORNELAS. ED. 8. ATHENEU, EDITORA SÃO PAULO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	22.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1549	206362	Ativo	18	LIVRO - TÉCNICA DIETÉTICA - SELEÇÃO E PREPARO DE ALIMENTOS. LIESELOTTE HOESCHL ORNELAS. ED. 8. ATHENEU, EDITORA SÃO PAULO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	22.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1550	206363	Ativo	18	LIVRO - TÉCNICA DIETÉTICA - SELEÇÃO E PREPARO DE ALIMENTOS. LIESELOTTE HOESCHL ORNELAS. ED. 8. ATHENEU, EDITORA SÃO PAULO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	22.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1551	206364	Ativo	18	LIVRO - TÉCNICA DIETÉTICA - SELEÇÃO E PREPARO DE ALIMENTOS. LIESELOTTE HOESCHL ORNELAS. ED. 8. ATHENEU, EDITORA SÃO PAULO.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	22.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1552	208181	Ativo	38	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1553	208182	Ativo	38	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1554	208183	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1555	208184	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1556	208185	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1557	208186	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1558	208187	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1559	208188	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1560	208189	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1561	208190	Ativo	FERRAMENTA ROBÓTICA DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔ. -MICROPROCESSADOR DE 32 BITS, ARQUITETURA RISC, MAIS MEMÓRIA PROGRAMÁVEL, - 4 PORTAS DE ENTRADA E 4 PORTAS DE SAÍDA, -COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E USB, COM PORTA PARA WIFI E CONECTIVIDADE PARA A INTERNET, 3 MOTORES INTERATIVOS, - SENSOR DE ROTAÇÃO QUE MEÇA PASSOS DE UM GRAU, -SENSOR DE SOM - SENSOR DE TOQUE, - SENSOR DE COR, - SENSOR DE INFRAVERMELHO - SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO EM PORTUGUÊS, - SOFTWARE COM INTERFACE COMPATÍVEL PARA PC, COM SISTEMA OPERATIVO LINUX QUE LHE PERMITE SER COMPATÍVEL ATÉ COM IOS E ANDROID, - SOFTWARE INTUITIVO, COM PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE COM ÍCONES DE ARRASTAR E SOLTAR, - QUANTIDADE DE PEÇAS: MAIS DE 400, CONTENDO ENGRENAGENS. MARCA KIT LEGO MINDSTORMS EV3	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2394.90	1101.76	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1562	208744	Ativo	NOBREAK MICROPROCESSADO, SENOIDAL ONLINE DUPLA CONVERSÃO, POTÊNCIA MÁXIMA DE PELO MENOS 5000VA/4000W, TENSÃO DE ENTRADA BIVOLT 115-127/ 220V, TENSÃO DE SAÍDA ISOLADADE 115V SELECIONÁVEL PARA 127V, 16 BATERIAS 12 VDC/7AH (192VDC/7AH), 6 TOMADAS PADRÃO NBR1436, MTBF DE 40.000 HORAS. MARCA: SMS	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	5999.90	2804.91	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1563	209553	Ativo	91	IFSUL CÂMPUS GRAVATAÍ - CONSTRUÇÃO BLOCO DE OFICINA, IM2121688.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	2003562.19	2003562.19	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
1564	211311	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, SISTEMA CORTA PINGO E PLACA DE AQUECIMENTO. QUANTIDADE DE 40 XÍCARAS. POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 . CERTIFICADO DE GARANTIA, JARRA EM INOX, FILTRO E COLHER DOSADORA. ALIMENTAÇÃO: 220V.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	317.85	167.91	31 - Sala da vigilância (Campus Gravataí)	Bom
1565	211312	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, SISTEMA CORTA PINGO E PLACA DE AQUECIMENTO. QUANTIDADE DE 40 XÍCARAS. POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 . CERTIFICADO DE GARANTIA, JARRA EM INOX, FILTRO E COLHER DOSADORA. ALIMENTAÇÃO: 220V.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	317.85	167.91	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1566	212311	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, SISTEMA CORTA PINGO E PLACA DE AQUECIMENTO. QUANTIDADE DE 40 XÍCARAS. POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 . CERTIFICADO DE GARANTIA, JARRA EM INOX, FILTRO E COLHER DOSADORA. ALIMENTAÇÃO: 220V.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	317.85	172.67	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1567	212312	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, SISTEMA CORTA PINGO E PLACA DE AQUECIMENTO. QUANTIDADE DE 40 XÍCARAS. POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 . CERTIFICADO DE GARANTIA, JARRA EM INOX, FILTRO E COLHER DOSADORA. ALIMENTAÇÃO: 220V.	Neilza Silva dos Santos (GR GR-GABDIR)	GR-GABDIR	317.85	172.67	07A - Gabinete do Diretor - Prédio Multifuncional (Campus Gravat	Bom
1568	212313	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, SISTEMA CORTA PINGO E PLACA DE AQUECIMENTO. QUANTIDADE DE 40 XÍCARAS. POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 . CERTIFICADO DE GARANTIA, JARRA EM INOX, FILTRO E COLHER DOSADORA. ALIMENTAÇÃO: 220V.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	317.85	172.67	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1569	212314	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, SISTEMA CORTA PINGO E PLACA DE AQUECIMENTO. QUANTIDADE DE 40 XÍCARAS. POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 . CERTIFICADO DE GARANTIA, JARRA EM INOX, FILTRO E COLHER DOSADORA. ALIMENTAÇÃO: 220V.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	317.85	172.67	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1570	212315	Ativo	12	CAFETEIRA ELÉTRICA, SISTEMA CORTA PINGO E PLACA DE AQUECIMENTO. QUANTIDADE DE 40 XÍCARAS. POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 . CERTIFICADO DE GARANTIA, JARRA EM INOX, FILTRO E COLHER DOSADORA. ALIMENTAÇÃO: 220V.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	317.85	172.67	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
1571	212480	Ativo	04	BALANÇA ELETRÔNICA, MARCA LIDER, CAPACIDADE 150KG	Ramiro Barcos Nunes (GR GR-COPEX)	GR-COPEX	728.00	509.60	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1572	212481	Ativo	04	BALANÇA ELETRÔNICA, MARCA LIDER, CAPACIDADE 150KG	Ramiro Barcos Nunes (GR GR-COPEX)	GR-COPEX	728.00	509.60	19 B - Estoque Materiais Educação Física (Campus Gravataí)	Bom
1573	212482	Ativo	04	BALANÇA ELETRÔNICA, MARCA LIDER, CAPACIDADE 150KG	Ramiro Barcos Nunes (GR GR-COPEX)	GR-COPEX	728.00	509.60	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1574	212485	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1575	212486	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1576	212487	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1577	212488	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1578	212489	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1579	212490	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1580	212491	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1581	212492	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1582	212493	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1583	212494	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1584	212495	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1585	212496	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Ramiro Barcos Nunes (GR GR-COPEX)	GR-COPEX	213.00	117.00	19 B - Estoque Materiais Educação Física (Campus Gravataí)	Bom
1586	212497	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Ramiro Barcos Nunes (GR GR-COPEX)	GR-COPEX	213.00	117.00	19 B - Estoque Materiais Educação Física (Campus Gravataí)	Bom
1587	212498	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Ramiro Barcos Nunes (GR GR-COPEX)	GR-COPEX	213.00	117.00	19 B - Estoque Materiais Educação Física (Campus Gravataí)	Bom
1588	212499	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1589	212500	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravataí)	Bom
1590	212501	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	213.00	117.00	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1591	212502	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	213.00	117.00	18 - Sala da Cisterna - Prédio Multifuncional - GR (Campus Gravataí)	Bom
1592	212503	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	213.00	117.00	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1593	212504	Ativo	42	ESTANTE DE AÇO, 6 PRATELEIRAS, INCLUINDO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, COR BEGE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30KG POR PRATELEIRA.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	213.00	117.00	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1594	212900	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1595	212901	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1596	212902	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	604.99	69.86	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

1597	212903	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1598	212904	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	604.99	69.86	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1599	212905	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1600	212906	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1601	212907	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	604.99	69.86	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom

1602	212908	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	604.99	69.86	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
1603	212909	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	604.99	69.86	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
1604	212910	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	604.99	69.86	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
1605	212911	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1606	212912	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1607	212913	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1608	212914	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	604.99	69.86	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
1609	212915	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	604.99	69.86	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
1610	212916	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1611	212917	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	604.99	69.86	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1612	212918	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1613	212919	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1614	212920	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	604.99	69.86	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1615	212921	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1616	212922	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1617	212923	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1618	212924	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1619	212925	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	604.99	69.86	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1620	212926	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1621	212927	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

1622	212928	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	604.99	69.86	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1623	212929	Ativo	41	MONITOR TIPO 2 - No mínimo 21 polegadas; - Monitor do tipo LED; - Resolução nativa de pelo menos 1600 x 900 a 60Hz; - Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 160° vertical; - Deverá ter ajuste de inclinação; - Tempo de resposta de no máximo 8 ms; - Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1; - Entrada DVI, HDMI ou Display Port, conforme saída digital de vídeo fornecida, com cabo e adaptadores inclusos; - Entrada VGA, com cabo incluso; - Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato, suportado pela placa de vídeo; - Regulagem de altura de no mínimo 10.0 cm; - Solução de giro (pivot) e regulagem de altura acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; - Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português ou inglês; MARCA: LG	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	604.99	69.86	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1624	213091	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA DE PRESSÃO. GABINETE TORRE EM AÇO INOX POLIDO, SEM EMENDAS, BASE INJETADA EM PLÁSTICO PARA ALTO IMPACTO (POLIPROPILENO), PIA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM RELEVOS PARA EVITAR RESPINGOS, DUAS TORNEIRAS (COPO E JATO) EM LATÃO CROMADO, COM REGULAGEM DE JATO, RESERVATÓRIO DE AGUA EM AÇO INOX 304, ISOLADO COM EPS OU POLIETILENO ATÓXICO, SERPENTINA EM COBRE OU AÇO INOX, EXTERNA E DRENO PARA LIMPEZA, COMPRESSOR A GÁS ECOLÓGICO R134A, TERMOSTATO FIXO, EXTERNO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA ENTRE 4 E 15 °C. CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, RALO SIFONADO PARA BARRAR O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO. SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO. ALIMENTAÇÃO 220V / 60 HZ. MARCA: LIBELL MODELO BABY PRESS. Nº DE SÉRIE: 1417242	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	509.11	287.55	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1625	213092	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA DE PRESSÃO. GABINETE TORRE EM AÇO INOX POLIDO, SEM EMENDAS, BASE INJETADA EM PLÁSTICO PARA ALTO IMPACTO (POLIPROPILENO), PIA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM RELEVOS PARA EVITAR RESPINGOS, DUAS TORNEIRAS (COPO E JATO) EM LATÃO CROMADO, COM REGULAGEM DE JATO, RESERVATÓRIO DE AGUA EM AÇO INOX 304, ISOLADO COM EPS OU POLIETILENO ATÓXICO, SERPENTINA EM COBRE OU AÇO INOX, EXTERNA E DRENO PARA LIMPEZA, COMPRESSOR A GÁS ECOLÓGICO R134A, TERMOSTATO FIXO, EXTERNO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA ENTRE 4 E 15 °C. CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, RALO SIFONADO PARA BARRAR O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO. SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO. ALIMENTAÇÃO 220V / 60 HZ. MARCA: LIBELL MODELO BABY PRESS. Nº DE SÉRIE: 1417233	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	509.11	287.55	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

1626	213093	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA DE PRESSÃO. GABINETE TORRE EM AÇO INOX POLIDO, SEM EMENDAS, BASE INJETADA EM PLÁSTICO PARA ALTO IMPACTO (POLIPROPILENO), PIA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM RELEVOS PARA EVITAR RESPINGOS, DUAS TORNEIRAS (COPO E JATO) EM LATÃO CROMADO, COM REGULAGEM DE JATO, RESERVATÓRIO DE AGUA EM AÇO INOX 304, ISOLADO COM EPS OU POLIETILENO ATÓXICO, SERPENTINA EM COBRE OU AÇO INOX, EXTERNA E DRENO PARA LIMPEZA, COMPRESSOR A GÁS ECOLÓGICO R134A, TERMOSTATO FIXO, EXTERNO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA ENTRE 4 E 15 °C. CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, RALO SIFONADO PARA BARRAR O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO. SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO. ALIMENTAÇÃO 220V / 60 HZ. MARCA: LIBELL MODELO BABY PRESS. Nº DE SÉRIE: 1417221	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	509.11	287.55	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1627	213094	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA DE PRESSÃO. GABINETE TORRE EM AÇO INOX POLIDO, SEM EMENDAS, BASE INJETADA EM PLÁSTICO PARA ALTO IMPACTO (POLIPROPILENO), PIA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM RELEVOS PARA EVITAR RESPINGOS, DUAS TORNEIRAS (COPO E JATO) EM LATÃO CROMADO, COM REGULAGEM DE JATO, RESERVATÓRIO DE AGUA EM AÇO INOX 304, ISOLADO COM EPS OU POLIETILENO ATÓXICO, SERPENTINA EM COBRE OU AÇO INOX, EXTERNA E DRENO PARA LIMPEZA, COMPRESSOR A GÁS ECOLÓGICO R134A, TERMOSTATO FIXO, EXTERNO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA ENTRE 4 E 15 °C. CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, RALO SIFONADO PARA BARRAR O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO. SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO. ALIMENTAÇÃO 220V / 60 HZ. MARCA: LIBELL MODELO BABY PRESS. Nº DE SÉRIE: 1339439	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	509.11	287.55	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1628	213095	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA DE PRESSÃO. GABINETE TORRE EM AÇO INOX POLIDO, SEM EMENDAS, BASE INJETADA EM PLÁSTICO PARA ALTO IMPACTO (POLIPROPILENO), PIA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM RELEVOS PARA EVITAR RESPINGOS, DUAS TORNEIRAS (COPO E JATO) EM LATÃO CROMADO, COM REGULAGEM DE JATO, RESERVATÓRIO DE AGUA EM AÇO INOX 304, ISOLADO COM EPS OU POLIETILENO ATÓXICO, SERPENTINA EM COBRE OU AÇO INOX, EXTERNA E DRENO PARA LIMPEZA, COMPRESSOR A GÁS ECOLÓGICO R134A, TERMOSTATO FIXO, EXTERNO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA ENTRE 4 E 15 °C. CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO, RALO SIFONADO PARA BARRAR O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO. SISTEMA INTERNO DE FILTRAGEM COM CARVÃO ATIVADO, COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO SILENCIOSO E DE ALTO RENDIMENTO. ALIMENTAÇÃO 220V / 60 HZ. MARCA: LIBELL MODELO BABY PRESS. Nº DE SÉRIE: 1417247	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	509.11	287.55	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1629	215170	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA PRESSAO LIBELLPRESS BABY INOX 220V	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	509.11	295.19	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1630	215171	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA PRESSAO LIBELLPRESS BABY INOX 220V	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	509.11	295.19	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1631	215172	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA PRESSAO LIBELLPRESS BABY INOX 220V	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	509.11	295.19	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
1632	215173	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA PRESSAO LIBELLPRESS BABY INOX 220V	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	509.11	295.19	Corredor - Prédio salas de Aula (Campus Gravataí)	Bom
1633	215174	Ativo	34	BEBEDOURO DE AGUA PRESSAO LIBELLPRESS BABY INOX 220V	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	509.11	295.19	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1634	215309	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2783.20	1614.48	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1635	215310	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2783.20	1614.48	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1636	215311	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2783.20	1614.48	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1637	215312	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	2783.20	1614.48	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1638	215313	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	2783.20	1614.48	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1639	215314	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	2783.20	1614.48	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom

1640	215315	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	2783.20	1614.48	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1641	215316	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	2783.20	1614.48	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1642	215317	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2783.20	1614.48	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1643	215318	Ativo	33	PROJETOR DE IMAGENS PORTÁTIL. EPSON X36 3600 LUMENS XVGA V11H723024*	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2783.20	1614.48	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1644	215572	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3890.00	680.75	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
1645	215573	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1646	215574	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

1647	215575	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3890.00	680.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
1648	215576	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1649	215577	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

1650	215578	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1651	215579	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3890.00	680.75	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1652	215580	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1653	215581	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1654	215582	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geraçãoortar o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1655	215583	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom

1656	215584	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1657	215585	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1658	215586	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3890.00	680.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

1659	215587	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1660	215588	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geraçãoort o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3890.00	680.75	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
1661	215589	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3890.00	680.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

1662	215590	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	3890.00	680.75	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus	Bom
1663	215591	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1664	215592	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	3890.00	680.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

1665	215593	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1666	215594	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geraçãoortar o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3890.00	680.75	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1667	215595	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom

1668	215596	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1669	215597	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus G	Bom
1670	215598	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER; 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	3890.00	680.75	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1671	215599	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3890.00	680.75	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1672	215600	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	3890.00	680.75	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1673	215601	Ativo	41	COMPUTADOR DESKTOP SFF TIPO 3 SEM MONITOR 1 ? SOFTWARES - Sistema operacional Microsoft WINDOWS 10 PRO 64 bits ou superior, em português do Brasil; - O modelo do equipamento deve constar a lista de Hardware Compatível da Microsoft (HCL); - A licença de uso (product key) do mesmo deve ser fixada em local visível ou gravada na memória flash da BIOS, possibilitando a leitura quando feito a reinstalação do Sistema Operacional. As licenças dos sistemas operacionais devem ser válidas para versões 64 bits. O sistema deve ser devidamente instalado e deve ser fornecida mídia para futura reinstalação padrão de fábrica; A mídia poderá ser por lote de compra. - Drivers disponibilizados em CD/DVD ou disponíveis no site do fabricante; - O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma das seguintes distribuições de Linux: Ubuntu, Debian, CentOS ou OpenSuSE (fornecido em sítio do desenvolvedor da distribuição). 2 ? PROCESSADOR - Processador de última geração	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	3890.00	680.75	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
1674	216523	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX ,3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1675	216524	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX ,3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1676	216525	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX ,3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1677	216526	Ativo	18	LIVRO -MONTAGEM DE MICROS PARA AUTODIDATAS, ESTUDANTES E TÉCNICOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	78.49	43.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1678	216527	Ativo	18	LIVRO -MONTAGEM DE MICROS PARA AUTODIDATAS, ESTUDANTES E TÉCNICOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	78.49	43.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1679	216528	Ativo	18	LIVRO -MONTAGEM DE MICROS PARA AUTODIDATAS, ESTUDANTES E TÉCNICOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	78.49	43.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1680	216529	Ativo	18	LIVRO - MONTAGEM DE MICROS PARA AUTODIDATAS, ESTUDANTES E TÉCNICOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	78.49	43.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1681	216530	Ativo	18	LIVRO - MONTAGEM DE MICROS PARA AUTODIDATAS, ESTUDANTES E TÉCNICOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	78.49	43.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1682	216531	Ativo	18	LIVRO - 21 AULAS DE MATEMÁTICA OLÍMPICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.21	24.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1683	216532	Ativo	18	LIVRO - A MATEMÁTICA NO ENSINO MÉDIO VOL. 1	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.67	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1684	216533	Ativo	18	LIVRO - A MATEMÁTICA NO ENSINO MÉDIO VOL. 3	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.67	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1685	216534	Ativo	18	LIVRO - ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.70	23.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1686	216535	Ativo	18	LIVRO - COMO RESOLVER PROBLEMAS MATEMÁTICOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.67	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1687	216536	Ativo	18	LIVRO - COORDENADAS NO ESPAÇO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.91	18.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1688	216537	Ativo	18	LIVRO - COORDENADAS NO PLANO COM AS SOLUÇÕES DOS EXERCÍCIOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.95	23.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1689	216538	Ativo	18	LIVRO - EPISÓDIOS DA HISTÓRIA ANTIGA DA MATEMÁTICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.67	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1690	216539	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A GEOMETRIA ESPACIAL	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.91	18.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1691	216540	Ativo	18	LIVRO - ISOMETRIAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.91	18.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1692	216541	Ativo	18	LIVRO - LOGARITMOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.67	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1693	216542	Ativo	18	LIVRO - OLIMPIADAS BRASILEIRAS DE MATEMÁTICA 1 A 8	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.67	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1694	216543	Ativo	18	LIVRO - OLIMPIADAS BRASILEIRAS DE MATEMÁTICA 9 A 16	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.67	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1695	216544	Ativo	18	LIVRO - PROGRESSÕES E MATEMÁTICA FINANCEIRA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.91	18.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1696	216545	Ativo	18	LIVRO - TREZE VIAGENS PELO MUNDO DA MATEMÁTICA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	75.35	41.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1697	216546	Ativo	18	LIVRO - TRIGONOMETRIA E NÚMEROS COMPLEXOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.91	18.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1698	216547	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.46	99.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1699	216548	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.46	99.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1700	216549	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.46	99.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1701	216550	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.46	99.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1702	216551	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.46	99.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1703	216552	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.46	99.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1704	216553	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.46	99.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1705	216554	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.47	99.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1706	216555	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.47	99.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1707	216556	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	181.47	99.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1708	216557	Ativo	18	LIVRO - ÁGUA MÉTODOS E TECNOLOGIAS DE TRATAMENTO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	57.14	31.22	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1709	216558	Ativo	18	LIVRO - PRINCÍPIOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1710	216559	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1711	216560	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1712	216561	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1713	216562	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1714	216563	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1715	216564	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1716	216565	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1717	216566	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1718	216567	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1719	216568	Ativo	18	LIVRO - JAVA GUIA DO PROGRAMADOR 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	65.93	36.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1720	216569	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX, 3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1721	216570	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX, 3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1722	216571	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX, 3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1723	216572	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX, 3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1724	216573	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX, 3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1725	216574	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX, 3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1726	216575	Ativo	18	LIVRO - DESCOBRINDO O LINUX, 3ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	44.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1727	216576	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1728	216577	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1729	216578	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1730	216579	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1731	216580	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1732	216581	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1733	216582	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1734	216583	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1735	216584	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1736	216585	Ativo	18	LIVRO - UML 2 UMA ABORDAGEM PRÁTICA 2ªED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.65	32.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1737	216586	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1738	216587	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1739	216588	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1740	216589	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1741	216590	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom
1742	216591	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravatai)	Bom

1743	216592	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1744	216593	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.28	33.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1745	216594	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.27	33.27	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1746	216595	Ativo	18	LIVRO - SERVIDORES LINUX GUIA PRÁTICO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.27	33.27	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1747	216596	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.63	89.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1748	216597	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.63	89.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1749	216598	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.63	89.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1750	216599	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.63	89.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1751	216600	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.63	89.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1752	216601	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.63	89.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1753	216602	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.62	89.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1754	216603	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.62	89.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1755	216604	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.62	89.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1756	216605	Ativo	18	LIVRO - SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 6E	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	162.62	89.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1757	216606	Ativo	18	LIVRO - CALCULO VOL. I TRAD. 7A ED. NORTE AMERICANA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	101.66	55.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1758	216607	Ativo	18	LIVRO - CORROSAO DE MATERIAIS METALICOS E SUA CARACTERIZACAO 1 01	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.12	43.48	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1759	216608	Ativo	18	Livro - ENSAIOS DOS MATERIAIS 2 12	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	93.56	51.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1760	216609	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA CIENCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS 4 14	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	172.67	94.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1761	216610	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A QUÍMICA AMBIENTAL 2ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.00	29.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1762	216611	Ativo	18	LIVRO - MATEMÁTICA DISCRETA P COMP E INFORMÁTICA 4ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.84	25.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1763	216612	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1764	216613	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1765	216614	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1766	216615	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1767	216616	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1768	216617	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1769	216618	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1770	216619	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1771	216620	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1772	216621	Ativo	18	LIVRO - PROJETO DE BANCO DE DADOS 6ª ED.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.72	26.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1773	216622	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1774	216623	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1775	216624	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1776	216625	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1777	216626	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1778	216627	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1779	216628	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1780	216629	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1781	216630	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1782	216631	Ativo	18	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.44	22.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1783	216632	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1784	216633	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1785	216634	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1786	216635	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1787	216636	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1788	216637	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1789	216638	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1790	216639	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1791	216640	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1792	216641	Ativo	18	LIVRO - WINDOWS 8 PASSO A PASSO	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	79.74	44.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1793	217553	Ativo	33	MICROFONE DE MÃO SEM FIO UHF COM 2 MICROFONES - SKP PROAUDIO VHF 2655	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	540.00	325.35	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1794	217554	Ativo	33	MICROFONE DE MÃO SEM FIO UHF COM 2 MICROFONES - SKP PROAUDIO VHF 2655	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	540.00	325.35	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1795	217567	Ativo	42	MICROFONE DE MAO - COM FIO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	299.95	180.70	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1796	217568	Ativo	42	MICROFONE DE MAO - COM FIO	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	299.95	180.70	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1797	217760	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1798	217761	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1799	217762	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1800	217763	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1801	217764	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1802	217765	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1803	217766	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1804	217767	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1805	217768	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.88	31.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1806	217769	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1807	217770	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1808	217771	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1809	217772	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1810	217773	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1811	217774	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1812	217775	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1813	217776	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1814	217777	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1815	217778	Ativo	18	LIVRO - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML XHTML E CSS - 2 ED	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	81.00	45.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1816	217779	Ativo	18	LIVRO - ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.90	31.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1817	217966	Ativo	42	PÚLPITO (TRIBUNA). CONFECCIONADO EM ACRÍLICO NA COR CRISTAL	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1407.93	858.81	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1818	218299	Ativo	34	Salas de aula (tipo Containers) nas dimensões 6,00 x 11,50 m (variação +/- 5%). Observação: Não serão utilizado estrutura naval. MARCA: POLIBOX	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	99620.00	61515.35	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
1819	218300	Ativo	34	Salas de aula (tipo Containers) nas dimensões 6,00 x 11,50 m (variação +/- 5%). Observação: Não serão utilizado estrutura naval. MARCA: POLIBOX	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	99620.00	61515.35	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
1820	218402	Ativo	42	Relógio eletrônico de ponto, com leitor biométrico, leitor de código de barras 3 de 9, teclado e comunicação TCP/IP, totalmente compatível com o atual sistema de controle de ponto implementado no IFSUL	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	4150.00	2593.86	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1821	218707	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	21 - Laboratório 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1822	218708	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	22 - Laboratório 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1823	218709	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1824	218710	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1825	218711	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1826	218712	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1827	218713	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1828	218714	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1829	218715	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1830	218716	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	280.00	179.20	24 - Laboratório 04 - Hardware - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1831	218717	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1832	218718	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1833	218719	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1834	218720	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1835	218721	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1836	218722	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

1837	218723	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1838	218724	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1839	218725	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1840	218726	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1841	218727	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1842	218728	Ativo	42	MESA RETANGULAR, COM MEDIDAS DE 1400 MM (L) X 600 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar,	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	280.00	179.20	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1843	218729	Ativo	42	MESA DE REUNIÃO ARQUEADA, COM MEDIDAS 6000 MM (L) X 1200 MM (P) X 740 MM (A), NA COR OVO OU SIMILAR,	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	2799.80	1791.80	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1844	218730	Ativo	42	MESA ORGÂNICA, COM MEDIDAS DE 1600 MM X 1600 MM X 600 MM X 600 MM X 740 MM (A), formato de L com 1400 mm x 600 mm x 740 mm, na cor ovo ou similar,	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	616.00	394.24	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1845	218731	Ativo	42	MESA ORGÂNICA, COM MEDIDAS DE 1600 MM X 1600 MM X 600 MM X 600 MM X 740 MM (A), formato de L com 1400 mm x 600 mm x 740 mm, na cor ovo ou similar,	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	616.00	394.24	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1846	218732	Ativo	42	MESA ORGÂNICA, COM MEDIDAS DE 1600 MM X 1600 MM X 600 MM X 600 MM X 740 MM (A), formato de L com 1400 mm x 600 mm x 740 mm, na cor ovo ou similar,	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	616.00	394.24	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1847	218769	Ativo	42	MESA DE REUNIÃO ARQUEADA, COM MEDIDAS 3600 MM (L) X 1200 MM (P) X 740 MM (A), na cor ovo ou similar	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	1700.00	1088.00	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1848	218771	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	399.00	255.48	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1849	218772	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	399.00	255.48	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

1850	218773	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	399.00	255.48	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1851	218774	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	399.00	255.48	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1852	218775	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	399.00	255.48	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1853	218776	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	399.00	255.48	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

1854	218777	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	399.00	255.48	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1855	218778	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	399.00	255.48	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1856	218779	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	399.00	255.48	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1857	218780	Ativo	42	MESA DE TRABALHO COM GAVETAS(1,4m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo, acabamento nas laterais em fita de borda ABS de 2mm de espessura na mesma cor do melamínico; - contendo de 2 a 3 gavetas, com chave, e sistema telescópico de deslizamento; - painel frontal com mesmo revestimento e cor, com espessura mínima de 18mm; - dutos para passagem de fiação; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - pés com calhas removíveis para passagem de fiação; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74 x 140 x 75 (A x L x P).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	399.00	255.48	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

1858	219281	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo,borda na mesma cor do melamínico; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74x120 (A x Diâmetro).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	450.00	291.30	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1859	219282	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo,borda na mesma cor do melamínico; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74x120 (A x Diâmetro).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	450.00	291.30	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1860	219283	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo,borda na mesma cor do melamínico; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74x120 (A x Diâmetro).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	450.00	291.30	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
1861	219284	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo,borda na mesma cor do melamínico; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74x120 (A x Diâmetro).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	450.00	291.30	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
1862	219285	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo,borda na mesma cor do melamínico; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74x120 (A x Diâmetro).	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	450.00	291.30	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1863	219286	Ativo	42	MESA REDONDA PARA LEITURA (1,20m) - tampo produzido em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico texturizado de alta pressão (fórmica), na parte superior, e com melamínico de baixa pressão (BP), na parte inferior, na cor ovo,borda na mesma cor do melamínico; - estrutura com base horizontal inferior, produzida em tubo de aço industrial (SAE 1010 a 1012), de 50x30mm com parede reforçada com espessura de, no mínimo, 1,2mm, sem costura, com tratamento anticorrosivo, fosfatizante mais pintura eletrostática a pó na cor preta; - ponteiros em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74x120 (A x Diâmetro).	Renan Barcelos Keller (GR GR-COMAG)	GR-COMAG	450.00	291.30	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1963	220189	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1964	220190	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1965	220191	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1966	220192	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1967	220193	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1968	220194	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1969	220195	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1970	220196	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1971	220197	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1972	220198	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1973	220199	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	33 - Sala Container 02 (Campus Gravataí)	Bom
1974	220200	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1975	220201	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1976	220202	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1977	220203	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1978	220204	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	279.99	185.49	03 - REFEITÓRIO - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1979	220205	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1980	220206	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1981	220207	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1982	220208	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1983	220209	Ativo	42	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	279.99	185.49	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
1984	221074	Ativo	18	Livro - Atlas de Anatomia Humana = Netter 6 Ed 2015	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	414.61	258.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1985	221075	Ativo	18	Livro - Biologia Celular e Molecular - Jungueira/Carneiro 9 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	173.65	108.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1986	221076	Ativo	18	Livro - Biologia Molecular da Celula - Alberts/Johnson/LEWI 6 Ed 2017	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	302.20	188.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1987	221077	Ativo	18	Livro - Biologia Molecular da Celula - Alberts/Johnson/LEWI 6 Ed 2017	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	302.20	188.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1988	221078	Ativo	18	Livro - Biologia Vegetal - Raven 8 Ed 2014	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	308.38	192.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1989	221079	Ativo	18	Livro - Biologia Vegetal - Raven 8 Ed 2014	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	308.38	192.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1990	221080	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1991	221081	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1992	221082	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1993	221083	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1994	221084	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1995	221085	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1996	221086	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1997	221087	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1998	221088	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
1999	221089	Ativo	18	Livro - C Como Programar 6 Edicao - Deitel, Paul; Deitel 6 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	197.06	123.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2000	221090	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2001	221091	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2002	221092	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2003	221093	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2004	221094	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2005	221095	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2006	221096	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2007	221097	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2008	221098	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2009	221099	Ativo	18	Livro - Construindo Aplicações WEB com PHP e MYSQL - Milani 2 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.90	28.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2010	221100	Ativo	18	Livro - Contabilidade para Leigos - Alta Books 1 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	40.33	25.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2011	221101	Ativo	18	Livro - Design Thinking - Uma Metodologia Poderosa para Decretar o Fim das Velhas I	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	48.89	30.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2012	221102	Ativo	18	Livro - Design Thinking Brasil - Pinheiro / ALT 1 Ed	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.77	26.57	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2013	221103	Ativo	18	Livro - Design Thinking e Thinking Design - Metodologia, Ferramentas e uma Reflexão	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.66	21.06	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2014	221104	Ativo	18	Livro - Empreendedorismo Transformando Ideias em Negócios - Dornelas 6 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	58.14	36.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2015	221105	Ativo	18	Livro - Fisiologia do Exercício - Nutrição, Energia e Desempenho Humano - MCARDLE/K	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	215.68	134.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2016	221106	Ativo	18	Livro - Gerenciamento de Projetos para Leigos - PORTNY 2 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	50.12	31.22	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2017	221107	Ativo	18	Livro - Gerenciamento para Leigos - Edição de Bolso - Nelson/Economy 1 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.80	14.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2018	221108	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2019	221109	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2020	221110	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2021	221111	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2022	221112	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2023	221113	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2024	221114	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2025	221115	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2026	221116	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2027	221117	Ativo	18	Livro - Google Android - Aprenda a Criar Aplicações para Dispositivos Móveis	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	91.18	56.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2028	221118	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2029	221119	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2030	221120	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2031	221121	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2032	221122	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2033	221123	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2034	221124	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2035	221125	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2036	221126	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2037	221127	Ativo	18	Livro - HTML 5 e CSS 3 Guia Prático e Visual - Castro 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	66.64	41.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2038	221128	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2039	221129	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2040	221130	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2041	221131	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2042	221132	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2043	221133	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2044	221134	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2045	221135	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2046	221136	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2047	221137	Ativo	18	Livro - Java Como Programar - DEITEL 10 Ed 2016	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	251.53	157.03	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2048	221138	Ativo	18	Livro - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2049	221139	Ativo	18	Livros - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2050	221140	Ativo	18	Livros - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2051	221141	Ativo	18	Livros - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2052	221142	Ativo	18	Livro - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2053	221143	Ativo	18	Livro - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2054	221144	Ativo	18	Livro - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2055	221145	Ativo	18	Livro - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2056	221146	Ativo	18	Livro - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2057	221147	Ativo	18	Livro - JavaScript e JQuery - Desenvolvimento de Interfaces WEB Interativas - DUCKE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	126.01	78.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2058	221148	Ativo	18	Livro - Microbiologia - Tortora/Case/Funke 12 Ed 2017	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	222.48	139.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2059	221149	Ativo	18	Livro - Microbiologia - Tortora/Case/Funke 12 Ed 2017	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	222.48	139.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2060	221150	Ativo	18	Livro - Modelo de Negócios para Leigos - Muehlhausen 1 Ed 2015	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.06	29.51	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2061	221151	Ativo	18	Livro - Princípios de Bioquímica de Lehninger - M. COX / NELSON 6 Ed 2014	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	240.40	150.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2062	221152	Ativo	18	Livro - Princípios de Bioquímica de Lehninger - M. COX / NELSON 6 Ed 2014	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	240.40	150.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2063	221153	Ativo	18	Livro - Project Model Canvas - FINOCCHIO JUNIOR 1 Ed 2013	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	75.82	47.47	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2064	221154	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2065	221155	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2066	221156	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2067	221157	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2068	221158	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2069	221159	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2070	221160	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2071	221161	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2072	221162	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2073	221163	Ativo	18	Livro - Projeto de Banco de Dados - Vol. 4 - Série - Livros Didáticos Informática UF	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.08	34.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2074	221164	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores - TANENBAUM/ WETHERALL 5 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	141.98	88.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2075	221165	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores - TANENBAUM/ WETHERALL 5 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	141.98	88.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2076	221166	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores - TANENBAUM/ WETHERALL 5 Ed 2011	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	141.98	88.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2088	221178	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores e a Internet - Uma Abordagem TOP-DOWN - KUROSE/ROSS 6	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	121.78	76.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2089	221179	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores e a Internet - Uma Abordagem TOP-DOWN - KUROSE/ROSS 6	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	121.78	76.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2090	221180	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores e a Internet - Uma Abordagem TOP-DOWN - KUROSE/ROSS 6	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	121.78	76.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2091	221181	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores e a Internet - Uma Abordagem TOP-DOWN - KUROSE/ROSS 6	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	121.78	76.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2092	221182	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores e a Internet - Uma Abordagem TOP-DOWN - KUROSE/ROSS 6	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	121.78	76.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2093	221183	Ativo	18	Livro - Rede de Computadores e a Internet - Uma Abordagem TOP-DOWN - KUROSE/ROSS 6	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	121.78	76.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2094	221263	Ativo	33	CAIXA AMPLIFICADA Multiuso de 130Wrms com 1 alto falante de 12"e 1 tweeter; 4 Canais de Entrada com controles de volume independentes, sendo ao menos 1 no padrão RCA e os demais no padrão P10; Controle de Grave, Médio e Agudo; Seleção Automática de Voltagem (120/220V); Reprodução de arquivos MP3-4/WMA com controle de Busca por Pasta; Radio FM; Entrada SD/USB; Bluetooth; Pamtalla de LED. Acompanha um microfone inalâmbrico. MARCA/MODELO: ONEAL OCM3912M	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	769.00	515.12	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2095	221313	Ativo	35	Switch do tipo Profissional Configuração Fixa 48 portas 10/100/1000 PoE + 2 portas 10GE, Stacking L2+ Características Gerais Switch Ethernet com pelo menos 48 (quarenta e oito) portas 10/100/1000Base-T auto-sensing ; Implementar os padrões IEEE 802.3af (Power over Ethernet PoE) e IEEE 802.3at (Power over Ethernet Plus PoE+) em todas as 48 portas 10/100/1000Base-T; Deve fornecer 15,4W por porta (PoE) para todas as 48 portas 10/100/1000Base-T simultaneamente sem necessidade de fonte de alimentação externa; Deve fornecer 30W por porta (PoE+) para pelo menos 24 portas 10/100/1000Base-T simultaneamente sem necessidade de fonte de alimentação externa; Deve ser possível fornecer 30W por porta (PoE+) para todas as 48 portas 10/100/1000Base-T simultaneamente com a inserção de fonte de alimentação externa; Deve possuir pelo menos 02 (duas) portas que permitam a inserção de adaptadores Gigabit Ethernet/ 10 Gigabit Ethernet. Estas portas adicionais não podem ser do tipo combo com as portas UTP suportar	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11443.00	3890.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2096	221314	Ativo	35	Switch do tipo Profissional Configuração Fixa 48 portas 10/100/1000 PoE + 2 portas 10GE, Stacking L2+ Características Gerais Switch Ethernet com pelo menos 48 (quarenta e oito) portas 10/100/1000Base-T auto-sensing ; Implementar os padrões IEEE 802.3af (Power over Ethernet PoE) e IEEE 802.3at (Power over Ethernet Plus PoE+) em todas as 48 portas 10/100/1000Base-T; Deve fornecer 15,4W por porta (PoE) para todas as 48 portas 10/100/1000Base-T simultaneamente sem necessidade de fonte de alimentação externa; Deve fornecer 30W por porta (PoE+) para pelo menos 24 portas 10/100/1000Base-T simultaneamente sem necessidade de fonte de alimentação externa; Deve ser possível fornecer 30W por porta (PoE+) para todas as 48 portas 10/100/1000Base-T simultaneamente com a inserção de fonte de alimentação externa; Deve possuir pelo menos 02 (duas) portas que permitam a inserção de adaptadores Gigabit Ethernet/ 10 Gigabit Ethernet. Estas portas adicionais não podem ser do tipo combo com as portas UTP e deverão suportar o equipamento em sua configuração máxima suportada de processadores, memória, discos e placasBase-ER;	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11443.00	3890.66	Corredor - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2097	221623	Ativo	18	Livro - Desperte o empreendedor que há em você - GERBER 1 Ed 2010	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	52.02	33.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2098	221624	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2099	221625	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2100	221626	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2101	221627	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2102	221628	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2103	221629	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2104	221630	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2105	221631	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2106	221632	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2107	221633	Ativo	18	Livro - Sistema de banco de dados - SILBERSCHATZ/KORTH 6 Ed 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	223.93	141.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2108	221894	Ativo	18	Livro - PHP Guia de consulta rápida	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.75	9.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2109	221895	Ativo	18	Livro - O crime do Padre Amaro - 1ª 2004	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.01	16.55	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2110	221896	Ativo	18	Livro - Inteligência Quântica	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.54	9.95	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2111	221899	Ativo	18	Livro - Poemas de Bar	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.96	10.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2112	221900	Ativo	18	Livro - Arquiteturas paralelas	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.40	19.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2113	221901	Ativo	18	Livro - Educação de jovens e adultos ao longo da vida	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.00	18.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2114	221902	Ativo	18	Livro - Agrobiodiversidade e direitos dos agricultores	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	40.35	25.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2115	221909	Ativo	18	Livro - Caderno de cursos permanentes	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.00	39.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2116	221910	Ativo	18	Livro - Michaelis dicionário de sinônimos e antônimos	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	22.50	14.33	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2117	221911	Ativo	18	Livro - Bioética e psicologia- inter relações	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.29	30.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2118	221912	Ativo	18	Livro - Coerção e suas implicações	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	135.00	86.74	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2119	221913	Ativo	18	Livro - 1.000 lugares para conhecer antes de morrer	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	4.45	2.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2120	221914	Ativo	18	Livro - Ética e Bioética Clínica no pluralismo e diversidade	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.90	12.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2121	221915	Ativo	18	Livro - Conversando sobre Psicossomática	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.46	21.99	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2122	221917	Ativo	18	Livro - Mentres & Manias	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	12.00	7.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2123	221919	Ativo	18	Livro - A entrevista de ajuda	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	16.75	10.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2124	221922	Ativo	18	Livro - Morte	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.50	15.90	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2125	221923	Ativo	18	Livro - Luto materno	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	36.82	23.49	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2126	221924	Ativo	18	Livro - Desenho da criança	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.75	18.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2127	221925	Ativo	18	Livro - Mentres perigosas- O psicopata mora ao lado	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	10.00	6.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2128	221926	Ativo	18	Livro - Curso de prevenção ao uso de drogas para educadores de E.P.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	11.01	7.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2129	221929	Ativo	18	Livro - Modelagem no processo de Aprendizagem na Ed. Superior	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	7.50	4.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2130	221931	Ativo	18	Livro - SAS Survival handbook	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.00	34.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2131	221935	Ativo	18	Livro - Essential Grammar in USE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.95	18.06	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2132	221936	Ativo	18	Livro - English Grammar in USE	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	11.50	7.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2133	221937	Ativo	18	Livro - Como dizer tudo em Inglês em viagens	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.50	12.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2134	221938	Ativo	18	Livro - Como dizer tudo em inglês	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.88	14.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2135	221939	Ativo	18	Livro - O toque da meia noite	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.95	12.07	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2136	221940	Ativo	18	Livro - Why Did I ever	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	64.90	41.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2137	221943	Ativo	18	Livro - Cordilheira	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	7.00	4.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2138	221944	Ativo	18	Livro - Assassin's Creed A cruzada secreta	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	9.65	6.21	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2139	221945	Ativo	18	Livro - Assassin's Creed Renegado	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.00	8.27	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2140	221946	Ativo	18	Livro - Assassin's Creed Renascença	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	7.75	5.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2141	221947	Ativo	18	Livro - ASSassin's Creed Irmandade	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	5.95	3.80	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2142	221950	Ativo	18	Livro - Uma longa queda	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.87	19.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2143	221951	Ativo	18	Livro - Gatos bravos morrem pelo chute	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.00	10.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2144	221954	Ativo	18	Livro - Morfangnor - a era dos demônios	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.33	9.74	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2145	221955	Ativo	18	Livro - Pihkal A Chemical Love Story	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	97.18	62.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2146	221956	Ativo	18	Livro - Cavalos e Obeliscos	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.50	13.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2147	221959	Ativo	18	Livro - Variações de um movimento íntimo	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	6.00	3.85	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2148	221962	Ativo	18	Livro - Quando Nietzsche chorou	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.40	18.86	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2149	221963	Ativo	18	Livro - Felicidade Clandestina	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	22.75	14.58	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2150	221964	Ativo	18	Livro - A hora da estrela	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.50	11.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2151	221965	Ativo	18	Livro - Laços de família	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.25	13.51	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2152	221966	Ativo	18	Livro - Segurança da informação	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.50	8.77	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2153	221967	Ativo	18	Livro - Conceitos de computação com o essencial de C++	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	52.00	33.51	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2154	221969	Ativo	18	Livro - Sistemas de informação	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.00	8.84	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2155	222340	Ativo	18	Livro - Dicionário Oxford de Ciências da Natureza - OXFORD UNIVERSITY 1 ED 2012	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	82.81	53.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2156	222341	Ativo	18	Livro - Origem das espécies, A - Darwin 1 Ed 2014	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.37	31.74	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2157	222342	Ativo	18	Livro - Origem das espécies, A - Darwin 1 Ed 2014	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.37	31.74	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2158	222343	Ativo	18	Livro - Fundamentos de Patologia - Robbins & Cotran - 9ª Ed. 2017	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	160.61	102.99	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2159	222356	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	2800.00	994.00	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
2160	222357	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	27 - Sala de Aula 01 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
2161	222358	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2162	222359	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	05 - Serviço de Acompanhamento ao Estudante - Prédio Multifun	Bom
2163	222360	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2164	222361	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2165	222362	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2166	222363	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	2800.00	994.00	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2167	222364	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2168	222365	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2169	222366	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	2800.00	994.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2170	222367	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2171	222368	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2172	222369	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2173	222370	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2174	222371	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2175	222372	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	2800.00	994.00	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2176	222373	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2177	222374	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	28 - Sala de Aula 04 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
2178	222375	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
2179	222376	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
2180	222377	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2181	222378	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	26 - Sala de Aula 03 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
2182	222379	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
2183	222380	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	11 - Atendimento ao Estudante - Prédio Multifuncional (Campus C	Bom
2184	222381	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2185	222382	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2186	222383	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2187	222384	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	09 - Monitoria - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2188	222385	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2189	222386	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2190	222387	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2191	222388	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	2800.00	994.00	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2192	222389	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2800.00	994.00	25 - Sala de Aula 02 - Prédio Sala de Aulas (Campus Gravataí)	Bom
2193	222390	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2194	222391	Ativo	41	Estação de Trabalho (Desktop PC).	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2800.00	994.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2195	223932	Ativo	18	Livro - Coração de Tinta	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	16.20	10.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2196	223933	Ativo	18	Livro - A Megera Domada	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	12.55	8.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2197	223934	Ativo	18	Livro - Hamlet	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.55	8.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2198	223935	Ativo	18	Livro - Devaneios	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.87	10.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2199	223936	Ativo	18	Livro - O Morro dos Ventos Uivantes	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.00	11.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2200	223937	Ativo	18	Livro - Somos todos Canalhas	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.90	22.72	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2201	223938	Ativo	18	Livro - Amizade Eterna	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.76	21.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2202	223939	Ativo	18	Livro - A Garota das Laranjas	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	10.95	7.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2203	223940	Ativo	18	Livro - Hamlet	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.57	12.85	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2204	223941	Ativo	18	Livro - Viver em Paz para Morrer em Paz	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.90	12.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2205	223942	Ativo	18	Livro - Estórias Abensonhadas	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.61	19.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2206	223943	Ativo	18	Livro - Cinderela Chinesa	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.50	11.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2207	223944	Ativo	18	Livro - Um Dia Especial	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.00	16.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2208	223945	Ativo	18	Livro - Venha Ver o Pôr do Sol	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	22.50	14.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2209	223946	Ativo	18	Livro - O Mágico de Oz	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.00	9.86	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2210	223947	Ativo	18	Livro - Oxford American Dictionary	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.00	19.50	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2211	223948	Ativo	18	Livro - Novo Aurélio	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	31.90	20.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2212	225766	Ativo	45	IMPRESSORA DE CARTÕES EM PVC (COLORIDA MONOCROMÁTICA). MARCA EVOLIS PRIMACY.	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	4400.00	1826.00	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2213	225791	Ativo	18	Livro - Diferença e descobrimento. O que é o imaginário?	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	22.45	15.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2214	225792	Ativo	18	Livro - 1964 Golpe Midiático civil Militar	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.00	20.50	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2215	225793	Ativo	18	Livro - Raízes do Conservadorismo Brasileiro	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.95	32.75	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2216	225838	Ativo	12	REFRIGERADOR DUPLEX FROST FREE, 370 LITROS, FREEZER 60 LITROS, CONSUMO DE ENERGIA A, 220V. MARCA ELETROLUX.	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	2207.50	1594.78	03 - REFEITÓRIO - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2217	225839	Ativo	12	REFRIGERADOR DUPLEX FROST FREE, 370 LITROS, FREEZER 60 LITROS, CONSUMO DE ENERGIA A. 220V. MARCA ELETROLUX.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	2207.50	1594.78	13 - Terceirizados - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2218	227009	Ativo	18	LIVRO - PUXA CONVERSA FAMÍLIA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.90	13.95	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2219	227010	Ativo	18	LIVRO - PUXA CONVERSA FAMÍLIA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.90	13.95	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2220	227011	Ativo	18	LIVRO - UM PREÇO MUITO ALTO - A JORNADA DE UM NEUROCIENTISTA QUE DESAFIA NOSSA VISÃO SOBRE DROGAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	36.90	26.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2221	227012	Ativo	18	LIVRO - DEPENDÊNCIA QUÍMICA: PREVENÇÃO, TRATAMENTO E POLÍTICAS PÚBLICAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	136.10	96.55	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2222	227013	Ativo	18	LIVRO - QUEM TEM MEDO DE FALAR SOBRE DROGAS? SABER MAIS PARA SE PROTEGER	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.40	19.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2223	227014	Ativo	18	LIVRO - DROGAS E REDUÇÃO DE DANOS. OS DIREITOS DAS PESSOAS QUE USAM DROGAS.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.90	24.10	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2224	227015	Ativo	18	LIVRO - O QUE VOCÊ FARIA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.60	16.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2225	227016	Ativo	18	LIVRO - DINÂMICAS DE GRUPO E ATIVIDADES CLÍNICAS APLICADAS AO USO DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	167.51	118.51	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2226	227214	Ativo	33	AMPLIFICADOR DE SOM - CAIXA AMPLIFICADA Multiuso de no mínimo 80Wrms com 1 alto falante de no mínimo 12 polegadas e com no mínimo 1 tweeter; 4 Canais de Entrada com controles de volume independentes, sendo ao menos 1 no padrão RCA e os demais no padrão P10; Controle de Grave, Médio e Agudo; Seleção Automática de Voltagem (120/220V); Reprodução de arquivos MP3-4/WMA com controle de Busca por Pasta; Entrada USB.	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	769.00	567.05	32 - Sala Container 01 (Campus Gravataí)	Bom
2227	227913	Ativo	33	Câmera Digital Canon EOS Rebel T6 18 MP - Profissional 3" Full HD Wi-Fi	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1519.05	1131.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2228	227914	Ativo	33	Microfone Direcional Shotgun CSr Yoga Ht-81	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	219.61	163.51	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2229	227915	Ativo	33	Tripé Universal Light Weight SI-2111	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	68.04	50.70	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2230	228128	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2231	228129	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2232	228130	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2233	228131	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2234	228132	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2235	228133	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2236	228134	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2237	228135	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2238	228136	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2239	228137	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2240	228138	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	720.00	352.80	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2241	228139	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2242	228140	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2243	228141	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	720.00	352.80	15 - DEAP / Gestão de Pessoas - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2244	228142	Ativo	41	Monitor de vídeo tipo B: tela tipo LED, Padrão IPS. Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores e pixel. DELL	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	720.00	352.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2245	228432	Ativo	SERVIDOR DE REDE - SERVIDOR RACK GABINETE DA CPU: Gabinete tipo rack padrão 19 ; Novo e sem uso anterior, com trilhos, manuais e quaisquer outros componentes necessários para instalação em rack ofertados como padrão do produto; Possuir display frontal para exibição de alertas de funcionamento dos componentes internos, tais como falhas de processador, memória RAM, fontes de alimentação, disco rígido e ventilador; Deve possuir suporte de no mínimo 08 (oito) baías para instalação de discos rígidos de 2.5 polegadas; SISTEMA DE VENTILAÇÃO: Possuir ventilação adequada para a refrigeração do sistema interno do equipamento na sua configuração máxima e dentro dos limites de temperatura adequados para operação; Ventiladores redundantes e hot-pluggable, ou seja, podem ser substituídas mesmo com o equipamento em funcionamento; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: Fontes de Alimentação redundantes e hotpluggable com potência suficiente para o funcionamento do equipamento em sua configuração máxima, ou seja, as fontes devem 41 supor	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	38895.00	19058.60	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2246	228473	Ativo	CHAVEADORA - KIT DE CHAVEADOR DVI KVM DE 8 PORTAS: Usa chaveador com microprocessador que serve para gerenciar cada porta KVM. Permite a inicializacao simultanea de todos os Pcs conectados; Varredura automatica, feedback audível e 'hot keys' de teclado. Botoes de controle localizado no painel frontal que fazem comutacao entre cada PC; Oferece suporte a monitores VGA, SVGA e MultiSync com resolucao de ate 1600 x 1200. Oferece suporte para PCs tipo AT com portas de mouse seriais, usando tecnologia de conversao de mouse. Oferece suporte a teclados PS/2 e teclados AT usando um adaptador de AT para PS/2. Funciona com todos os Sistemas Operacionais 41	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	1352.41	662.55	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2247	228557	Ativo	RACK FECHADO DE PAREDE: Para Equipamentos De Rede (Switches, Hubs, Modems, Servidores,Etc). Estrutura Soldada Em Aco Sae 1020 Chapa 0,75/0,9mm Coluna Esp. Porta Frontal Com Abertura De 135o, Armacao Em Aco 0,75mm De Espessura, Comvisor Fume 2,0mm De Esp., Com Fecho E Chave. Laterais Removiveis 0,75mm De Espessura Com Aletas De Ventilacao E Fechorapido. Kit De 1o Plano Movei 1,2mm De Esp. Com Furos 9x9mm Para Porca Gaiola. Kit Ventilacao Forcada Para Teto Com 02 Ventiladores 110/220v(Opcional). Pintura Epoxi-Po Texturizada Graphite. Medidas: Altura: 600 MmProfundidade: 470 Mm Largura: 19 Polegadas (Padrao De Todos Os Equipamentos.Aproximadament e 45cm) Diferenciais De Outros Modelos Que Voce Encontra No Mercado: Laterais Removiveis, Visor Fume, Chapa Reforcada, Pintura Epoxi-Po. Cor Preta Caixa Lacrada Contendo: Mini-Rack Networkbox 12u X 470mm Visor Frontal Fume Fechadura Integrada Com Duas Chaves, Fixador Para Parede. 41	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	467.10	228.76	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2248	229694	Ativo	PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41 + 3600 Lumens XGA V11H843021 PPB. N° de série: x4mw8y00481/x4mw8y00502/x4mw8y00722. 41	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3030.83	1530.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2249	229695	Ativo	PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41 + 3600 Lumens XGA V11H843021 PPB. N° de série: x4mw8y00481/x4mw8y00502/x4mw8y00722. 41	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3030.83	1530.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2250	229696	Ativo	PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41 + 3600 Lumens XGA V11H843021 PPB. N° de série: x4mw8y00481/x4mw8y00502/x4mw8y00722. 41	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3030.83	1530.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2251	229697	Ativo	PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41 + 3600 Lumens XGA V11H843021 PPB. N° de série: x4mw8y00481/x4mw8y00502/x4mw8y00722. 41	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	3030.83	1530.65	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2252	230745	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2253	230746	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2254	230747	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2255	230748	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2256	230749	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2257	230750	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2258	230751	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2259	230752	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2260	230753	Ativo	41 TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom

2261	230754	Ativo	41	TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2262	230755	Ativo	41	TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2263	230756	Ativo	41	TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2264	230757	Ativo	41	TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2265	230758	Ativo	41	TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2266	230759	Ativo	41	TABLET - tela: 7 polegadas, capacidade mínima da memória flash: 8 gb, tipo de memória flash: interna, memória RAM mínima: 1.5 gb, deve possuir wifi (wi-fi 802.11 b/g/n 2.4ghz), conector usb, gps, 4G, quantidade mínima de núcleos do processador: quad core, velocidade mínima do processador: 1.5 Ghz, capacidade mínima da bateria: 4000 mAh, sistema operacional Android, versão mínima do sistema operacional 5, com carregador de bateria.	Douglas Kellermann (GR GR-CTII)	GR-CTII	1165.81	606.13	19 - Sala dos Professores - Prédio Multifuncional (Campus Grava	Bom
2267	239501	Ativo	35	IMPRESSORA - CARTÃO / CRACHÁ - CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 CARTÕES/HORA A 5 CORES NA FRENTE E 1, CAPACIDADE MEMÓRIA 4 MB, RESOLUÇÃO MÍNIMA 300 DPI, MATERIAL CARTÃO PVC E PVC COMPOSTO - Marca Evolis Primacy	Fabiana Centeno Fagundes (GR GR-CORAC)	GR-CORAC	4980.00	3261.90	08 - CORAC - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2268	239562	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2269	239563	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2270	239564	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2271	239565	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2272	239566	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom

2273	239567	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2274	239568	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2275	239569	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2276	239570	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2277	239571	Ativo	08	MICROSCÓPIO - TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 100X, COMPONENTES MESA EM PLATINA, CHARRIOT REGULÁVEL, QUADRICULADO, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45° - Marca Brax Tecnologia.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	984.99	884.25	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
2278	239664	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO - CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL. Marca Agratto HW 18K 220/1 F INV.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	2040.00	1688.10	03 - REFEITÓRIO - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2279	239665	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO - CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL. Marca Agratto HW 18K 220/1 F INV.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	2040.00	1688.10	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2280	239666	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO - CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL. Marca Agratto HW 18K 220/1 F INV.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	2040.00	1688.10	12 - Cozinha - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2281	239667	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO - CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL. Marca Agratto HW 30K 220/1 F INV.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	3450.00	2854.80	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2282	239668	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO - CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL. Marca Agratto HW 30K 220/1 F INV.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	3450.00	2854.80	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2283	239669	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO - CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL. Marca Agratto HW 30K 220/1 F INV.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	3450.00	2854.80	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2284	239670	Ativo	12	APARELHO AR CONDICIONADO - CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU, TENSÃO 110/220 V, TIPO SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 1 CONTROLE REMOTO/DISPLAY DIGITAL/TIMER/SELO PROCEL. Marca Agratto HW 30K 220/1 F INV.	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	3450.00	2854.80	20 - Miniauditório - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2285	239836	Ativo	33	CAIXA DE SOM - Potência 150W, 120/240V - Entrada para microfone - MARCA...	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	225.00	187.82	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2286	239837	Ativo	33	CAIXA DE SOM - Potência 150W, 120/240V - Entrada para microfone - MARCA...	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	225.00	187.82	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2287	239838	Ativo	33	CAIXA DE SOM - Potência 150W, 120/240V - Entrada para microfone - MARCA...	Guilherme da Silva Aguiar (GR GR-DEAP)	GR-DEAP	225.00	187.82	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2288	239839	Ativo	33	CAIXA DE SOM - Potência 150W, 120/240V - Entrada para microfone - MARCA...	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	225.00	187.82	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2289	239840	Ativo	33	CAIXA DE SOM - Potência 150W, 120/240V - Entrada para microfone - MARCA...	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	225.00	187.82	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2290	239841	Ativo	33	CAIXA DE SOM - Potência 150W, 120/240V - Entrada para microfone - MARCA...	Fernanda Bueno Braga (GR GR-COAE)	GR-COAE	225.00	187.82	10 - COAE - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2291	240146	Ativo	18	Livro - Lógica e nonsense nas obras de Lewis Carroll. Silogismos e tontogismos como exercícios para o pensamento. Autor: Rafael Montoito.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.00	10.58	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2292	240147	Ativo	18	Livro - Lógica e nonsense nas obras de Lewis Carroll. Silogismos e tontogismos como exercícios para o pensamento. Autor: Rafael Montoito.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	13.00	10.58	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

[illegible]

2363	240809	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2364	240810	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2365	240811	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2366	240812	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2367	240813	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2368	240814	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2369	240815	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2370	240816	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2371	240817	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: Dell Optiplex 7070	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2372	240881	Ativo	41	MICROCOMPUTADOR, 8 GB RAM, 4 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, 1 TB, SSD, TECLADO, MOUSE. MARCA: OPTIPLEX	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4157.00	2847.48	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2373	240902	Ativo	12	FORNO DE MICROONDAS - Capacidade 30L, voltagem 220 - Marca...	Clair Eliane Naysinger Borges (GR GR-COAP)	GR-COAP	459.02	386.78	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2374	240903	Ativo	12	FORNO DE MICROONDAS - Capacidade 30L, voltagem 220 - Marca...	Clair Eliane Naysinger Borges (GR GR-COAP)	GR-COAP	459.02	386.78	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2375	241307	Ativo	36	ROTULADOR - Marca Brother PT-P700	Clair Eliane Naysinger Borges (GR GR-COAP)	GR-COAP	702.55	597.15	17 - COMAG / COAP - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2376	241308	Ativo	36	ROTULADOR - Marca Brother PT-P700	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	702.55	597.15	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2377	242894	Ativo	18	Livro - FAHRENHEIT 451 - Ed. 2012 - Ray Bradbury - 9788525052247 .	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2378	242895	Ativo	18	Livro - FAHRENHEIT 451 - Ed. 2012 - Ray Bradbury - 9788525052247 .	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2379	242896	Ativo	18	Livro - A MONTANHA MÁGICA - Ed. 2016 - Thomas Mann- 9788535928204.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	58.78	49.96	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2380	242897	Ativo	18	Livro - A TRILOGIA DE NOVA YORK - Ed. 1999 - Paul Auster - 9788571648562	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	40.20	34.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2381	242898	Ativo	18	Livro - DOUTOR FAUSTO - Ed. 2015 - Thomas Mann - 9788535926484	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.45	46.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2382	242899	Ativo	18	Livro - ÉDIPO REI E ANTÍGONA - 2 EM 1 - Ed. 2016 - Sófocles - 9788577994670	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2383	242900	Ativo	18	Livro - SIDARTA - Ed. 2015 - Hermann Hesse - 9788577994120	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.52	15.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2384	242901	Ativo	18	Livro - OS SOFRIMENTOS DO JOVEM WERTHER - Ed. 1999 - Goethe - 9788574480046	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.78	21.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2385	242902	Ativo	18	Livro - O PEQUENO PRÍNCIPE - LUXO - Ed. 2014 - Antoine de Saint-Exupéry - 9788581303079	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.54	19.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2386	242903	Ativo	18	Livro - CRIME E CASTIGO - Ed. 2016 - Dostoiévski - 9788573266467	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.13	46.85	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2387	242904	Ativo	18	Livro - CONTOS REUNIDOS - Ed. 2017 - Dostoiévski - 9788573266573	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.13	46.85	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2388	242905	Ativo	18	Livro - AS AVENTURAS DE TOM SAWYER - Ed 2 - Mark Twain - 9788567097275	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2389	242906	Ativo	18	Livro - AS AVENTURAS DE TOM SAWYER - Ed 2 - Mark Twain - 9788567097275	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2390	242907	Ativo	18	Livro - AS CRÔNICAS DE NARINA - VOLUME ÚNICO - Ed. 2009 - C.S. Lewis - 9788578270698.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	52.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2391	242908	Ativo	18	Livro - AS CRÔNICAS DE NARINA - VOLUME ÚNICO - Ed. 2009 - C.S. Lewis - 9788578270698.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	52.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2392	242909	Ativo	18	Livro - O SENHOR DAS MOSCAS - Ed. 2014 - William Golding - 9788579622878	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2393	242910	Ativo	18	Livro - O SENHOR DAS MOSCAS - Ed. 2014 - William Golding - 9788579622878	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2394	242911	Ativo	18	Livro - A METAMORFOSE - Ed. 2000 - Kafka - 9788571646858	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.38	17.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2395	242912	Ativo	18	Livro - A METAMORFOSE - Ed. 2000 - Kafka - 9788571646858	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.38	17.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2396	242913	Ativo	18	Livro - A METAMORFOSE - Ed. 2000 - Kafka - 9788571646858	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.38	17.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2397	242914	Ativo	18	Livro - MEMORIAL DO CONVENTO - Ed. 2013 - Saramago - 9788535923094	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2398	242915	Ativo	18	Livro - O EVANGELHO SEGUNDO JESUS CRISTO - Ed. 1991 - Saramago - 9788571642096	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.39	39.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2399	242916	Ativo	18	Livro - ERA DOS EXTREMOS - Ed. 1995 - Eric Hobsbawn - 9788571644687	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	52.59	44.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2400	242917	Ativo	18	Livro - O CAVALEIRO INEXISTENTE - Ed. 2005 - Italo Calvino - 9788535906790	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.38	17.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2401	242918	Ativo	18	Livro - AS CIDADES INVISÍVEIS - Ed. 2000 - Italo Calvino - 9788571641495	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2402	242919	Ativo	18	Livro - O BARÃO NAS ÁRVORES - Ed. 2009 - Italo Calvino - 9788535915358	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2403	242920	Ativo	18	Livro - O CONTINENTE - VOLUME 1 - Ed. 2005 - Érico Veríssimo - 9788535905595	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2404	242921	Ativo	18	Livro - O CONTINENTE - VOLUME 1 - Ed. 2005 - Érico Veríssimo - 9788535905595	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2405	242922	Ativo	18	Livro - O CONTINENTE - VOLUME 2 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905625	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2406	242923	Ativo	18	Livro - O CONTINENTE - VOLUME 2 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905625	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2407	242924	Ativo	18	Livro - O RETRATO - VOLUME 1 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905632	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2408	242925	Ativo	18	Livro - O RETRATO - VOLUME 1 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905632	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2409	242926	Ativo	18	Livro - O ARQUIPÉLAGO - VOLUME 2 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905663	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2410	242927	Ativo	18	Livro - O ARQUIPÉLAGO - VOLUME 2 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905663	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2411	242928	Ativo	18	Livro - O ARQUIPÉLAGO - VOLUME 3 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905670	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.39	39.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2412	242929	Ativo	18	Livro - O ARQUIPÉLAGO - VOLUME 3 - Ed. 2004 - Érico Veríssimo - 9788535905670	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.39	39.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2413	242930	Ativo	18	Livro - O OCEANO NO FIM DO CAMINHO - Ed. 2013 - Neil Gaiman - 9788580573688	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2414	242931	Ativo	18	Livro - O OCEANO NO FIM DO CAMINHO - Ed. 2013 - Neil Gaiman - 9788580573688	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2415	242932	Ativo	18	Livro - SHERLOCK HOLMES - VOLUME 2 - AS MEMÓRIAS - Conan Doyle - 9788537802816	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2416	242933	Ativo	18	Livro - SHERLOCK HOLMES - VOLUME 3 - A VOLTA DE SHERLOCK HOLMES - Ed. 2011 - Conan Doyle - 9788537803202	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2417	242934	Ativo	18	Livro - O LIVRO DE OURO DA MITOLOGIA: HISTÓRIAS DE DEUSES E HERÓIS - Ed. 2018 - Thomas Bulfinch - 9788595082311	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2418	242935	Ativo	18	Livro - O FANTASMA DE CANTERVILLE E OUTROS CONTOS - Ed. 2017 - Oscar Wilde - 9788520938676	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.19	23.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2419	242936	Ativo	18	Livro - O FANTASMA DE CANTERVILLE E OUTROS CONTOS - Ed. 2017 - Oscar Wilde - 9788520938676	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.19	23.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2420	242937	Ativo	18	Livro - O ALEPH - Ed. 2008 - Jorge Luis Borges - 9788535912029	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2421	242938	Ativo	18	Livro - O ALEPH - Ed. 2008 - Jorge Luis Borges - 9788535912029	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2422	242939	Ativo	18	Livro - SERENA - Ed. 2012 - Ian McEwan - 9788535921212	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2423	242940	Ativo	18	Livro - COMÉDIAS PARA SE LER NA ESCOLA - Ed. 2001 - Luis Fernando Veríssimo - 9788573023510	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2424	242941	Ativo	18	Livro - COMÉDIAS PARA SE LER NA ESCOLA - Ed. 2001 - Luis Fernando Veríssimo - 9788573023510	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2425	242942	Ativo	18	Livro - COMÉDIAS PARA SE LER NA ESCOLA - Ed. 2001 - Luis Fernando Veríssimo - 9788573023510	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2426	242943	Ativo	18	Livro - OS ESPÍOES - Ed. 2009 - Luis Fernando Veríssimo - 9788560281992	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2427	242944	Ativo	18	Livro - OS ESPÍOES - Ed. 2009 - Luis Fernando Veríssimo - 9788560281992	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2428	242945	Ativo	18	Livro - AS MENTIRAS QUE AS MULHERES CONTAM - Ed. 2015 - Luis Fernando Veríssimo - 9788539007127	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2429	242946	Ativo	18	Livro - AS MENTIRAS QUE AS MULHERES CONTAM - Ed. 2015 - Luis Fernando Veríssimo - 9788539007127	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2430	242947	Ativo	18	Livro - AS MENTIRAS QUE OS HOMENS CONTAM - Ed. 2015 - Luis Fernando Veríssimo - 9788539007196	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2431	242948	Ativo	18	Livro - AS MENTIRAS QUE OS HOMENS CONTAM - Ed. 2015 - Luis Fernando Veríssimo - 9788539007196.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2432	242949	Ativo	18	Livro - BARBA ENSOPADA DE SANGUE - Ed. 2001 - Daniel Galera - 9788535921878.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2433	242950	Ativo	18	Livro - BARBA ENSOPADA DE SANGUE - Ed. 2001 - Daniel Galera - 9788535921878.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2434	242951	Ativo	18	Livro - BARBA ENSOPADA DE SANGUE - Ed. 2001 - Daniel Galera - 9788535921878.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2435	242952	Ativo	18	Livro - MORANGOS MOFADOS - Ed. 2015 - Caio Fernando Abreu - 9788520925331.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2436	242953	Ativo	18	Livro - MORANGOS MOFADOS - Ed. 2015 - Caio Fernando Abreu - 9788520925331.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2437	242954	Ativo	18	Livro - O MELHOR DE CAIO FERNANDO ABREU - Ed. 2015 - Caio Fernando Abreu - 9788520923795.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2438	242955	Ativo	18	Livro - O MELHOR DE CAIO FERNANDO ABREU - Ed. 2015 - Caio Fernando Abreu - 9788520923795.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2439	242956	Ativo	18	Livro - O MELHOR DE CAIO FERNANDO ABREU - Ed. 2015 - Caio Fernando Abreu - 9788520923795.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2440	242957	Ativo	18	Livro - GRAÇA INFINITA - Ed. 2014 - David Foster Wallace - 9788535925043.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.36	65.84	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2441	242958	Ativo	18	Livro - GRAÇA INFINITA - Ed. 2014 - David Foster Wallace - 9788535925043.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.36	65.84	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2442	242959	Ativo	18	Livro - CLARICE LISPECTOR TODOS OS CONTOS - Ed. 2016 - Clarice Lispector - 9788532530240.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.49	42.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2443	242960	Ativo	18	Livro - CLARICE LISPECTOR TODOS OS CONTOS - Ed. 2016 - Clarice Lispector - 9788532530240.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.49	42.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2444	242961	Ativo	18	Livro - CONTOS DE IMAGINAÇÃO E MISTÉRIO - Ed. 2015 - Edgar Allan Poe - 9788564406353.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	36.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2445	242962	Ativo	18	Livro - CONTOS DE IMAGINAÇÃO E MISTÉRIO - Ed. 2015 - Edgar Allan Poe - 9788564406353.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	36.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2446	242963	Ativo	18	Livro - OS CEM MENORES CONTOS BRASILEIROS DO SÉCULO - Ed. 2018 - Marcelino Freire - 9788574807997.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2447	242964	Ativo	18	Livro - OS CEM MENORES CONTOS BRASILEIROS DO SÉCULO - Ed. 2018 - Marcelino Freire - 9788574807997.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2448	242965	Ativo	18	Livro - A CIDADE INTEIRA DORME E OUTROS CONTOS - Ed. 2013 - Ray Bradbury - 9788525055569.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2449	242966	Ativo	18	Livro - A CIDADE INTEIRA DORME E OUTROS CONTOS - Ed. 2013 - Ray Bradbury - 9788525055569.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2450	242967	Ativo	18	Livro - CONTOS DO NASCER DA TERRA - Ed. 2017 - Mia Couto - 9788535928860.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2451	242968	Ativo	18	Livro - CONTOS DO NASCER DA TERRA - Ed. 2017 - Mia Couto - 9788535928860.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2452	242969	Ativo	18	Livro - OS FILHOS DA MEIA-NOITE - Ed. 2006 - Salman Rushdie - 9788535909418.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	52.59	44.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2453	242970	Ativo	18	Livro - OS FILHOS DA MEIA-NOITE - Ed. 2006 - Salman Rushdie - 9788535909418.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	52.59	44.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2454	242971	Ativo	18	Livro - CLARICE NA CABECEIRA - CRÔNICAS - Ed. 2010 - Clarice Lispector - 9788532526069.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.42	13.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2455	242972	Ativo	18	Livro - CLARICE NA CABECEIRA - CRÔNICAS - Ed. 2010 - Clarice Lispector - 9788532526069.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.42	13.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2456	242973	Ativo	18	Livro - ÚRSULA - Ed. 2018 - Maria Firmina dos Reis - 9788580490640.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2457	242974	Ativo	18	Livro - ÚRSULA - Ed. 2018 - Maria Firmina dos Reis - 9788580490640.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2458	242975	Ativo	18	Livro - ÚRSULA - Ed. 2018 - Maria Firmina dos Reis - 9788580490640.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2459	242976	Ativo	18	Livro - ÚRSULA - Ed. 2018 - Maria Firmina dos Reis - 9788580490640.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2460	242977	Ativo	18	Livro - QUARTO DE DESPEJO - DIÁRIO DE UMA FAVELADA - Ed. 2014 - Carolina Maria de Jesus - 9788508171279.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2461	242978	Ativo	18	Livro - QUARTO DE DESPEJO - DIÁRIO DE UMA FAVELADA - Ed. 2014 - Carolina Maria de Jesus - 9788508171279.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2462	242979	Ativo	18	Livro - QUARTO DE DESPEJO - DIÁRIO DE UMA FAVELADA - Ed. 2014 - Carolina Maria de Jesus - 9788508171279.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2463	242980	Ativo	18	Livro - QUARTO DE DESPEJO - DIÁRIO DE UMA FAVELADA - Ed. 2014 - Carolina Maria de Jesus - 9788508171279.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2464	242981	Ativo	18	Livro - GOTA D'ÁGUA - UMA TRAGÉDIA BRASILEIRA - Ed. 2019 - Chico Buarque e Paulo Pontes - 9788520003909.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2465	242982	Ativo	18	Livro - GOTA D'ÁGUA - UMA TRAGÉDIA BRASILEIRA - Ed. 2019 - Chico Buarque e Paulo Pontes - 9788520003909.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2466	242983	Ativo	18	Livro - A MÁQUINA DE FAZER ESPANHÓIS - Ed. 2016 - Walter Hugo Mãe - 9788525062529	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2467	242984	Ativo	18	Livro - A MÁQUINA DE FAZER ESPANHÓIS - Ed. 2016 - Walter Hugo Mãe - 9788525062529	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2468	242985	Ativo	18	Livro - A MÁQUINA DE FAZER ESPANHÓIS - Ed. 2016 - Walter Hugo Mãe - 9788525062529	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2469	242986	Ativo	18	Livro - POESIA DE FLORBELA ESPANCA - VOLUME 2 - LIVRO DE BOLSO - Ed. 2002 - Florbela Espanca - 9788525412058.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.18	12.02	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2470	242987	Ativo	18	Livro - POESIA DE FLORBELA ESPANCA - VOLUME 2 - LIVRO DE BOLSO - Ed. 2002 - Florbela Espanca - 9788525412058.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.18	12.02	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2471	242988	Ativo	18	Livro - PAPEIS AVULSOS - Ed. 2016 - Machado de Assis - 9788567097220	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.76	16.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2472	242989	Ativo	18	Livro - PAPEIS AVULSOS - Ed. 2016 - Machado de Assis - 9788567097220	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.76	16.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2473	242990	Ativo	18	Livro - PAPEIS AVULSOS - Ed. 2016 - Machado de Assis - 9788567097220	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.76	16.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2474	242991	Ativo	18	Livro - PAPEIS AVULSOS - Ed. 2016 - Machado de Assis - 9788567097220	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.76	16.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2475	242992	Ativo	18	Livro - O IRMÃO ALEMÃO - Ed. 2014 - Chico Buarque - 9788535925159.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2476	242993	Ativo	18	Livro - O IRMÃO ALEMÃO - Ed. 2014 - Chico Buarque - 9788535925159.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2477	242994	Ativo	18	Livro - NO SEU PESCOÇO - Ed. 2017 - Chimamanda Adichie - 9788535929454.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2478	242995	Ativo	18	Livro - O TRIBUNAL DA QUINTA-FEIRA - Ed. 2016 - Michel Laub - 9788535928327.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2479	242996	Ativo	18	Livro - A MAÇÃ ENVENENADA - Ed. 2013 - Michel Laub - 9788535923117.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.57	22.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2480	242997	Ativo	18	Livro - A MAÇÃ ENVENENADA - Ed. 2013 - Michel Laub - 9788535923117.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.57	22.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2481	242998	Ativo	18	Livro - O GATO DIZ ADEUS - Ed. 2009 - Michel Laub - 9788535914214.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2482	242999	Ativo	18	Livro - O LIVRO DOS ABRAÇOS - Ed. 2016 - Eduardo Galeano - 9788525434067	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2483	243000	Ativo	18	Livro - MINHA HISTÓRIA - UM DIÁRIO PARA ENCONTRAR A SUA VOZ Ed. 2019 - Michelle Obama - 9788547000974	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2484	243001	Ativo	18	Livro - QUEM TEM MEDO DO FEMINISMO NEGRO? - Ed. 2018 - Djamila Ribeiro - 9788535931136	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.52	15.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2485	243002	Ativo	18	Livro - LIMA BARRETO - TRISTE VISIONÁRIO - Ed. 2017 - Lilia Schwarcz - 9788535929133	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	48.25	41.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2486	243003	Ativo	18	Livro - FELIZ ANO VELHO - Ed. 2015 - Marcelo Rubens Paiva - 9788579624193	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2487	243004	Ativo	18	Livro - FELIZ ANO VELHO - Ed. 2015 - Marcelo Rubens Paiva - 9788579624193	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2488	243005	Ativo	18	Livro - MALCOLM X - UMA VIDA DE REINVENÇÕES - Manning Marable - 9788535922677	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	54.45	46.35	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2489	243006	Ativo	18	Livro - MAHATMA GANDHI E SUA LUTA COM A ÍNDIA - Ed. 2012 - Joseph Lelyveld - 9788535921137	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2490	243007	Ativo	18	Livro - CHARLES DARWIN - A REVOLUÇÃO DA EVOLUÇÃO - Ed. 2007 - Rebecca Steffoff - 9788535909753	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2491	243008	Ativo	18	Livro - O APOCALIPSE DOS TRABALHADORES - Ed. 2017 - Walter Hugo Mãe - 9788525063571	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2492	243009	Ativo	18	Livro - UMBIGO SEM FUNDO - Ed. 2009 - Dash Shaw - 9788535914924	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.35	43.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2493	243010	Ativo	18	Livro - UMBIGO SEM FUNDO - Ed. 2009 - Dash Shaw - 9788535914924	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.35	43.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2494	243011	Ativo	18	Livro - ALICE ATRAVÉS DO ESPELHO - Lewis Carroll - 9788551302347	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2495	243012	Ativo	18	Livro - ALICE ATRAVÉS DO ESPELHO - Lewis Carroll - 9788551302347	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2496	243013	Ativo	18	Livro - BERTLEBY, O ESCRITURÁRIO - Ed. 2008 - Herman Melville - 9788525413017	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	12.33	10.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2497	243014	Ativo	18	Livro - BERTLEBY, O ESCRITURÁRIO - Ed. 2008 - Herman Melville - 9788525413017	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	12.33	10.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2498	243015	Ativo	18	Livro - ESPERANDO GODOT - Ed. 2017 - Samuel Beckett - 9788535929607	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2499	243016	Ativo	18	Livro - UMA BREVE HISTÓRIA DO TEMPO - Ed. 2015 - Stephen Hawking - 9788580576467	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2500	243017	Ativo	18	Livro - UMA BREVE HISTÓRIA DO TEMPO - Ed. 2015 - Stephen Hawking - 9788580576467	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2501	243018	Ativo	18	Livro - COSMOS - Ed. 2017 - Carl Sagan - 9788535929881	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2502	243019	Ativo	18	Livro - COSMOS - Ed. 2017 - Carl Sagan - 9788535929881	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2503	243020	Ativo	18	Livro - O UNIVERSO NUMA CASCA DE NOZ - Ed. 2016 - Stephen Hawking - 9788580578881	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2504	243021	Ativo	18	Livro - MAYOMBE - Ed. 2013 - Pepetela - 9788580446876	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2505	243022	Ativo	18	Livro - A GUERRA NÃO TEM ROSTO DE MULHER - Ed. 2016 - Svetlana Aleksievitch - 9788535927436	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2506	243023	Ativo	18	Livro - VOZES DE TCHERNÓBIL - A HISTÓRIA ORAL DO DESASTRE NUCLEAR - Ed. 2016 - Svetlana Aleksievitch - 9788535927085	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.86	30.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2507	243024	Ativo	18	Livro - VOZES DE TCHERNÓBIL - A HISTÓRIA ORAL DO DESASTRE NUCLEAR - Ed. 2016 - Svetlana Aleksievitch - 9788535927085	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.86	30.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2508	243025	Ativo	18	Livro - A AMIGA GENIAL - Ed. 2015 - Elena Ferrante - 9788525060600	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2509	243026	Ativo	18	Livro - A AMIGA GENIAL - Ed. 2015 - Elena Ferrante - 9788525060600	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2510	243027	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DO NOVO SOBRENOME - Ed. 2016 - Elena Ferrante - 9788525061225	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2511	243028	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DO NOVO SOBRENOME - Ed. 2016 - Elena Ferrante - 9788525061225	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2512	243029	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DE QUEM FOGE E DE QUEM FICA - Ed. 2016 - Elena Ferrante - 9788525062505	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2513	243030	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DE QUEM FOGE E DE QUEM FICA - Ed. 2016 - Elena Ferrante - 9788525062505	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2514	243031	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DA MENINA PERDIDA - Ed. 2017 - Elena Ferrante - 9788525063106	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2515	243032	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DA MENINA PERDIDA - Ed. 2017 - Elena Ferrante - 9788525063106	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2516	243033	Ativo	18	Livro - AINDA ESTOU AQUI - Ed. 2015 - Marcelo Rubens Paiva - 9788579624162	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2517	243034	Ativo	18	Livro - AINDA ESTOU AQUI - Ed. 2015 - Marcelo Rubens Paiva - 9788579624162	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2518	243035	Ativo	18	Livro - OLGA - Ed. 2008 - Fernando Morais - 9788535912258	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2519	243036	Ativo	18	Livro - ESTAÇÃO CARANDIRU - Ed. 1999 - Dráuzio Varella - 9788571648975	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2520	243037	Ativo	18	Livro - BRASIL: UMA BIOGRAFIA - Ed. 2015 - Heloisa Starling, Lília Schwarcz - 9788535925661	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.39	39.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2521	243038	Ativo	18	Livro - CAMILO MORTÁGUA - Ed. 1997 - Josué Guimarães - 9788525406217	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.68	36.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2522	243039	Ativo	18	Livro - CAMILO MORTÁGUA - Ed. 1997 - Josué Guimarães - 9788525406217	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.68	36.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2523	243040	Ativo	18	Livro - A HISTÓRIA SEM FIM - Ed. 2013 - Michael Ende - 9788580631166	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	40.20	34.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2524	243041	Ativo	18	Livro - O CONTO DA AIA - Ed. 2017 - Margaret Atwood - 9788532520661	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.56	23.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2525	243042	Ativo	18	Livro - O CONTO DA AIA - Ed. 2017 - Margaret Atwood - 9788532520661	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.56	23.42	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2526	243043	Ativo	18	Livro - AS BRUMAS DE AVALON - Ed. 2018 - Marion Zimmer Bradley - 9788542213416	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2527	243044	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DO CERCO DE LISBOA - Ed. 2011 - José Saramago - 9788535918755	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2528	243045	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA DO CERCO DE LISBOA - Ed. 2011 - José Saramago - 9788535918755	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2529	243046	Ativo	18	Livro - BANDIDOS - Ed. 2015 - Eric Hobsbawm - 9788577531196	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	36.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2530	243047	Ativo	18	Livro - HOLOCAUSTO BRASILEIRO - Ed. 2019 - Daniela Arbex - 9788551004630	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2531	243048	Ativo	18	Livro - OS HOMENS EXPLICAM TUDO PARA MIM - Ed. 2017 - Rebecca Solnit - 9788531614163	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2532	243049	Ativo	18	Livro - MULHERES, RACA E CLASSE - Ed. 2016 - Angela Davis - 9788575595039	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.45	28.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2533	243050	Ativo	18	Livro - O MESTRE E MARGARIDA - Ed. 2010 - Mikhail Bulgákov - 9788579620010	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.15	38.31	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2534	243051	Ativo	18	Livro - DEZ DIAS QUE ABALARAM O MUNDO - Ed. 2010 - John Reed - 9788563560087	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2535	243052	Ativo	18	Livro - AGOSTO - Ruben Fonseca - 9788520935170	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2536	243053	Ativo	18	Livro - AGOSTO - Ruben Fonseca - 9788520935170	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2537	243054	Ativo	18	Livro - OS PESCADORES - Ed. 2016 - Chigozie Obioma - 9788525060419	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2538	243055	Ativo	18	Livro - OS PESCADORES - Ed. 2016 - Chigozie Obioma - 9788525060419	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2539	243056	Ativo	18	Livro - KAFKA A BEIRA-MAR - Ed. 1900 - Haruki Murakami - 9788560281428	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	52.59	44.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2540	243057	Ativo	18	Livro - O GIGANTE ENTERRADO - Ed. 2015 - Kazuo Ishiguro - 9788535925975	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2541	243058	Ativo	18	Livro - O GIGANTE ENTERRADO - Ed. 2015 - Kazuo Ishiguro - 9788535925975	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2542	243059	Ativo	18	Livro - O ARQUIPÉLAGO DA INSÔNIA - Ed. 2010 - Antônio Lobo Antunes - 9788579620119	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2543	243060	Ativo	18	Livro - A COSTA DOS MURMÚRIOS - Ed. 2004 - Lídia Jorge - 9788501070791	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2544	243061	Ativo	18	Livro - SE A RUA BEALE FALASSE - Ed. 2019 - James Baldwin - 9788535931945	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2545	243062	Ativo	18	Livro - SE A RUA BEALE FALASSE - Ed. 2019 - James Baldwin - 9788535931945	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2546	243063	Ativo	18	Livro - ABUSADO - O DONO DO MORRO DONA MARTA - Ed. 2003 - Caco Barcellos - 9788501065209	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.68	47.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2547	243064	Ativo	18	Livro - JOÃO GOULART - UMA BIOGRAFIA - Ed. 2011 - Jorge Ferreira - 9788520010563	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	68.07	57.81	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2548	243065	Ativo	18	Livro - A ILHA - UM REPÓRTER BRASILEIRO NO PAÍS DE FIDEL CASTRO - Ed. 2001 - Fernando Morais - 9788535901306	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2549	243066	Ativo	18	Livro - TERRA ESTRANHA - Ed. 2018 - James Baldwin - 9788535931389	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	36.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2550	243067	Ativo	18	Livro - UM DEFEITO DE COR - Ed. 2018 - Ana Maria Gonçalves - 9788501071750	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	61.88	52.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2551	243068	Ativo	18	Livro - INGLÊS INSTRUMENTAL - ESTRATÉGIAS DE LEITURA PARA INFORMÁTICA E INTERNET - THOMPSON, M. A. - 9788536516318	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.45	28.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2552	243069	Ativo	18	Livro - INGLÊS INSTRUMENTAL - ESTRATÉGIAS DE LEITURA PARA INFORMÁTICA E INTERNET - THOMPSON, M. A. - 9788536516318	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.45	28.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2553	243070	Ativo	18	Livro - INGLÊS INSTRUMENTAL - ESTRATÉGIAS DE LEITURA PARA INFORMÁTICA E INTERNET - THOMPSON, M. A. - 9788536516318	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.45	28.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2554	243071	Ativo	18	Livro - INGLÊS: PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA - Ed. 2015 - DREY, R; SELISTRE, I.C.T.; AIUB, T. (Org.) - 9788584290307	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.45	28.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2555	243072	Ativo	18	Livro - INGLÊS: PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA - Ed. 2015 - DREY, R; SELISTRE, I.C.T.; AIUB, T. (Org.) - 9788584290307	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.45	28.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2556	243073	Ativo	18	Livro - INGLÊS: PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA - Ed. 2015 - DREY, R; SELISTRE, I.C.T.; AIUB, T. (Org.) - 9788584290307	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.45	28.41	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2557	243074	Ativo	18	Livro - INGLÊS COM TEXTOS PARA INFORMÁTICA - Ed. 2003 - CRUZ, D. T. - 9788590178514	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.60	37.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2558	243075	Ativo	18	Livro - INGLÊS COM TEXTOS PARA INFORMÁTICA - Ed. 2003 - CRUZ, D. T. - 9788590178514	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.60	37.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2559	243076	Ativo	18	Livro - INGLÊS COM TEXTOS PARA INFORMÁTICA - Ed. 2003 - CRUZ, D. T. - 9788590178514	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.60	37.94	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2560	243077	Ativo	18	Livro - LEITURA EM LÍNGUA INGLESA - UMA ABORDAGEM INSTRUMENTAL - Ed. 2010 - Souza, Adriana Grade Fiori, Mello, Leonilde Favoreto de, Absy, Conceição A., Costa, Gisele Cilli da - 9788578440626	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.05	36.57	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2561	243078	Ativo	18	Livro - LEITURA EM LÍNGUA INGLESA - UMA ABORDAGEM INSTRUMENTAL - Ed. 2010 - Souza, Adriana Grade Fiori, Mello, Leonilde Favoreto de, Absy, Conceição A., Costa, Gisele Cilli da - 9788578440626	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.05	36.57	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2562	243079	Ativo	18	Livro - LEITURA EM LÍNGUA INGLESA - UMA ABORDAGEM INSTRUMENTAL - Ed. 2010 - Souza, Adriana Grade Fiori, Mello, Leonilde Favoreto de, Absy, Conceição A., Costa, Gisele Cilli da - 9788578440626	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.05	36.57	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2563	243080	Ativo	18	Livro - A FOTOGRAFIA - ENTRE DOCUMENTO E ARTE CONTEMPORÂNEA - Ed. 2009 - ROUILLÉ, André - 9788573598766	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	53.89	45.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2564	243081	Ativo	18	Livro - A FOTOGRAFIA - ENTRE DOCUMENTO E ARTE CONTEMPORÂNEA - Ed. 2009 - ROUILLÉ, André - 9788573598766	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	53.89	45.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2565	243082	Ativo	18	Livro - A FOTOGRAFIA - ENTRE DOCUMENTO E ARTE CONTEMPORÂNEA - Ed. 2009 - ROUILLÉ, André - 9788573598766	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	53.89	45.79	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2566	243083	Ativo	18	Livro - A CÂMARA CLARA - NOTA SOBRE A FOTOGRAFIA - Ed. 2018 - BARTHES, Roland - 9788520942680	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2567	243084	Ativo	18	Livro - A CÂMARA CLARA - NOTA SOBRE A FOTOGRAFIA - Ed. 2018 - BARTHES, Roland - 9788520942680	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2568	243085	Ativo	18	Livro - A CÂMARA CLARA - NOTA SOBRE A FOTOGRAFIA - Ed. 2018 - BARTHES, Roland - 9788520942680	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2569	243086	Ativo	18	Livro - A IMAGEM - Ed. 2004 - AUMONT, Jacques - 9788530802349	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.39	39.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2570	243087	Ativo	18	Livro - A IMAGEM - Ed. 2004 - AUMONT, Jacques - 9788530802349	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.39	39.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2571	243088	Ativo	18	Livro - A IMAGEM - Ed. 2004 - AUMONT, Jacques - 9788530802349	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	46.39	39.37	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2572	243089	Ativo	18	Livro - KINDRED LAÇOS DE SANGUE - Ed. 2017 - Otavia Butler - 9788592795207	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.52	15.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2573	243090	Ativo	18	Livro - KINDRED LAÇOS DE SANGUE - Ed. 2017 - Otavia Butler - 9788592795207	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.52	15.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2574	243091	Ativo	18	Livro - EICHMANN EM JERUSALÉM - UM RELATO SOBRE A BANALIDADE DO MAL - Ed. 1999 - Hannah Arendt - 9788571649620	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	42.06	35.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2575	243092	Ativo	18	Livro - A REVOLUÇÃO DOS BICHOS - UM CONTO DE FADAS - Ed. 2007 - George Orwell - 9788535909555	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2576	243093	Ativo	18	Livro - A REVOLUÇÃO DOS BICHOS - UM CONTO DE FADAS - Ed. 2007 - George Orwell - 9788535909555	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2577	243094	Ativo	18	Livro - A REVOLUÇÃO DOS BICHOS - UM CONTO DE FADAS - Ed. 2007 - George Orwell - 9788535909555	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.71	20.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2578	243095	Ativo	18	Livro - ADMIRÁVEL MUNDO NOVO - Ed. 2014 - Aldous Huxley - 9788525056009	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2579	243096	Ativo	18	Livro - ADMIRÁVEL MUNDO NOVO - Ed. 2014 - Aldous Huxley - 9788525056009	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2580	243097	Ativo	18	Livro - DEUSES AMERICANOS - SOMBRAS - Ed. 2018 - Neil Gaiman - 9788551003060	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2581	243098	Ativo	18	Livro - DEUSES AMERICANOS - SOMBRAS - Ed. 2018 - Neil Gaiman - 9788551003060	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2582	243099	Ativo	18	Livro - CEM ANOS DE SOLIDÃO - Ed. 1977 - Gabriel Garcia Marquez - 9788501012074	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2583	243100	Ativo	18	Livro - O GRANDE GATSBY - Edição de Bolso - Ed. 2007 - F. S. Fitzgerald - 9788577990351	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.52	15.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2584	243101	Ativo	18	Livro - O GRANDE GATSBY - Edição de Bolso - Ed. 2007 - F. S. Fitzgerald - 9788577990351	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.52	15.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2585	243102	Ativo	18	Livro - O CORVO - Ed. 2012 - Edgar Allan Poe - 9788506007914	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.69	29.47	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2586	243103	Ativo	18	Livro - ODISSEIA - Ed. 2011 - Homero - 9788563560278	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2587	243104	Ativo	18	Livro - HAMLET - Ed. 2015 - Shakespeare - 9788582850145	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2588	243105	Ativo	18	Livro - ROMEU E JULIETA - Ed. 2016 - Shakespeare - 9788582850404	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	20.38	17.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2589	243106	Ativo	18	Livro - SONHO DE UMA NOITE DE VERÃO - Ed. 2018 - Shakespeare - 9788544001721	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2590	243107	Ativo	18	Livro - SONHO DE UMA NOITE DE VERÃO - Ed. 2018 - Shakespeare - 9788544001721	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2591	243108	Ativo	18	Livro - MOBY DICK - A BALEIA 2012 - Herman Melville - 9788580700145	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	39.64	33.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2592	243109	Ativo	18	Livro - MOBY DICK - A BALEIA 2012 - Herman Melville - 9788580700145	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	39.64	33.70	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2593	243110	Ativo	18	Livro - HISTÓRIAS EXTRAORDINÁRIAS - Ed. 2008 - Edgar Allan Poe - 9788535912326	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2594	243111	Ativo	18	Livro - O RETRATO DE DORIAN GRAY - Ed. 2012 - Oscar Wilde - 9788563560438	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2595	243112	Ativo	18	Livro - O RETRATO DE DORIAN GRAY - Ed. 2012 - Oscar Wilde - 9788563560438	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2596	243113	Ativo	18	Livro - O HOMEM QUE CALCULAVA - Ed. 2001 - Malba Tahan - 9788501061966	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2597	243114	Ativo	18	Livro - O HOMEM QUE CALCULAVA - Ed. 2001 - Malba Tahan - 9788501061966	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2598	243115	Ativo	18	Livro - CONTOS DE FADAS - Ed. 2013 - Grimm & Andersen - 9788537808283	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.49	42.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2599	243116	Ativo	18	Livro - ORGULHO E PRECONCEITO - Ed. 2011 - Jane Austen - 9788563560155	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2600	243117	Ativo	18	Livro - ORGULHO E PRECONCEITO - Ed. 2011 - Jane Austen - 9788563560155	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2601	243118	Ativo	18	Livro - GUIA DO MOCHILEIRO DAS GALAXIAS - Ed. 2009 - Douglas Adams - 9788599296578	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2602	243119	Ativo	18	Livro - GUIA DO MOCHILEIRO DAS GALAXIAS - Ed. 2009 - Douglas Adams - 9788599296578	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2603	243120	Ativo	18	Livro - GUIA DO MOCHILEIRO DAS GALAXIAS - Ed. 2009 - Douglas Adams - 9788599296578	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2604	243121	Ativo	18	Livro - A CONFISSÃO DA LEOA - Ed. 2016 - Mia Couto - 9788535926828	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2605	243122	Ativo	18	Livro - A CONFISSÃO DA LEOA - Ed. 2016 - Mia Couto - 9788535926828	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2606	243123	Ativo	18	Livro - AMERICANAH - Ed. 2014 - Chimamanda Adichie - 9788535924732	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	40.20	34.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2607	243124	Ativo	18	Livro - HIBISCO ROXO - Ed. 2017 - Chimamanda Adichie - 9788535918502	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2608	243125	Ativo	18	Livro - HIBISCO ROXO - Ed. 2017 - Chimamanda Adichie - 9788535918502	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2609	243126	Ativo	18	Livro - ASSIM FALOU ZARATUSTRA - Ed. 2012 - Nietzsche - 9788572328562	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.90	15.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2610	243127	Ativo	18	Livro - ASSIM FALOU ZARATUSTRA - Ed. 2012 - Nietzsche - 9788572328562	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.90	15.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2611	243128	Ativo	18	Livro - O SOL É PARA TODOS - Ed. 2016 - Harper Lee - 9788503009492	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	34.01	28.97	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2612	243129	Ativo	18	Livro - O CORTIÇO - Ed. 2016 - Aluísio Azevedo - 9788582850343	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2613	243130	Ativo	18	Livro - O CORTIÇO - Ed. 2016 - Aluísio Azevedo - 9788582850343	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2614	243131	Ativo	18	Livro - O CORTIÇO - Ed. 2016 - Aluísio Azevedo - 9788582850343	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2615	243132	Ativo	18	Livro - MEMÓRIAS PÓSTUMAS DE BRÁS CUBAS - Ed. 2014 - Machado de Assis - 9788582850015	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2616	243133	Ativo	18	Livro - MEMÓRIAS PÓSTUMAS DE BRÁS CUBAS - Ed. 2014 - Machado de Assis - 9788582850015	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2617	243134	Ativo	18	Livro - MEMÓRIAS PÓSTUMAS DE BRÁS CUBAS - Ed. 2014 - Machado de Assis - 9788582850015	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2618	243135	Ativo	18	Livro - MEMÓRIAS PÓSTUMAS DE BRÁS CUBAS - Ed. 2014 - Machado de Assis - 9788582850015	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2619	243136	Ativo	18	Livro - TRISTE FIM DE POLICARPO QUARESMA - Ed. 2011 - Lima Barreto - 9788563560179	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2620	243137	Ativo	18	Livro - TRISTE FIM DE POLICARPO QUARESMA - Ed. 2011 - Lima Barreto - 9788563560179	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.48	19.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2621	243138	Ativo	18	Livro - GRANDE SERTÃO: VEREDAS - Ed. 2016 - Guimarães Rosa - 9788525059154	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.49	42.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2622	243139	Ativo	18	Livro - GRANDE SERTÃO: VEREDAS - Ed. 2016 - Guimarães Rosa - 9788525059154	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.49	42.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2623	243140	Ativo	18	Livro - VIDAS SECAS - Ed. 2019 - Graciliano Ramos - 9788501114785	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2624	243141	Ativo	18	Livro - VIDAS SECAS - Ed. 2019 - Graciliano Ramos - 9788501114785	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2625	243142	Ativo	18	Livro - 50 CONTOS DE MACHADO DE ASSIS - Ed. 2007 - Machado de Assis - 9788535910391	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2626	243143	Ativo	18	Livro - 50 CONTOS DE MACHADO DE ASSIS - Ed. 2007 - Machado de Assis - 9788535910391	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2627	243144	Ativo	18	Livro - 50 CONTOS DE MACHADO DE ASSIS - Ed. 2007 - Machado de Assis - 9788535910391	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2628	243145	Ativo	18	Livro - 50 CONTOS DE MACHADO DE ASSIS - Ed. 2007 - Machado de Assis - 9788535910391	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2629	243146	Ativo	18	Livro - AUTO DA COMPADECIDA - Ed. 2014 - Ariano Suassuna - 9788520937822	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2630	243147	Ativo	18	Livro - AUTO DA COMPADECIDA - Ed. 2014 - Ariano Suassuna - 9788520937822	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2631	243148	Ativo	18	Livro - MORTE E VIDA SEVERINA - Ed. 2009 - João Cabral de Melo Neto - 9788560281329	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.57	22.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2632	243149	Ativo	18	Livro - MORTE E VIDA SEVERINA - Ed. 2009 - João Cabral de Melo Neto - 9788560281329	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.57	22.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2633	243150	Ativo	18	Livro - LAÇOS DE FAMÍLIA - Ed. 1998 - Clarice Lispector - 9788532508133	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	14.80	12.64	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2634	243151	Ativo	18	Livro - CONTOS GAUCHESCOS - Ed. 2008 - João Simões Lopes Neto - 9788574211565	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.20	16.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2635	243152	Ativo	18	Livro - CONTOS GAUCHESCOS - Ed. 2008 - João Simões Lopes Neto - 9788574211565	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	19.20	16.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2636	243153	Ativo	18	Livro - CAPITÃES DA AREIA - Ed. 2009 - Jorge Amado - 9788535914061	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2637	243154	Ativo	18	Livro - CAPITÃES DA AREIA - Ed. 2009 - Jorge Amado - 9788535914061	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2638	243155	Ativo	18	Livro - CAPITÃES DA AREIA - Ed. 2009 - Jorge Amado - 9788535914061	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2639	243156	Ativo	18	Livro - O GUARANI - Ed. 2014 - José de Alencar - 9788574806686	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.25	23.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2640	243157	Ativo	18	Livro - O GUARANI - Ed. 2014 - José de Alencar - 978857480686	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.25	23.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2641	243158	Ativo	18	Livro - LUCÍOLA- José de Alencar - 9788506011300	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2642	243159	Ativo	18	Livro - LUCÍOLA- José de Alencar - 9788506011300	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2643	243160	Ativo	18	Livro - MEMÓRIAS DE UM SARGENTO DE MILÍCIAS - Ed. 2013 - Manuel Antonio de Almeida - 9788563560728	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2644	243161	Ativo	18	Livro - MEMÓRIAS DE UM SARGENTO DE MILÍCIAS - Ed. 2013 - Manuel Antonio de Almeida - 9788563560728	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2645	243162	Ativo	18	Livro - CONTOS COMPLETOS - Ed. 2014 - Monteiro Lobato - 9788525055835	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	36.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2646	243163	Ativo	18	Livro - CONTOS COMPLETOS - Ed. 2014 - Monteiro Lobato - 9788525055835	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	36.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2647	243164	Ativo	18	Livro - LAVOURA ARCAICA - Ed. 1999 - Raduan Nassar - 9788571640337	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2648	243165	Ativo	18	Livro - LAVOURA ARCAICA - Ed. 1999 - Raduan Nassar - 9788571640337	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	29.67	25.17	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2649	243166	Ativo	18	Livro - PERSEPOLIS - COMPLETO - Ed. 2007 - Marjane Satrapi - 9788535911626	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.86	30.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2650	243167	Ativo	18	Livro - PERSEPOLIS - COMPLETO - Ed. 2007 - Marjane Satrapi - 9788535911626	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	35.86	30.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2651	243168	Ativo	18	Livro - DOIS IRMÃOS - Ed 2015 - Milton Hatoum/ FÁBIO MOON E GABRIEL BÄ - 9788535925586	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2652	243169	Ativo	18	Livro - DOIS IRMÃOS - Ed 2015 - Milton Hatoum/ FÁBIO MOON E GABRIEL BÄ - 9788535925586	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	32.77	27.91	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2653	243170	Ativo	18	Livro - DOIS IRMÃOS - Ed 2000 - Milton Hatoum - 9788535900132	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2654	243171	Ativo	18	Livro - DOIS IRMÃOS - Ed 2000 - Milton Hatoum - 9788535900132	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.96	33.20	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2655	243172	Ativo	18	Livro - OS CEM MELHORES CONTOS BRASILEIROS DO SÉCULO - Ed. 2000 - Italo Moriconi - 9788539000364	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.35	43.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2656	243173	Ativo	18	Livro - OS CEM MELHORES CONTOS BRASILEIROS DO SÉCULO - Ed. 2000 - Italo Moriconi - 9788539000364	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.35	43.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2657	243174	Ativo	18	Livro - OS CEM MELHORES CONTOS BRASILEIROS DO SÉCULO - Ed. 2000 - Italo Moriconi - 9788539000364	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.35	43.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2658	243175	Ativo	18	Livro - OS CEM MELHORES CONTOS BRASILEIROS DO SÉCULO - Ed. 2000 - Italo Moriconi - 9788539000364	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.35	43.61	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2659	243176	Ativo	18	Livro - AS CEM MELHORES CRÔNICAS BRASILEIRAS DO SÉCULO - Ed. 2007 - Joaquim Ferreira dos Santos - 9788573028614	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	48.25	41.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2660	243177	Ativo	18	Livro - AS CEM MELHORES CRÔNICAS BRASILEIRAS DO SÉCULO - Ed. 2007 - Joaquim Ferreira dos Santos - 9788573028614	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	48.25	41.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2661	243178	Ativo	18	Livro - AS CEM MELHORES CRÔNICAS BRASILEIRAS DO SÉCULO - Ed. 2007 - Joaquim Ferreira dos Santos - 9788573028614	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	48.25	41.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2662	243179	Ativo	18	Livro - EU SOU MALALA - Ed. 2013 - Christina Lamb - 9788535923438	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2663	243180	Ativo	18	Livro - EU SOU MALALA - Ed. 2013 - Christina Lamb - 9788535923438	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.67	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2664	243181	Ativo	18	Livro - NOVA ANTOLOGIA POÉTICA - Ed. 2005 - Vinicius de Moraes - 9788535906394	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2665	243182	Ativo	18	Livro - NOVA ANTOLOGIA POÉTICA - Ed. 2005 - Vinicius de Moraes - 9788535906394	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2666	243183	Ativo	18	Livro - PRECONCEITO LINGÜÍSTICO - Ed. 2015 - Marcos Bagno - 9788579340987	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2667	243184	Ativo	18	Livro - PRECONCEITO LINGÜÍSTICO - Ed. 2015 - Marcos Bagno - 9788579340987	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.68	18.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2668	243185	Ativo	18	Livro - GRAMÁTICA DE BOLSO DO PORTUGUÊS BRASILEIRO - 2013 - Marcos Bagno - 9788579340604	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.16	20.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2669	243186	Ativo	18	Livro - GRAMÁTICA DE BOLSO DO PORTUGUÊS BRASILEIRO - 2013 - Marcos Bagno - 9788579340604	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.16	20.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2670	243187	Ativo	18	Livro - GRAMÁTICA DE BOLSO DO PORTUGUÊS BRASILEIRO - 2013 - Marcos Bagno - 9788579340604	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.16	20.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2671	243188	Ativo	18	Livro - RESENHA - Ed. 2004 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456303	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.58	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2672	243189	Ativo	18	Livro - RESENHA - Ed. 2004 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456303	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.58	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2673	243190	Ativo	18	Livro - RESENHA - Ed. 2004 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456303	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.58	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2674	243191	Ativo	18	Livro - RESUMO - Ed. 2004 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456297	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	12.39	10.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2675	243192	Ativo	18	Livro - RESUMO - Ed. 2004 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456297	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	12.39	10.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2676	243193	Ativo	18	Livro - RESUMO - Ed. 2004 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456297	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	12.39	10.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2677	243194	Ativo	18	Livro - PLANEJAR GÊNEROS ACADÊMICOS - ESCRITA CIENTIFICA, TEXTO - Ed. 2005 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456433	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.96	15.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2678	243195	Ativo	18	Livro - PLANEJAR GÊNEROS ACADÊMICOS - ESCRITA CIENTIFICA, TEXTO - Ed. 2005 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456433	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.96	15.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2679	243196	Ativo	18	Livro - PLANEJAR GÊNEROS ACADÊMICOS - ESCRITA CIENTIFICA, TEXTO - Ed. 2005 - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456433	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	17.96	15.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2680	243197	Ativo	18	Livro - TRABALHOS DE PESQUISA: DIÁRIOS DE LEITURA PARA A REVISÃO BIBLIOGRÁFICA - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456693	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.58	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2681	243198	Ativo	18	Livro - TRABALHOS DE PESQUISA: DIÁRIOS DE LEITURA PARA A REVISÃO BIBLIOGRÁFICA - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456693	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.58	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2682	243199	Ativo	18	Livro - TRABALHOS DE PESQUISA: DIÁRIOS DE LEITURA PARA A REVISÃO BIBLIOGRÁFICA - Anna Rachel Machado - Eliane Gouvêa Lousada - Lília Santos Abreu-Tardelli - 9788588456693	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	18.58	15.88	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2683	243200	Ativo	18	Livro - PORTUGUÊS - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA - Ed. 2015 - Tânia Aiub - 9788584290468	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.46	50.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2684	243201	Ativo	18	Livro - PORTUGUÊS - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA - Ed. 2015 - Tânia Aiub - 9788584290468	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.46	50.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2685	243202	Ativo	18	Livro - PORTUGUÊS - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA - Ed. 2015 - Tânia Aiub - 9788584290468	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	59.46	50.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2686	243203	Ativo	18	Livro - SINTAXE DA LINGUAGEM VISUAL - Ed. 2015 - DONDIS, Donis A - 9788580632477	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.10	43.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2687	243204	Ativo	18	Livro - SINTAXE DA LINGUAGEM VISUAL - Ed. 2015 - DONDIS, Donis A - 9788580632477	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.10	43.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2688	243205	Ativo	18	Livro - SINTAXE DA LINGUAGEM VISUAL - Ed. 2015 - DONDIS, Donis A - 9788580632477	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.10	43.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2689	243206	Ativo	18	Livro - A HISTÓRIA DA ARTE - Ed. 2000 - GOMBRICH, Ernst - 9788521611851	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	96.63	82.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2690	243207	Ativo	18	Livro - ARTE E PERCEPÇÃO VISUAL - Ed. 2017 - ARNHEIM, Rudol - 9788522126002	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	93.47	79.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2691	243208	Ativo	18	Livro - ARTE E PERCEPÇÃO VISUAL - Ed. 2017 - ARNHEIM, Rudol - 9788522126002	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	93.47	79.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2692	243209	Ativo	18	Livro - ARTE E PERCEPÇÃO VISUAL - Ed. 2017 - ARNHEIM, Rudol - 9788522126002	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	93.47	79.43	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2693	244029	Ativo	18	Livro - Biologia Molecular da Célula - ALBERTS/JOHNSON/LEWI - 6ª Ed. 2017 - ISBN: 9788582714225.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	360.69	309.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2694	244030	Ativo	18	Livro - Biologia Molecular da Célula - ALBERTS/JOHNSON/LEWI - 6ª Ed. 2017 - ISBN: 9788582714225.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	360.69	309.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2695	244031	Ativo	18	Livro - Biologia Vegetal - RAVEN - 8ª Ed. 2014 - ISBN: 9788527723626.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	361.99	310.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2696	244032	Ativo	18	Livro - Biologia Vegetal - RAVEN - 8ª Ed. 2014 - ISBN: 9788527723626.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	361.99	310.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2697	244033	Ativo	18	Livro - Introdução à Botânica - NABORS - 1ª Ed. 2012 - ISBN: 9788572889858.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	272.31	233.72	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2698	244034	Ativo	18	Livro - Introdução à Genética - GRIFFITHS/WESSLER/CA - 11ª Ed. 2016 - ISBN: 9788527729727.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	304.80	261.62	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2699	244035	Ativo	18	Livro - Introdução à Genética - GRIFFITHS/WESSLER/CA - 11ª Ed. 2016 - ISBN: 9788527729727.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	304.80	261.62	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2700	244036	Ativo	18	Livro - Invertebrados - BRUSCA/MOORE/SHUSTER - 3ª Ed. 2018 - ISBN: 9788527731997.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	327.55	281.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2701	244037	Ativo	18	Livro - Invertebrados - BRUSCA/MOORE/SHUSTER - 3ª Ed. 2018 - ISBN: 9788527731997.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	327.55	281.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2702	244038	Ativo	18	Livro - Princípios de Bioquímica de Lehninger - NELSON - 7ª Ed. 2019 - ISBN: 9788582715338.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	275.56	236.46	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2703	244039	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - JUNIOR 2ª Ed. 2019 - ISBN: 9788535292480.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	98.54	84.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2704	244040	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - JUNIOR 2ª Ed. 2019 - ISBN: 9788535292480.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	98.54	84.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2705	244041	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - JUNIOR 2ª Ed. 2019 - ISBN: 9788535292480.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	98.54	84.60	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

2737	244073	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2738	244074	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2739	244075	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2740	244076	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2741	244077	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2742	244078	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2743	244079	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2744	244080	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS DESCOMPLICADA - EM LINGUAGEM C - BACKES 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788535285239.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.35	81.92	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2745	244081	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO - BIANCHI 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788535274370.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	88.31	75.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2746	244082	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO - BIANCHI 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788535274370.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	88.31	75.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2747	244083	Ativo	18	Livro - ESTRUTURA DE DADOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO - BIANCHI 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788535274370.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	88.31	75.73	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2748	244084	Ativo	18	Livro - FÍSICA CONCEITUAL - HEWITT 12ª Ed. 2015 - ISBN: 9788582603406.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	174.05	149.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2749	244085	Ativo	18	Livro - FÍSICA CONCEITUAL - HEWITT 12ª Ed. 2015 - ISBN: 9788582603406.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	174.05	149.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2750	244086	Ativo	18	Livro - FÍSICA CONCEITUAL - HEWITT 12ª Ed. 2015 - ISBN: 9788582603406.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	174.05	149.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2751	244087	Ativo	18	Livro - A FOTOGRAFIA - ENTRE DOCUMENTO E ARTE CONTEMPORÂNEA - ROUILLE 1ª Ed. 2009 - ISBN: 9788573598766.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.67	47.85	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2752	244088	Ativo	18	Livro - A FOTOGRAFIA - ENTRE DOCUMENTO E ARTE CONTEMPORÂNEA - ROUILLE 1ª Ed. 2009 - ISBN: 9788573598766.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.67	47.85	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2753	244089	Ativo	18	Livro - A FOTOGRAFIA - ENTRE DOCUMENTO E ARTE CONTEMPORÂNEA - ROUILLE 1ª Ed. 2009 - ISBN: 9788573598766.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.67	47.85	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2754	244090	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA DISCRETA - HUNTER 1ª Ed. 2011 - ISBN: 9788521618102.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	83.83	71.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2755	244091	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA DISCRETA - HUNTER 1ª Ed. 2011 - ISBN: 9788521618102.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	83.83	71.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2756	244092	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA DISCRETA - HUNTER 1ª Ed. 2011 - ISBN: 9788521618102.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	83.83	71.93	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2757	244093	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - GERSTING 7ª Ed. 2017 - ISBN: 9788521632597.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	276.44	237.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2758	244094	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - GERSTING 7ª Ed. 2017 - ISBN: 9788521632597.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	276.44	237.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2759	244095	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - GERSTING 7ª Ed. 2017 - ISBN: 9788521632597.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	276.44	237.34	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2760	244096	Ativo	18	Livro - GERENCIAMENTO DE PROJETOS - O PROCESSO GERENCIAL LARSON/GRAY 6ª Ed. 2016 - ISBN: 9788580555660.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.99	82.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2761	244097	Ativo	18	Livro - GERENCIAMENTO DE PROJETOS - O PROCESSO GERENCIAL LARSON/GRAY 6ª Ed. 2016 - ISBN: 9788580555660.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.99	82.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2762	244098	Ativo	18	Livro - GERENCIAMENTO DE PROJETOS - O PROCESSO GERENCIAL LARSON/GRAY 6ª Ed. 2016 - ISBN: 9788580555660.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	95.99	82.39	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2763	244099	Ativo	18	Livro - GRAFOS - CONCEITOS, ALGORITMOS E APLICAÇÕES - GOLDBARG 1ª Ed. 2012 - ISBN: 9788535257168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	125.42	107.57	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2764	244100	Ativo	18	Livro - GRAFOS - CONCEITOS, ALGORITMOS E APLICAÇÕES - GOLDBARG 1ª Ed. 2012 - ISBN: 9788535257168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	125.42	107.57	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2765	244101	Ativo	18	Livro - GRAFOS - CONCEITOS, ALGORITMOS E APLICAÇÕES - GOLDBARG 1ª Ed. 2012 - ISBN: 9788535257168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	125.42	107.57	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2766	244102	Ativo	18	Livro - A HISTÓRIA DA ARTE - GOMBRICH 16ª Ed. 2000 - ISBN: 9788521611851.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	99.82	85.71	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2767	244103	Ativo	18	Livro - A HISTÓRIA DA ARTE - GOMBRICH 16ª Ed. 2000 - ISBN: 9788521611851.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	99.82	85.71	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2768	244104	Ativo	18	Livro - A HISTÓRIA DA ARTE - GOMBRICH 16ª Ed. 2000 - ISBN: 9788521611851.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	99.82	85.71	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2769	244105	Ativo	18	Livro - A HISTÓRIA DA ARTE - GOMBRICH 16ª Ed. 2000 - ISBN: 9788521611851.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	99.82	85.71	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

2799	244135	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2800	244136	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2801	244137	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2802	244138	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2803	244139	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2804	244140	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2805	244141	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2806	244142	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2807	244143	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2808	244144	Ativo	18	Livro - INTRODUÇÃO À SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS - DATE 1ª Ed. 2004 - ISBN: 9788535212730.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	274.52	235.59	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2809	244145	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM C - COMPLETA E DESCOMPLICADA - BACKES 2ª Ed. 2018 - ISBN: 9788535291063.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	101.10	86.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2810	244146	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM C - COMPLETA E DESCOMPLICADA - BACKES 2ª Ed. 2018 - ISBN: 9788535291063.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	101.10	86.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2811	244147	Ativo	18	Livro - LINGUAGEM C - COMPLETA E DESCOMPLICADA - BACKES 2ª Ed. 2018 - ISBN: 9788535291063.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	101.10	86.82	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2812	244148	Ativo	18	Livro - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS COM JAVASCRIPT - IEPSSEN 1ª Ed. 2018 - ISBN: 9788575226568.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.15	37.86	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2813	244149	Ativo	18	Livro - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS COM JAVASCRIPT - IEPSSEN 1ª Ed. 2018 - ISBN: 9788575226568.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.15	37.86	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2814	244150	Ativo	18	Livro - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS COM JAVASCRIPT - IEPSSEN 1ª Ed. 2018 - ISBN: 9788575226568.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.15	37.86	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2815	244151	Ativo	18	Livro - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS COM APLICAÇÕES EM JAVA - PUGA/RISSETTI 2ª Ed. 2008 - ISBN: 9788576052074.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	71.67	61.47	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2816	244152	Ativo	18	Livro - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS COM APLICAÇÕES EM JAVA - PUGA/RISSETTI 2ª Ed. 2008 - ISBN: 9788576052074.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	71.67	61.47	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2817	244153	Ativo	18	Livro - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS COM APLICAÇÕES EM JAVA - PUGA/RISSETTI 2ª Ed. 2008 - ISBN: 9788576052074.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	71.67	61.47	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2818	244154	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2819	244155	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2820	244156	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2821	244157	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2822	244158	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2823	244159	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2824	244160	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2825	244161	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2826	244162	Ativo	18	Livro - ORGANIZAÇÃO ESTRUTURADA DE COMPUTADORES - TANENBAUM 6ª Ed. 2014 - ISBN: 9788581435398.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	188.77	162.08	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2827	244163	Ativo	18	Livro - PHP NA PRÁTICA - SILVA, J. 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788535278064.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.43	66.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2828	244164	Ativo	18	Livro - PHP NA PRÁTICA - SILVA, J. 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788535278064.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.43	66.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2829	244165	Ativo	18	Livro - PHP NA PRÁTICA - SILVA, J. 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788535278064.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	77.43	66.38	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2830	244166	Ativo	18	Livro - REDES DE COMPUTADORES II: NÍVEIS DE TRANSPORTE E REDE - PERES/LOUREIRO/SCHMITT 1ª Ed. 2013 - ISBN: 9788582601471.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.99	41.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2831	244167	Ativo	18	Livro - REDES DE COMPUTADORES II: NÍVEIS DE TRANSPORTE E REDE - PERES/LOUREIRO/SCHMITT 1ª Ed. 2013 - ISBN: 9788582601471.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.99	41.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2832	244168	Ativo	18	Livro - REDES DE COMPUTADORES II: NÍVEIS DE TRANSPORTE E REDE - PERES/LOUREIRO/SCHMITT 1ª Ed. 2013 - ISBN: 9788582601471.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.99	41.19	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2833	244169	Ativo	18	Livro - REDES DE COMPUTADORES III - NÍVEIS DE ENLACE E FÍSICO LOUREIRO/SCHMITT/PERES/OLIVEIRA 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788582602270	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	56.31	48.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2834	244170	Ativo	18	Livro - REDES DE COMPUTADORES III - NÍVEIS DE ENLACE E FÍSICO LOUREIRO/SCHMITT/PERES/OLIVEIRA 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788582602270	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	56.31	48.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2835	244171	Ativo	18	Livro - REDES DE COMPUTADORES III - NÍVEIS DE ENLACE E FÍSICO LOUREIRO/SCHMITT/PERES/OLIVEIRA 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788582602270	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	56.31	48.32	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2836	244172	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2837	244173	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2838	244174	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2839	244175	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2840	244176	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2841	244177	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2842	244178	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2843	244179	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2844	244180	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2845	244181	Ativo	18	Livro - SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS - ANDREW S. TANENBAUM 4ª Ed. 2016 - ISBN: 9788543005676.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	212.45	182.36	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2846	244182	Ativo	18	Livro - TEORIA ELEMENTAR DOS NÚMEROS - BURTON 7ª Ed. 2016 - ISBN: 9788521629252.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	111.34	95.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2847	244183	Ativo	18	Livro - TEORIA ELEMENTAR DOS NÚMEROS - BURTON 7ª Ed. 2016 - ISBN: 9788521629252.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	111.34	95.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2848	244184	Ativo	18	Livro - TEORIA ELEMENTAR DOS NÚMEROS - BURTON 7ª Ed. 2016 - ISBN: 9788521629252.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	111.34	95.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2849	244185	Ativo	18	Livro - USE A CABEÇA! JQUERY - O GUIA AMIGO DO SEU CÉREBRO - BENEDETTI/CRANLEY 1ª Ed. - ISBN: 9788576087571.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.71	53.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2850	244186	Ativo	18	Livro - USE A CABEÇA! JQUERY - O GUIA AMIGO DO SEU CÉREBRO - BENEDETTI/CRANLEY 1ª Ed. - ISBN: 9788576087571.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.71	53.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2851	244187	Ativo	18	Livro - USE A CABEÇA! JQUERY - O GUIA AMIGO DO SEU CÉREBRO - BENEDETTI/CRANLEY 1ª Ed. - ISBN: 9788576087571.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	62.71	53.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2852	244303	Ativo	18	Livro - A ERA DOS IMPÉRIOS - Ed. 2016 - Eric Hobsbawn - 9788577531011.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.68	47.86	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2853	244304	Ativo	18	Livro - A ERA DO CAPITAL - Ed. 2009 - Eric Hobsbawn - 9788577531004.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	52.59	45.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2854	244305	Ativo	18	Livro - A ERA DAS REVOLUÇÕES - Ed. 2018 - Eric Hobsbawn - 9788577530991.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.49	42.52	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2855	244306	Ativo	18	Livro - HISTÓRIA CONCISA DA LITERATURA BRASILEIRA - Ed. 2013 - Alfredo Bosi - 9788531601897.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	47.69	40.89	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2856	244307	Ativo	18	Livro - O LIVRO DA FILOSOFIA - Ed. 2016 - Vários autores - Editora Globo - 9788525063090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	37.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2857	244308	Ativo	18	Livro - O LIVRO DA POLÍTICA - Ed. 2017 - Vários autores - Editora Globo - 9788525064417.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	37.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2858	244309	Ativo	18	Livro - O LIVRO DA SOCIOLOGIA - Ed. 2017 - Vários autores - Editora Globo - 9788525063298.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	43.30	37.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2859	244310	Ativo	18	Livro - PROBLEMAS DO GÊNERO: FEMINISMO E SUBVERSÃO DE IDENTIDADE - Ed. 2017 - Judith Butler - 9788520006115.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.83	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2860	244311	Ativo	18	Livro - AS VEIAS ABERTAS DA AMERICA LATINA - Ed. 2010 - Eduardo Galeano - 9788525420695.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	30.91	26.49	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2861	244312	Ativo	18	Livro - CARCEREIROS - Ed. 2012 - Drauzio Varella - 9788535921694.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	27.81	23.90	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2862	244313	Ativo	18	Livro - O NOME DA ROSA - Ed. 2009 - Umberto Eco - 9788501081407.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.68	47.86	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2863	244314	Ativo	18	Livro - MADAME BOVARY - COSTUMES DE PROVÍNCIA - Ed. 2011 - Gustave Flaubert - 9788563560315.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	26.57	22.83	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2864	244315	Ativo	18	Livro - A LIBERDADE É UMA LUTA CONSTANTE - Ed. 2018 - Angela Davis - 9788575596128.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.16	20.76	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2865	244316	Ativo	18	Livro - O CORPO EM QUE NASCI - Ed. 2013 - Guadalupe Nettel - 9788532528773.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.37	18.31	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2866	244317	Ativo	18	Livro - FEMINISMO EM COMUM - Ed. 2018 - Marcia Tiburi - 9788501113511.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	21.62	18.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2867	244318	Ativo	18	Livro - SEJAMOS TODOS FEMINISTAS - Ed. 2015 - Chimamanda Adichie - 9788535925470.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	15.42	13.21	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2868	244319	Ativo	18	Livro - O SENHOR DOS ANÉIS BOX TRILOGIA - Ed. 2019 - HarperCollins - 9788595086357.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	123.82	106.31	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2869	244320	Ativo	18	Livro - - DOZE CONTOS PEREGRINOS - Ed. 2005 - Gabriel Garcia Marquez - 9788501040664	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.83	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2870	244321	Ativo	18	Livro - - DOZE CONTOS PEREGRINOS - Ed. 2005 - Gabriel Garcia Marquez - 9788501040664	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	37.10	31.83	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2871	245231	Ativo	18	Livro - Uma Breve História De Quase Tudo - BILL BRYSON - 1ª Ed. 2005 ISBN: 9788535907247.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	55.18	48.28	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2872	245232	Ativo	18	Livro - Fundamentos de Ecologia - Odum, Eugene P. / Barrett, Gary W. - 1ª Ed. 2006 - ISBN: 9788522105410.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	146.81	128.51	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2873	245233	Ativo	18	Livro - Fundamentos de Ecologia - Odum, Eugene P. / Barrett, Gary W. - 1ª Ed. 2006 - ISBN: 9788522105410.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	146.81	128.51	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2874	245234	Ativo	18	Livro - A Vida dos Vertebrados - POUGH/JANIS/HEISER - 4ª Ed. 2013 - ISBN: 9788574540955.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	337.30	295.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2875	245235	Ativo	18	Livro - A Vida dos Vertebrados - POUGH/JANIS/HEISER - 4ª Ed. 2013 - ISBN: 9788574540955.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	337.30	295.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2876	245236	Ativo	18	Livro - A Vida Secreta das Árvores - O que elas sentem e como se comunicam - PETER WOHLLEBEN - 2017 - ISBN 9788543104652.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	23.98	20.98	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2877	245237	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2878	245238	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2879	245239	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2880	245240	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2881	245241	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2882	245242	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2883	245243	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2884	245244	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2885	245245	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2886	245246	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi - 3ª Ed. 2012 - ISBN: 9788564574168.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	117.10	102.40	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2887	245247	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2888	245248	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2889	245249	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2890	245250	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2891	245251	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2892	245252	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2893	245253	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2894	245254	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2895	245255	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2896	245256	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - IEZZI/HAZZAN/DEGENSZAJN - VOL. 11 - 2ª Ed. 2013 - ISBN: 9788535717600.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2897	245257	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2898	245258	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2899	245259	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2900	245260	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2901	245261	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2902	245262	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2903	245263	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2904	245264	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2905	245265	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2906	245266	Ativo	18	Livro - JAVA 9 - INTERATIVO, REATIVO E MODULARIZADO - RODRIGO TURINI - 2018 - ISBN: 9788594188090.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	39.18	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2907	245267	Ativo	18	Livro - FRONT-END COM VUE.JS - DA TEORIA À PRÁTICA SEM COMPLICAÇÕES - LEONARDO VILARINHO - 2017 - ISBN: 9790090009403.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2908	245268	Ativo	18	Livro - FRONT-END COM VUE.JS - DA TEORIA À PRÁTICA SEM COMPLICAÇÕES - LEONARDO VILARINHO - 2017 - ISBN: 9790090009403.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2909	245269	Ativo	18	Livro - FRONT-END COM VUE.JS - DA TEORIA À PRÁTICA SEM COMPLICAÇÕES - LEONARDO VILARINHO - 2017 - ISBN: 9790090009403.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2910	245270	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM C - UMA ABORDAGEM DIDÁTICA - PEREIRA - 2010 - ISBN: 9788536503271.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	64.63	56.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2911	245271	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM C - UMA ABORDAGEM DIDÁTICA - PEREIRA - 2010 - ISBN: 9788536503271.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	64.63	56.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2912	245272	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM C - UMA ABORDAGEM DIDÁTICA - PEREIRA - 2010 - ISBN: 9788536503271.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	64.63	56.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2913	245273	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM C - UMA ABORDAGEM DIDÁTICA - PEREIRA - 2010 - ISBN: 9788536503271.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	64.63	56.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2914	245274	Ativo	18	Livro - ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM C - UMA ABORDAGEM DIDÁTICA - PEREIRA - 2010 - ISBN: 9788536503271.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	64.63	56.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

2943	245303	Ativo	18	Livro - ARTE E PERCEPÇÃO VISUAL - ARNHEIM 1ª Ed. 2017 - ISBN: 9788522126002.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	96.56	84.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2944	245304	Ativo	18	Livro - ARTE E PERCEPÇÃO VISUAL - ARNHEIM 1ª Ed. 2017 - ISBN: 9788522126002.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	96.56	84.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2945	245305	Ativo	18	Livro - ARTE E PERCEPÇÃO VISUAL - ARNHEIM 1ª Ed. 2017 - ISBN: 9788522126002.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	96.56	84.56	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2946	245306	Ativo	18	Livro - DESVENDANDO O MONGO DB: DO MONGO SHELL AO JAVA DRIVER - SOUZA - 1ª Ed. 2015 - ISBN: 9788539906864.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	70.39	61.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2947	245307	Ativo	18	Livro - DESVENDANDO O MONGO DB: DO MONGO SHELL AO JAVA DRIVER - SOUZA - 1ª Ed. 2015 - ISBN: 9788539906864.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	70.39	61.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2948	245308	Ativo	18	Livro - DESVENDANDO O MONGO DB: DO MONGO SHELL AO JAVA DRIVER - SOUZA - 1ª Ed. 2015 - ISBN: 9788539906864.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	70.39	61.54	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2949	245309	Ativo	18	Livro - JAVA FUNDAMENTAL - THIAGO PALMEIRA - 2017 - ISBN: 9788539908905.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.27	43.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2950	245310	Ativo	18	Livro - JAVA FUNDAMENTAL - THIAGO PALMEIRA - 2017 - ISBN: 9788539908905.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.27	43.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2951	245311	Ativo	18	Livro - JAVA FUNDAMENTAL - THIAGO PALMEIRA - 2017 - ISBN: 9788539908905.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	49.27	43.12	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2952	245312	Ativo	18	Livro - LABORATÓRIO BÁSICO DE REDES DE COMPUTADORES - CARVALHO, RODRIGO ZUOLO - 2015 - ISBN: 9788539906109.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	56.31	49.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2953	245313	Ativo	18	Livro - LABORATÓRIO BÁSICO DE REDES DE COMPUTADORES - CARVALHO, RODRIGO ZUOLO - 2015 - ISBN: 9788539906109.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	56.31	49.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2954	245314	Ativo	18	Livro - LABORATÓRIO BÁSICO DE REDES DE COMPUTADORES - CARVALHO, RODRIGO ZUOLO - 2015 - ISBN: 9788539906109.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	56.31	49.26	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2955	245315	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2956	245316	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2957	245317	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2958	245318	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2959	245319	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2960	245320	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2961	245321	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2962	245322	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2963	245323	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2964	245324	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - SAMUEL HAZZAN - VOLUME 5: COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - 2019 - ISBN: 9788535717501.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	102.19	89.44	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2965	245325	Ativo	18	Livro - CONTROLANDO VERSÕES COM GIT E GITHUB - AQUILES/FERREIRA 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788566250534.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2966	245326	Ativo	18	Livro - CONTROLANDO VERSÕES COM GIT E GITHUB - AQUILES/FERREIRA 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788566250534.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2967	245327	Ativo	18	Livro - CONTROLANDO VERSÕES COM GIT E GITHUB - AQUILES/FERREIRA 1ª Ed. 2014 - ISBN: 9788566250534.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2968	245328	Ativo	18	Livro - DESIGN PATTERNS COM PHP 7 - GABRIEL ANHAIA - 2020 - ISBN: 9790090010768.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2969	245329	Ativo	18	Livro - DESIGN PATTERNS COM PHP 7 - GABRIEL ANHAIA - 2020 - ISBN: 9790090010768.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2970	245330	Ativo	18	Livro - DESIGN PATTERNS COM PHP 7 - GABRIEL ANHAIA - 2020 - ISBN: 9790090010768.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

2971	245331	Ativo	18	Livro - IREPORT - CRIE RELATÓRIOS PRÁTICOS E ELEGANTES - MAURÍCIO MORAIS - 2016 - ISBN: 9788555191657.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.33	33.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2972	245332	Ativo	18	Livro - IREPORT - CRIE RELATÓRIOS PRÁTICOS E ELEGANTES - MAURÍCIO MORAIS - 2016 - ISBN: 9788555191657.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.33	33.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2973	245333	Ativo	18	Livro - IREPORT - CRIE RELATÓRIOS PRÁTICOS E ELEGANTES - MAURÍCIO MORAIS - 2016 - ISBN: 9788555191657.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.33	33.53	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2974	245334	Ativo	18	Livro - ORIENTAÇÃO A OBJETOS: APRENDA SEUS CONCEITOS E SUAS APLICABILIDADES - CARVALHO - 2016 - ISBN: 9788555192135.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2975	245335	Ativo	18	Livro - ORIENTAÇÃO A OBJETOS: APRENDA SEUS CONCEITOS E SUAS APLICABILIDADES - CARVALHO - 2016 - ISBN: 9788555192135.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2976	245336	Ativo	18	Livro - ORIENTAÇÃO A OBJETOS: APRENDA SEUS CONCEITOS E SUAS APLICABILIDADES - CARVALHO - 2016 - ISBN: 9788555192135.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	51.13	44.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2977	245524	Ativo	18	Livro - O que é vida? - O aspecto físico da célula viva - ERWIN SCHRÖDINGER - 1ª Ed. 1997 - ISBN: 9788571391611.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	33.79	29.87	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2978	245525	Ativo	18	Livro - Armas, Germes e Aço - JARED DIAMOND - 20ª Ed. 2017 - ISBN: 9788501110015.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	45.43	40.11	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2979	245526	Ativo	18	Livro - Ciência Picareta - BEN GOLDACRE - 1ª Ed. 2013 - ISBN: 9788520010631.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.93	34.45	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2980	245527	Ativo	18	Livro - O HOMEM QUE CALCULAVA - TAHAN - 91ª Ed. 2001 - ISBN: 9788501061966.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	31.93	28.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2981	245528	Ativo	18	Livro - O HOMEM QUE CALCULAVA - TAHAN - 91ª Ed. 2001 - ISBN: 9788501061966.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	31.93	28.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2982	245529	Ativo	18	Livro - O HOMEM QUE CALCULAVA - TAHAN - 91ª Ed. 2001 - ISBN: 9788501061966.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	31.93	28.15	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2983	245530	Ativo	18	Livro - APRENDENDO LARAVEL - O FRAMEWORK PHP DOS ARTESAO DA WEB - 2017 - DOUGLAS/MARABESI - ISBN: 9788575226285.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.59	36.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2984	245531	Ativo	18	Livro - APRENDENDO LARAVEL - O FRAMEWORK PHP DOS ARTESAO DA WEB - 2017 - DOUGLAS/MARABESI - ISBN: 9788575226285.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.59	36.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2985	245532	Ativo	18	Livro - APRENDENDO LARAVEL - O FRAMEWORK PHP DOS ARTESAO DA WEB - 2017 - DOUGLAS/MARABESI - ISBN: 9788575226285.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	41.59	36.69	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2986	245533	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2987	245534	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2988	245535	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2989	245536	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2990	245537	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2991	245538	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2992	245539	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2993	245540	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2994	245541	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2995	245542	Ativo	18	Livro - CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO WEB COMPLETA COM PHP E MYSQL - ALVES - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788575225363.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2996	245543	Ativo	18	Livro - ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS COM JAVASCRIPT - 2ª ED. 2019 - LOIANE GRONER - ISBN: 9788575226933.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2997	245544	Ativo	18	Livro - ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS COM JAVASCRIPT - 2ª ED. 2019 - LOIANE GRONER - ISBN: 9788575226933.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2998	245545	Ativo	18	Livro - ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS COM JAVASCRIPT - 2ª ED. 2019 - LOIANE GRONER - ISBN: 9788575226933.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	60.79	53.65	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
2999	245546	Ativo	18	Livro - FLUTTER NA PRÁTICA - FRANK ZAMMETTI - 2020 - ISBN: 9788575228227.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	73.59	65.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3000	245547	Ativo	18	Livro - FLUTTER NA PRÁTICA - FRANK ZAMMETTI - 2020 - ISBN: 9788575228227.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	73.59	65.05	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

[illegible]

3088	247299	Ativo	42	QUADRO MAGNÉTICO 1,10 X 200 CM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	599.96	550.46	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3089	247300	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR COM BRAÇO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	298.82	274.18	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3090	247301	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR COM BRAÇO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	298.82	274.18	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3091	247302	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR COM BRAÇO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	298.82	274.18	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3092	247303	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR COM BRAÇO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	298.82	274.18	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3093	247304	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR COM BRAÇO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	298.82	274.18	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3094	247305	Ativo	42	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR COM BRAÇO	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	298.82	274.18	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3095	247306	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO 16 PORTAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	736.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3096	247307	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO 16 PORTAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	736.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3097	247308	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO 16 PORTAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	736.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3098	247309	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO 16 PORTAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	736.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3099	247310	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO 16 PORTAS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	736.75	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3100	247386	Ativo	04	Balança Precisão - balança semianalítica - Marca WEBLABOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	2640.00	2494.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3101	247387	Ativo	04	Balança Precisão - balança semianalítica - Marca WEBLABOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	2640.00	2494.80	14 - Estoque - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3102	247388	Ativo	42	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES TAMPO MDF 30 MM FÓRMICA / BANCO ESCAMOTEÁVEL	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1240.42	1138.12	04 - Acompanhamento Psicopedagógico - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3103	247389	Ativo	42	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES TAMPO MDF 30 MM FÓRMICA / BANCO ESCAMOTEÁVEL	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1240.42	1138.12	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3104	247390	Ativo	42	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES TAMPO MDF 30 MM FÓRMICA / BANCO ESCAMOTEÁVEL	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	1240.42	1138.12	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3105	247418	Ativo	42	Mesa orgânica em formato de L - sem gaveteiro na cor noce mare.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	504.68	462.99	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3106	247419	Ativo	42	MESA TIPO BANCADA DE INFORMÁTICA PARA DOIS ALUNOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	280.00	256.90	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3107	247420	Ativo	42	MESA TIPO BANCADA DE INFORMÁTICA PARA DOIS ALUNOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	280.00	256.90	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3108	247421	Ativo	42	MESA TIPO BANCADA DE INFORMÁTICA PARA DOIS ALUNOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	280.00	256.90	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3109	247422	Ativo	42	MESA TIPO BANCADA DE INFORMÁTICA PARA DOIS ALUNOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	280.00	256.90	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3110	247423	Ativo	42	MESA TIPO BANCADA DE INFORMÁTICA PARA DOIS ALUNOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	280.00	256.90	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3111	247424	Ativo	42	MESA TIPO BANCADA DE INFORMÁTICA PARA DOIS ALUNOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	280.00	256.90	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3112	247425	Ativo	42	MESA TIPO BANCADA DE INFORMÁTICA PARA DOIS ALUNOS	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	280.00	256.90	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3113	247461	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3114	247462	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3115	247463	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3231	247579	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3232	247580	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3233	247581	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3234	247582	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3235	247583	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3236	247584	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3237	247585	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3238	247586	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3239	247587	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3240	247588	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3241	247589	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3242	247590	Ativo	42	Cadeira fixa - sem braço , 4 pés tipo escritório, assento e encosto em poliéster na cor verde - Marca Ideaflex.	Fernando Abrahao Afonso (GR GR-DEPEX)	GR-DEPEX	94.01	86.20	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3243	247591	Ativo	33	PROJETOR DE MULTIMÍDIA - MODELO POWERLITE W39 - Marca Epson.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4200.00	3853.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3244	247592	Ativo	33	PROJETOR DE MULTIMÍDIA - MODELO POWERLITE W39 - Marca Epson.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4200.00	3853.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3245	247698	Ativo	33	PROJETOR DE MULTIMÍDIA - MODELO POWERLITE W39 - Marca Epson.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4200.00	3853.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3246	247699	Ativo	33	PROJETOR DE MULTIMÍDIA - MODELO POWERLITE W39 - Marca Epson.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4200.00	3853.50	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3247	247809	Ativo	37	Switch - 48 portas - Marca: TP-LINK.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7880.00	6579.80	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3248	247810	Ativo	37	Switch - 48 portas - Marca: TP-LINK.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7880.00	6579.80	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3249	247915	Ativo	42	BANCADA DE TRABALHO EM ANGELIN - Marca Porto Spuma.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	533.70	493.70	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3250	247916	Ativo	42	BANCADA DE TRABALHO EM ANGELIN - Marca Porto Spuma.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	533.70	493.70	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3251	247917	Ativo	42	BANCADA DE TRABALHO EM ANGELIN - Marca Porto Spuma.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	533.70	493.70	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3252	247918	Ativo	42	BANCADA DE TRABALHO EM ANGELIN - Marca Porto Spuma.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	533.70	493.70	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3253	247919	Ativo	42	BANCADA DE TRABALHO EM ANGELIN - Marca Porto Spuma.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	533.70	493.70	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3254	247920	Ativo	42	SOFÁ - Preto - Marca Arazzi.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	1984.08	1835.28	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3255	247921	Ativo	42	SOFÁ - Preto - Marca Arazzi.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	1984.08	1835.28	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3256	247922	Ativo	42	BANCADA DE TRABALHO EM ANGELIN - Marca Porto Spuma.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	533.70	493.70	01 - Sala de Reuniões - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3257	248171	Ativo	35	ESTABILIZADOR DE TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA BIVOLT, TIPO NOBREAK, TENSÃO SAÍDA 120V, CAPACIDADE NOMINAL 5KVA, AUTONOMIA BATERIA DE 15 MIN A PLENA CARGA	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11200.00	9520.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3258	248172	Ativo	35	ESTABILIZADOR DE TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA BIVOLT, TIPO NOBREAK, TENSÃO SAÍDA 120V, CAPACIDADE NOMINAL 5KVA, AUTONOMIA BATERIA DE 15 MIN A PLENA CARGA	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	11200.00	9520.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3259	248564	Ativo	42	Gaveteiro móvel - Altura: 60 cm, largura: 39 cm, profundidade: 52 cm, cor: argila - marca Pandin.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	349.99	323.79	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3260	248565	Ativo	42	Gaveteiro móvel - Altura: 60 cm, largura: 39 cm, profundidade: 52 cm, cor: argila - marca Pandin.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	349.99	323.79	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3261	248566	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3262	248567	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3263	248568	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3264	248569	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3265	248570	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3266	248571	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3267	248572	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3268	248573	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3269	248574	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3270	248575	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3271	248576	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3272	248577	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3273	248578	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3274	248579	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom

3275	248580	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3276	248581	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3277	248582	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3278	248583	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3279	248584	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3280	248585	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3281	248586	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3282	248587	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3283	248588	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3284	248589	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3285	248590	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3286	248591	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3287	248592	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3288	248593	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3289	248594	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3290	248595	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	165.85	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3291	248725	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO COM 16 PORTAS - Armário produzido em chapa de aço com baixo teor de carbono. - bandejas (superior e inferior) produzidas em chapa de aço de 0,75mm, com reforço superior interno (esquadro) em chapa de aço 1,20mm fixados nas laterais, - 16 portas produzidas em chapa de aço com espessura de 0,75mm com duas dobradiças internas e perfurações ou venezianas que permitam a ventilação dos compartimentos, - estrutura do armário (laterais e fundo) produzidos em chapa de aço, no mínimo, 0,75mm, - portas com pitão para cadeado, - seis pés de aço, com chapa de, no mínimo, 2 mm de espessura com sapatas reguláveis de 3/8 em polipropileno, para correção de pequenos desníveis, - acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, - estrutura e porta pintadas na cor cinza, - furos traseiros para fixação, - dimensões do armário (m): 1,92x1,20x0,40 (A x L x P).	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	742.77	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3292	248726	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO COM 16 PORTAS - Armário produzido em chapa de aço com baixo teor de carbono. - bandejas (superior e inferior) produzidas em chapa de aço de 0,75mm, com reforço superior interno (esquadro) em chapa de aço 1,20mm fixados nas laterais, - 16 portas produzidas em chapa de aço com espessura de 0,75mm com duas dobradiças internas e perfurações ou venezianas que permitam a ventilação dos compartimentos, - estrutura do armário (laterais e fundo) produzidos em chapa de aço, no mínimo, 0,75mm, - portas com pitão para cadeado, - seis pés de aço, com chapa de, no mínimo, 2 mm de espessura com sapatas reguláveis de 3/8 em polipropileno, para correção de pequenos desníveis, - acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, - estrutura e porta pintadas na cor cinza, - furos traseiros para fixação, - dimensões do armário (m): 1,92x1,20x0,40 (A x L x P).	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	742.77	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3293	248727	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO COM 16 PORTAS - Armário produzido em chapa de aço com baixo teor de carbono. - bandejas (superior e inferior) produzidas em chapa de aço de 0,75mm, com reforço superior interno (esquadro) em chapa de aço 1,20mm fixados nas laterais, - 16 portas produzidas em chapa de aço com espessura de 0,75mm com duas dobradiças internas e perfurações ou venezianas que permitam a ventilação dos compartimentos, - estrutura do armário (laterais e fundo) produzidos em chapa de aço, no mínimo, 0,75mm, - portas com pitão para cadeado, - seis pés de aço, com chapa de, no mínimo, 2 mm de espessura com sapatas reguláveis de 3/8 em polipropileno, para correção de pequenos desníveis, - acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, - estrutura e porta pintadas na cor cinza, - furos traseiros para fixação, - dimensões do armário (m): 1,92x1,20x0,40 (A x L x P).	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	742.77	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom

3294	248728	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO COM 16 PORTAS - Armário produzido em chapa de aço com baixo teor de carbono. - bandejas (superior e inferior) produzidas em chapa de aço de 0,75mm, com reforço superior interno (esquadro) em chapa de aço 1,20mm fixados nas laterais, - 16 portas produzidas em chapa de aço com espessura de 0,75mm com duas dobradiças internas e perfurações ou venezianas que permitam a ventilação dos compartimentos, - estrutura do armário (laterais e fundo) produzidos em chapa de aço, no mínimo, 0,75mm, - portas com pitão para cadeado, - seis pés de aço, com chapa de, no mínimo, 2 mm de espessura com sapatas reguláveis de 3/8 em polipropileno, para correção de pequenos desníveis, - acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, - estrutura e porta pintadas na cor cinza, - furos traseiros para fixação, - dimensões do armário (m): 1,92x1,20x0,40 (A x L x P).	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	742.77	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3295	248729	Ativo	42	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VESTIÁRIO COM 16 PORTAS - Armário produzido em chapa de aço com baixo teor de carbono. - bandejas (superior e inferior) produzidas em chapa de aço de 0,75mm, com reforço superior interno (esquadro) em chapa de aço 1,20mm fixados nas laterais, - 16 portas produzidas em chapa de aço com espessura de 0,75mm com duas dobradiças internas e perfurações ou venezianas que permitam a ventilação dos compartimentos, - estrutura do armário (laterais e fundo) produzidos em chapa de aço, no mínimo, 0,75mm, - portas com pitão para cadeado, - seis pés de aço, com chapa de, no mínimo, 2 mm de espessura com sapatas reguláveis de 3/8 em polipropileno, para correção de pequenos desníveis, - acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, - estrutura e porta pintadas na cor cinza, - furos traseiros para fixação, - dimensões do armário (m): 1,92x1,20x0,40 (A x L x P).	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	802.97	742.77	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3296	248752	Ativo	42	ESTANTE FACE SIMPLES.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	629.99	582.79	35 - Laboratório 06 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3297	248753	Ativo	42	ESTANTE FACE DUPLA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	900.00	832.50	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3298	248754	Ativo	42	ESTANTE FACE DUPLA	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	900.00	832.50	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3299	248755	Ativo	42	ESTANTE FACE SIMPLES	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	629.99	582.79	06 - Coordenações do Ensino (DEPEX, COPEX, CTII, CTINF) - F	Bom
3300	248840	Ativo	38	JOGO FERRAMENTAS C/110PCS - VONDER.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	739.00	683.60	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3301	249018	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3302	249019	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3303	249020	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3304	249021	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3305	249022	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3306	249023	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3307	249024	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3308	249025	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3309	249026	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3310	249027	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3311	249028	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3312	249029	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3313	249030	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3314	249031	Ativo	42	Banqueta para laboratório giratória - marca VECTOR.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	179.25	167.19	34 - Laboratório 05 - Prédio Oficinas. (Campus Gravataí)	Bom
3315	249133	Ativo	33	Projeto multimídia - MODELO POWERLITE W42+ - Marca Epson.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4713.00	4394.85	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3316	249317	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3317	249318	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3318	249319	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3319	249320	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3320	249321	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3321	249322	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3322	249323	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3323	249324	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3324	249325	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3325	249326	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3326	249327	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3327	249338	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3328	249339	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3329	249340	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3330	249341	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3732.52	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3331	249375	Ativo	45	Impressora 3D Core A1v2 - Marca GTMAX3D - PRO.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4260.00	3748.80	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

3332	249376	Ativo	42	ARMÁRIO 2 PORTAS COR OVO 800 X 500 X 1600 MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	454.00	426.80	GR (Campus Gravataí)	Bom
3333	249377	Ativo	42	ARMÁRIO 2 PORTAS COR OVO 800 X 500 X 1600 MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	454.00	426.80	GR (Campus Gravataí)	Bom
3334	249378	Ativo	42	ARMÁRIO 2 PORTAS COR OVO 800 X 500 X 1600 MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	454.00	426.80	GR (Campus Gravataí)	Bom
3335	249379	Ativo	42	ARMÁRIO 2 PORTAS COR OVO 800 X 500 X 1600 MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	454.00	426.80	GR (Campus Gravataí)	Bom
3336	249380	Ativo	42	ARMÁRIO 2 PORTAS COR OVO 800 X 500 X 1600 MM	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	454.00	426.80	GR (Campus Gravataí)	Bom
3337	249395	Ativo	33	Televisor 55 " LED Smart 4K - modelo PHILIPS 55PUG6654/78.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2799.00	2631.08	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3338	249772	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3339	249773	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3340	249774	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3341	249775	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3342	249776	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3343	249777	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3344	249778	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3345	249779	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3346	249780	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3347	249781	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3348	249782	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3349	249783	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3350	249784	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3351	249785	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3352	249786	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3353	249787	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3354	249788	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3355	249789	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3356	249790	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3357	249791	Ativo	41	Microcomputador DELL Optiplex 5080 com monitor DELL 21.5".	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	4315.00	3861.96	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3358	250005	Ativo	45	Scanner 3D de mesa - Marca EINSKAN-SE	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	12945.80	11586.47	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3359	250019	Ativo	38	Parafusadeira / Furadeira - Marca Black e Decker	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	275.00	260.58	GR (Campus Gravataí)	Bom
3360	250034	Ativo	18	Livro - BIG DATA - TÉCNICAS E TECNOLOGIAS PARA EXTRAÇÃO DE VALOR DOS DADOS - ROSANGELA MARQUESONE 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788555192319.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.33	36.09	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3361	250035	Ativo	18	Livro - BIG DATA - TÉCNICAS E TECNOLOGIAS PARA EXTRAÇÃO DE VALOR DOS DADOS - ROSANGELA MARQUESONE 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788555192319.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.33	36.09	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3362	250036	Ativo	18	Livro - BIG DATA - TÉCNICAS E TECNOLOGIAS PARA EXTRAÇÃO DE VALOR DOS DADOS - ROSANGELA MARQUESONE 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788555192319.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.33	36.09	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3363	250037	Ativo	18	Livro - BUSINESS INTELLIGENCE - IMPLEMENTAR DO JEITO CERTO E A CUSTO ZERO - RONALDO BRAGHITTONI, 1ª Ed. 2017 - ISBN: 9788555192524.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	42.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3364	250038	Ativo	18	Livro - BUSINESS INTELLIGENCE - IMPLEMENTAR DO JEITO CERTO E A CUSTO ZERO - RONALDO BRAGHITTONI, 1ª Ed. 2017 - ISBN: 9788555192524.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	42.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3365	250039	Ativo	18	Livro - BUSINESS INTELLIGENCE - IMPLEMENTAR DO JEITO CERTO E A CUSTO ZERO - RONALDO BRAGHITTONI, 1ª Ed. 2017 - ISBN: 9788555192524.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	44.73	42.14	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3366	250040	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE ARQUITETURAS DE COMPUTADORES - WEBER Vol. 08 4ª Ed. 2012 - ISBN: 9788540701427.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	113.26	106.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3367	250041	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE ARQUITETURAS DE COMPUTADORES - WEBER Vol. 08 4ª Ed. 2012 - ISBN: 9788540701427.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	113.26	106.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3368	250042	Ativo	18	Livro - FUNDAMENTOS DE ARQUITETURAS DE COMPUTADORES - WEBER Vol. 08 4ª Ed. 2012 - ISBN: 9788540701427.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	113.26	106.68	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3369	250043	Ativo	18	Livro - BIG DATA - TÉCNICAS E TECNOLOGIAS PARA EXTRAÇÃO DE VALOR DOS DADOS - ROSANGELA MARQUESONE 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788555192319.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	38.33	36.09	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3370	250045	Ativo	18	Livro - Herança: Como os genes transformam nossas vidas e como a vida transforma nossos genes - MATTHEW D. LAPLANTE - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788532530332.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.92	27.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3371	250046	Ativo	18	Livro - Herança: Como os genes transformam nossas vidas e como a vida transforma nossos genes - MATTHEW D. LAPLANTE - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788532530332.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.92	27.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3372	250047	Ativo	18	Livro - Herança: Como os genes transformam nossas vidas e como a vida transforma nossos genes - MATTHEW D. LAPLANTE - 1ª Ed. 2016 - ISBN: 9788532530332.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.92	27.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom

3373	250048	Ativo	18	Livro - Herança: Como os genes transformam nossas vidas e como a vida transforma nossos genes - MATTHEW D. LAPLANTE - 1ª Ed. 2016- ISBN: 9788532530332.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.92	27.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3374	250049	Ativo	18	Livro - Herança: Como os genes transformam nossas vidas e como a vida transforma nossos genes - MATTHEW D. LAPLANTE - 1ª Ed. 2016- ISBN: 9788532530332.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	28.92	27.24	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3375	250050	Ativo	18	Livro - O incrível mundo dos fungos - TERÇARIOLI/PALEARI/BAGAGLI - 1ª Ed. 2019- ISBN: 9788539300143.	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	24.70	23.23	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3376	250134	Ativo	41	NOTEBOOK LENOVO E14.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7098.00	6459.18	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3377	250135	Ativo	41	NOTEBOOK LENOVO E14.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7098.00	6459.18	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3378	250136	Ativo	41	NOTEBOOK LENOVO E14.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7098.00	6459.18	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3379	250137	Ativo	41	NOTEBOOK LENOVO E14.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7098.00	6459.18	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3380	250138	Ativo	41	NOTEBOOK LENOVO E14.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7098.00	6459.18	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3381	250139	Ativo	41	NOTEBOOK LENOVO E14.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7098.00	6459.18	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3382	250140	Ativo	41	NOTEBOOK LENOVO E14.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	7098.00	6459.18	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3383	251062	Ativo	38	Serra tico-tico manual - Marca DEWALT.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	521.18	501.63	GR (Campus Gravataí)	Bom
3384	251063	Ativo	38	Lixadeira - Marca DEWALT.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	379.00	364.80	GR (Campus Gravataí)	Bom
3385	251376	Ativo	92	IM2121734 - IFSUL-CÂMPUS GRAVATAÍ-QUADRA POLIESPORTIVA	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	483845.32	483845.32	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3386	251505	Ativo	30	USINA FOTOVOLTAICA	Marco Antonio da Silva Vaz (GR GR-DIRGER)	GR-DIRGER	85951.64	85307.00	Câmpus Gravataí (Campus Gravataí)	Bom
3387	251507	Ativo	45	Impressora 3D - Marca FLASHFORGE	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	2700.00	2659.50	GR (Campus Gravataí)	Bom
3388	251750	Ativo	42	MESA PROFESSOR - DIMENSÕES 1200X640X740 MM - Marca REIFLEX	Raquel Calloni (GR GR-COEFE)	GR-COEFE	239.00	239.00	02 - BIBLIOTECA - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
3389	251751	Ativo	42	MESA PROFESSOR - DIMENSÕES 1200X640X740 MM - Marca REIFLEX	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	239.00	239.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
3390	251752	Ativo	42	Mesa reunião redonda, madeira, diâmetro: 120 cm, altura: 74 cm - Marca REIFLEX.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	299.00	299.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
3391	251753	Ativo	42	Mesa reunião redonda, madeira, diâmetro: 120 cm, altura: 74 cm - Marca REIFLEX.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	299.00	299.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
3392	251754	Ativo	42	Gaveteiro móvel, madeira aglomerada, 04 gavetas, dimensões: altura: 650 mm, largura: 420 mm, profundidade: 500 mm - Marca REIFLEX.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	290.00	290.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
3393	251755	Ativo	42	Gaveteiro móvel, madeira aglomerada, 04 gavetas, dimensões: altura: 650 mm, largura: 420 mm, profundidade: 500 mm - Marca REIFLEX.	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	290.00	290.00	23 - Laboratório 03 - IFMAKER - Prédio Sala de Aulas (Campus C	Bom
3394	252091	Ativo	38	Esmerilhadeira - Marca GAMMA	Ademir Dorneles de Dorneles (GR GR-COTIN)	GR-COTIN	649.00	649.00	16 - COTIN - Prédio Multifuncional (Campus Gravataí)	Bom
							18036408.630000263	1715963.820000084		

Documento Digitalizado Público

Relatório de Inventário Gravataí 2021

Assunto: Relatório de Inventário Gravataí 2021
Assinado por: Clair Borges
Tipo do Documento: COMAP - Inventário de Bens Permanentes
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Clair Eliane Naysinger Borges, COORDENADOR - FG2 - GR-COAP**, em 20/12/2021 13:22:36.

Este documento foi armazenado no SUAP em 20/12/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 301648

Código de Autenticação: e8490dd607





Ademir Dorneles de Dorneles <ademirdorneles@ifsul.edu.br>

Planilha inventário

1 mensagem

Ademir Dorneles de Dorneles <ademirdorneles@ifsul.edu.br>
Para: COAP IFSul Gravataí <gr-coap@ifsul.edu.br>

23 de março de 2022 13:20

Boa tarde,

Segue em anexo a Planilha do Inventário 2021.

Att,

--

Ademir Dorneles de Dorneles
Analista em Tecnologia da Informação
Coordenador de Tecnologia da Informação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Câmpus Gravataí
Rua Men de Sá, 800 - Bairro Bom Sucesso / Gravataí-RS - CEP: 94.135-300

"Lembre-se do meio ambiente antes de imprimir este e-mail."



Relatório por sala do Inventário 2021.xls

983K

Documento Digitalizado Público

Comprovante de envio da Planilha de Inventário

Assunto: Comprovante de envio da Planilha de Inventário
Assinado por: Ademir Dorneles
Tipo do Documento: Documento Genérico
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Ademir Dorneles de Dorneles, COORDENADOR - FG0002 - GR-COTIN**, em 29/03/2022 11:43:24.

Este documento foi armazenado no SUAP em 29/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 337556

Código de Autenticação: a4ae6dc350





Relatório de Inventário Físico 2021 - Câmpus Gravataí

O Câmpus Gravataí apresenta sua consideração sobre o relatório de Inventário Físico dos Bens Patrimoniais de 2021.

Ações Realizadas pela comissão de inventário: Foi realizado o ajuste de localização por salas no SUAP, facilitando a identificação dos itens, bem como definição do responsável pela carga patrimonial.

Fontes usadas:

- Relatórios extraídos pelo Sistema SUAP <http://suap.ifsul.edu.br/> - Inventário e Balancete por conta contábil.
- Relatório de Movimentações por Conta Contábil – Balancete SIAFI.
- Relatório de Inventário Campus Gravataí 2019 – Controle interno.

Ocorrências desde o último inventário 2019:

1) EXECUÇÃO DO INVENTÁRIO 2020

Devido à pandemia, não foi realizado a conferência física do inventário anual de bens permanentes em 2020.

2) BENS DA BIBLIOTECA DO CÂMPUS GRAVATAÍ:

Na conferência do acervo da biblioteca do câmpus de Gravataí, ficou constatada a ausência das seguintes obras:

PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO
221914	Ética e Bioética Clínica no pluralismo e diversidade
221926	Livro – Curso de prevenção ao uso de drogas para educadores de E.P
221939	Livro – O toque da meia noite
221940	Livro – Why Did I ever



3) NÃO ENCONTRADO FISICAMENTE EM GRAVATAÍ:

**a) Referente ao memorando GR-COAP/Nº 1/2021 DE 29 DE SETEMBRO DE 2021
(em anexo):**

PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO
130748	Projektor Multimídia Marca: EPSON X14+
130786	Amplificador de Áudio Hayonik Versatil 1001
228132	Monitor de Vídeo, tela tipo LED – Marca DELL
228142	Monitor de Vídeo, tela tipo LED – Marca DELL
229694	Projektor Multimídia - Epson Power Lite X41
229695	Projektor Multimídia - Epson Power Lite X41
229696	Projektor Multimídia - Epson Power Lite X41
229697	Projektor Multimídia - Epson Power Lite X41
239565	Microscópio - Marca Brax Tecnologia

**b) Referente ao memorando GR-COTIN/Nº 1/2021 DE 28 DE SETEMBRO DE 2021
(em anexo):**

PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO
240779	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240785	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240790	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240791	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240792	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240793	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240794	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240799	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240801	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240803	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240804	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070
240813	Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070

**c) Referente ao memorando GR-DEPEX/Nº 65/2021 DE 05 DE OUTUBRO DE 2021
(em anexo):**

PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO
102126	Notebook, mínimo 2 núcleos e frequência mínima 2.0 GHZ, Memória 4 GB, HD Mínimo 120 GB. Marca: HP
102134	Notebook, mínimo 2 núcleos e frequência mínima 2.0 GHZ, Memória 4 GB, HD Mínimo 120 GB. Marca: HP



4) ITENS DE GRAVATAÍ QUE ESTÃO ESTOCADOS NA REITORIA:

13 (treze) unidades de aparelhos de ar condicionado, capacidade 48.000 btu, tensão 220v. frequência 60 hz, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.

160122	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160123	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160124	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160125	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160126	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160127	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160128	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160129	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160130	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160131	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160132	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160133	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.
160134	Aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração 48.000 BTU, tensão 220V. frequência 60 HZ, tipo split, características adicionais com controle remoto sem fio.



Conclusão Final:

Foram constadas 27 (vinte sete) faltas de itens patrimoniais durante a realização do inventário físico 2021 no Câmpus Gravataí, conforme citado nos itens 2 e 3.

Gravataí, 30 de março de 2022.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. GR-COAP/N.º1/2021

Gravataí, 29 de setembro de 2021

De: Clair Eliane Naysinger Borges

Coordenadoria de Almoxarifado e Patrimônio

Para: Marco Antonio da Silva Vaz

Direção-Geral do Câmpus Gravataí - Campus Gravataí

Guilherme da Silva Aguiar

Departamento de Administração e de Planejamento - Campus Gravataí

Ademir Dorneles de Dorneles

Coordenadoria de Tecnologia da Informação - Campus Gravataí

Coordenadoria de Estrutura Funcional do Ensino - Campus Gravataí

Assunto: **Notificação de desaparecimento de equipamentos**

Prezados,

Venho por meio deste, informar que no dia 28/09/2021, após a realização da troca da fechadura da porta do estoque (sala 14), por parte da Coordenadora de Almoxarifado e Patrimônio no dia 22/09/2021, a pedido do Chefe do DEAP, devido aos fatos registrados no livro de ocorrências da vigilância (no dia 21/09/2021), realizei a conferência dos equipamentos armazenados naquela sala e constatei a falta de 04 projetores Epson Power Lite X41, 02 monitores DELL, 01 amplificador de áudio, 01 projetor Epson X14 e 01 microscópio, que ali estavam estocados.

Os equipamentos supracitados estavam armazenados nesta sala, juntamente com os materiais de consumo, aguardando a destinação final e a liberação do prédio dos laboratórios, os servidores responsáveis pelas cargas são: Ademir Dorneles de Dorneles, Marco Antonio da Silva Vaz e Raquel Calloni.

Quanto aos materiais de consumo estocados nesta sala, saliento que somente após a conferência na tomada de contas no final do ano poderei precisar se houve retirada de algum item.

Informo ainda, que devido ao longo período de trabalho remoto, não há como concluir quando os bens foram removidos do local, uma vez que os servidores do câmpus realizam trabalhos de forma presencial esporadicamente.

Segue a lista com o número de patrimônio dos equipamentos:

Descrição	Patrimônio
PROJETOR MULTIMÍDIA. MARCA: EPSON X14+	130748
AMPLIFICADOR DE ÁUDIO HAYONIK VERSATIL 1001	130786
Monitor de vídeo, tela tipo LED - Marca DELL	228132
Monitor de vídeo, tela tipo LED - Marca DELL	228142
PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41	229694
PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41	229695
PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41	229696

PROJETOR MULTIMÍDIA - Epson Power Lite X41	229697
MICROSCÓPIO - Marca Brax Tecnologia.	239565

Ademais, destaco que não há sinais visíveis de arrombamento das portas da sala, nem de desordem nas demais caixas armazenadas no local.

Atenciosamente,

Clair Eliane Naysinger Borges

Coordenadoria de Almoxarifado e Patrimônio

Autenticação N°. 121d36f5c962bcb20ba635e7da903f6c



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. GR-COTIN/N.º 1/2021

Gravataí, 28 de setembro de 2021

De: Ademir Dorneles de Dorneles

Coordenadoria de Tecnologia da Informação

Para: Marco Antonio da Silva Vaz

Direção-Geral do Câmpus Gravataí - Campus Gravataí

Guilherme da Silva Aguiar

Departamento de Administração e de Planejamento - Campus Gravataí

Clair Eliane Naysinger Borges

Coordenadoria de Almoxarifado e Patrimônio - Campus Gravataí

Assunto: **Notificação de desaparecimento de equipamentos**

Prezados,

Venho por meio deste, informar que no dia 25/09/2021, após a realização da troca da fechadura da porta da Coordenadoria de Tecnologia da Informação - COTIN, por parte da Coordenadora de Almoxarifado e Patrimônio, devido aos fatos registrados no livro de ocorrências da vigilância (no dia 21/09/2021), realizei a conferência dos equipamentos armazenados naquela sala e constatei a falta de 12 caixas, contendo microcomputadores da marca **Dell Optiplex 7070**, que ali estavam estocadas.

Os equipamentos supracitados estavam empilhados juntos a outras 27 caixas, com microcomputadores de mesma marca, que não foram violadas. Na ocasião, constatei ainda, que uma caixa contendo apenas os manuais e acessórios do microcomputador utilizado pela COTIN, também foi levada.

Informo ainda, que devido ao longo período de trabalho remoto, não há como concluir quando que as caixas foram removidas do local, uma vez que a equipe de TI do câmpus realiza trabalhos de forma presencial esporadicamente.

Segue a lista com o número de patrimônio dos equipamentos:

Descrição	Patrimônio
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240779
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240785
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240790
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240791
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240792
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240793
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240794
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240799
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240801
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240803
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240804
Microcomputador Marca: Dell Modelo: Optiplex 7070	240813

Ademais, destaco que não há sinais visíveis de arrombamento das portas da sala, nem de desordem nas demais caixas armazenadas no local.

Atenciosamente,

Ademir Dorneles de Dorneles

Coordenadoria de Tecnologia da Informação

Autenticação N°. 735beafdeed3dc27d2b3a2224bd2afb4



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. GR-DEPEX/N.º65/2021

Gravataí, 05 de outubro de 2021

De: Fernando Abrahao Afonso

Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

Para: Marco Antonio da Silva Vaz

Direção-Geral do Câmpus Gravataí - Campus Gravataí

Guilherme da Silva Aguiar

Departamento de Administração e de Planejamento - Campus Gravataí

Ademir Dorneles de Dorneles

Coordenadoria de Tecnologia da Informação - Campus Gravataí

Fernanda Bueno Braga

Coordenadoria de Apoio Ao Ensino - Campus Gravataí

Assunto: **Desaparecimento de equipamentos**

Prezados,

Informo que por solicitação do coordenador da COTIN fiz a verificação dos notebooks que deveriam estar armazenados na sala da COAE e percebi a falta de dois.

Os equipamentos deveriam estar dentro de um armário junto aos demais notebooks ali armazenados.

Os números de patrimônio dos equipamentos não localizados são 102126 e 102134 ambos com a seguinte descrição: NOTEBOOK, MINIMO 2 NUCLEOS E FREQUENCIA MINIMA 2.0 GHZ, MEMORIA 4 GB, HDMINIMO 120 GB. MARCA: HP

Os equipamentos estão na carga patrimonial da servidora Fernanda Bueno Braga.

Destaco que não há sinais de arrombamento na porta da sala.

Atenciosamente,

Fernando Abrahao Afonso

Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

Autenticação N°. 1d15786a8d0c8c95a99d0a9def57023e

Documento Digitalizado Público

Relatório da Comissão de Inventário 2021

Assunto: Relatório da Comissão de Inventário 2021
Assinado por: Ademir Dorneles
Tipo do Documento: COMAP - Inventário de Bens Permanentes
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Ademir Dorneles de Dorneles, ANALISTA DE TEC DA INFORMACAO**, em 29/03/2022 11:45:50.

Este documento foi armazenado no SUAP em 29/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 337558

Código de Autenticação: b456595744





INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

Da: Comissão Nomeada pela Portaria n.º 2299/2021

Ao: Setor de Patrimônio do Câmpus Gravataí

Assunto: Assinatura Relatório Inventário Anual de Bens Permanentes 2021

A Comissão de Inventário Anual de Bens Permanentes do Câmpus Gravataí, instituída através da Portaria nº 2299/2021, assina através deste documento o relatório referente à conferência patrimonial realizada nas dependências do Câmpus Gravataí no que tange ao exercício de 2021.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Neilza Silva dos Santos**, COORDENADOR - FG0001 - GR-GABDIR, em 29/03/2022 13:57:23.
- **Renan Barcelos Keller**, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 29/03/2022 13:28:12.
- **Fernando Abrahao Afonso**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD0004 - GR-DEPEX, em 29/03/2022 13:23:43.
- **Jan Motta de Mello**, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO, em 29/03/2022 12:04:47.
- **John Anderson Lopes da Costa**, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO, em 29/03/2022 12:00:47.
- **Guilherme da Silva Aguiar**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD0004 - GR-DEAP, em 29/03/2022 11:58:08.
- **Ademir Dorneles de Dorneles**, ANALISTA DE TEC DA INFORMACAO, em 29/03/2022 11:53:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/03/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 154285

Código de Autenticação: 703983177d





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Encaminho o processo para os demais trâmites.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Ademir Dorneles de Dorneles, Ademir Dorneles de Dorneles - ANALISTA DE TEC DA INFORMACAO, GR-COTIN, em 29/03/2022 14:02:24.



Instituto Federal Sul-rio-grandense
Balancete de Elemento de Despesa Material Permanente

Unidade Organizacional: GR
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

Cod.	Plano Contábil	Nome	Anterior	Aquisições	Doações	Transf. Entrada	Baixas	Transf. Saída	Total
04	12.311.01.01	APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTACAO	25.319,95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25.319,95
06	12.311.01.02	APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE COMUNICACAO	67.630,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67.630,00
08	12.311.01.03	APAR. EQUIP. UTENS. MED., ODONT, LABOR. HOSPIT.	9.849,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.849,90
10	12.311.01.04	APARELHOS E EQUIP. P/ ESPORTES E DIVERSOES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	12.311.01.05	EQUIPAMENTO DE PROTECAO, SEGURANCA E SOCORRO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	12.311.01.06	MAQUINAS E EQUIPAM. DE NATUREZA INDUSTRIAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	12.311.01.07	MAQUINAS E EQUIPAMENTOS ENERGETICOS	9.419,80	0,0	0,0	85.951,64	0,0	0,0	95.371,44
32	12.311.01.08	MAQUINAS E EQUIPAMENTOS GRAFICOS	2.240,94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.240,94
38	12.311.01.09	MAQ., FERRAMENTAS E UTENSILIOS DE OFICINA	23.949,00	649,00	0,0	1.914,18	0,0	0,0	26.512,18
49	12.311.01.11	EQUIPAMENTO E MATERIAL SIGILOSO E RESERVADO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	12.311.01.12	EQUIPAMENTOS, PEÇAS E ACESSORIOS PARA AUTOMOVEIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	12.311.01.13	EQUIPAMENTOS, PECAS E ACESSORIOS MARITIMOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	12.311.01.14	EQUIPAMENTOS, PECAS E ACESSORIOS AERONAUTICOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56	12.311.01.15	EQUIPAMENTOS, PECAS E ACES. DE PROTECAO AO VOO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58	12.311.01.16	EQUIPAMENTOS DE MERGULHO E SALVAMENTO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89	12311.01.17	EQUIPAMENTOS SOB. DE MAQ. MOTOR. DE NAVIOS DA ESQUADRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	12.311.01.18	EQUIPAMENTOS DE MANOBRA E PATRULHAMENTO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	12.311.01.19	EQUIPAMENTOS E SISTEMA DE PROT. VIG. AMBIENTAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	12.311.01.20	MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRIC. E RODOVIARIOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	12.311.01.21	EQUIP. E UTENSILIOS HIDRAULICOS E ELETRICOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	12.311.01.25	MAQUINAS, UTENSILIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS	211.489,70	0,0	0,0	0,0	3.063,20	0,0	208.426,50

Cod.	Plano Contábil	Nome	Anterior	Aquisições	Doações	Transf. Entrada	Baixas	Transf. Saída	Total
35	12.311.02.01	MATERIAL DE TIC (PERMANENTE)	598.496,09	0,0	0,0	22.400,00	0,0	0,0	620.896,09
37	12.311.02.01	EQUIPAMENTOS DE TIC - ATIVOS DE REDE	15.760,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.760,00
41	12.311.02.01	EQUIPAMENTOS DE TIC - COMPUTADORES	508.686,68	151.025,00	0,0	49.686,00	0,0	0,0	709.397,68
43	12.311.02.01	EQUIPAMENTOS DE TIC - SERVIDORES/STORAGE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	12.311.02.01	EQUIPAMENTOS DE TIC - IMPRESSORAS	4.400,00	0,0	0,0	19.905,80	0,0	0,0	24.305,80
47	12.311.02.01	EQUIPAMENTOS DE TIC - TELEFONIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	12.311.03.01	APARELHOS E UTENSILIOS DOMESTICOS	181.501,71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181.501,71
36	12.311.03.02	MAQUINAS, INSTALACOES E UTENS. DE ESCRITORIO	1.405,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.405,10
42	12.311.03.03	MOBILIARIO EM GERAL	307.300,08	13.541,47	0,0	13.216,70	829,00	0,0	333.229,25
16	12311.04.01	BANDEIRAS, FLANELAS E INSIGNIAS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	12.311.04.02	COLECOES E MATERIAIS BIBLIOGRAFICOS	91.701,01	796,59	0,0	0,0	0,0	0,0	92.497,60
19	12.311.04.03	DISCOTECAS E FILMOTECAS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	12311.04.04	INSTRUMENTOS MUSICAIS E ARTISTICOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	12.311.04.05	EQUIPAMENTOS PARA AUDIO, VIDEO E FOTO	71.428,77	0,0	0,0	15.912,00	0,0	0,0	87.340,77
44	12.311.04.06	OBRAS DE ARTE E PECAS PARA EXPOSICAO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	12.311.05.01	VEICULOS DIVERSOS	2.072,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.072,00
50	12.311.05.02	VEICULOS FERROVIARIOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	12.311.05.03	VEICULOS DE TRACAO MECANICA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53	12.311.05.04	CARROS DE COMBATE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02	12.311.05.05	AERONAVES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	12.311.05.06	EMBARCACOES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96	12311.07.03	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE - PAG. ANTECIPADO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	12.311.10.00	SEMOVENTES E EQUIPAMENTOS DE MONTARIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	12.311.99.00	ARMAMENTOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	12311.99.03	INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	12.311.99.04	ARMAZENS ESTRUTURAIS - COBERTURAS DE LONA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.729.922	12.311.99.07	BENS NÃO LOCALIZADOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
98	12311.99.08	OUTROS - RESTOS A PAGAR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	12.311.99.09	PECAS NAO INCORPORAVEIS A IMOVEIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87	12311.99.10	MATERIAL DE CONSUMO DE USO DURADOURO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99	12311.99.99	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Cod.	Plano Contábil	Nome	Anterior	Aquisições	Doações	Transf. Entrada	Baixas	Transf. Saída	Total
-	-	Todos os Elementos de Despesa	2.132.650,73	166.012,06	0,0	208.986,32	3.892,2	0,0	2.503.756,91

Esse documento foi assinado digitalmente por meio de login e senha.

Documento Digitalizado Público

Balancete Elemento de Despesa Material Permanente 2021

Assunto: Balancete Elemento de Despesa Material Permanente 2021
Assinado por: Clair Borges
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Clair Eliane Naysinger Borges, COORDENADOR - FG0002 - GR-COAP**, em 29/03/2022 19:55:17.

Este documento foi armazenado no SUAP em 29/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 337947

Código de Autenticação: fa682e5ee3





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Encaminhamos o processo referente ao Inventário de Bens Permanentes - Câmpus Gravataí 2021. Favor anexar o balancete do SIAFI relacionado ao exercício de 2021 e devolver o processo à GR-COAP.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Clair Eliane Naysinger Borges, Clair Eliane Naysinger Borges - COORDENADOR - FG0002 - GR-COAP, GR-COAP, em 31/03/2022 17:33:16.

SIAFI2021-CONTABIL-DEMONSTRA-BALANCETE (BALANCETE CONTABIL)									
04/04/2022	09.39	SALDOS DIFERENTE DE ZERO	USUARIO: MARCIO ROCHA						
UG	:	155143	-	INST.FED.SUL-RIO-GRANDENSE/CAMPUS GRAVATAI	TELA:	1			
GESTAO	:	26436	-	INST.FED.DE EDUC.,CIE.E TEC.SUL-RIO-GR CONF. COM RESTRICAO					
DEZEMBRO DE 2021	-	ENCERRADO	POSICAO ATE O MES 25JAN2022 AS 00:43						
SALDO EXERC ANT.		MOVIMENTO DEVEDOR		MOVIMENTO CREDOR	SALDO ATUAL	R\$			
-----GLOBAL (REAL+OUTRAS MOEDAS) EM REAL									
1.2.3.1.1.00.00	BENS MOVEIS - CONSOLIDACAO								
2132650,73	374998,98		3892,80		2503756,91 D				
1.2.3.1.1.01.00	MAQUINAS, APARELHOS, EQUIPAMENTO E FERRAMENTA								
349899,29	88514,82		3063,20		435350,91 D				
1.2.3.1.1.01.01	APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTACAO								
25319,95	0,00		0,00		25319,95 D				
1.2.3.1.1.01.02	APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE COMUNICACAO								
67630,00	0,00		0,00		67630,00 D				
1.2.3.1.1.01.03	EQUIPAM/UTENSILIOS MEDICOS, ODONTO, LAB E HOSP								
9849,90	0,00		0,00		9849,90 D				
1.2.3.1.1.01.07	MAQUINAS E EQUIPAMENTOS ENERGETICOS								
9419,80	85951,64		0,00		95371,44 D				
1.2.3.1.1.01.08	MAQUINAS E EQUIPAMENTOS GRAFICOS								
2240,94	0,00		0,00		2240,94 D				
CONTINUA...									

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=CONRAZAO PF6=REST.CONT PF7=RECUA PF8=AVANCA PF12=RET

SIAFI2021-CONTABIL-DEMONSTRA-BALANCETE (BALANCETE CONTABIL)									
04/04/2022	09.39	SALDOS DIFERENTE DE ZERO	USUARIO: MARCIO ROCHA						
UG	: 155143	- INST.FED.SUL-RIO-GRANDENSE/CAMPUS GRAVATAI	TELA:	2					
GESTAO	: 26436	- INST.FED.DE EDUC.,CIE.E TEC.SUL-RIO-GR CONF. COM RESTRICAO							
DEZEMBRO DE 2021	-	ENCERRADO	POSICAO ATE O MES 25JAN2022 AS 00:43						
SALDO EXERC ANT.		MOVIMENTO DEVEDOR	MOVIMENTO CREDOR	SALDO ATUAL	R\$				
-----GLOBAL (REAL+OUTRAS MOEDAS) EM REAL									
1.2.3.1.1.01.09		MAQUINAS, FERRAMENTAS E UTENSILIOS DE OFICINA							
	23949,00		0,00					26512,18	D
1.2.3.1.1.01.25		MAQUINAS, UTENSILIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS							
	211489,70		3063,20					208426,50	D
1.2.3.1.1.02.00		BENS DE INFORMATICA							
	1127342,77		0,59					1370359,57	D
1.2.3.1.1.02.01		EQUIP DE TECNOLOG DA INFOR E COMUNICACAO/TIC							
	1127342,77		0,59					1370359,57	D
1.2.3.1.1.03.00		MOVEIS E UTENSILIOS							
	490206,89		829,00					516136,06	D
1.2.3.1.1.03.01		APARELHOS E UTENSILIOS DOMESTICOS							
	181501,71		0,00					181501,71	D
1.2.3.1.1.03.02		MAQUINAS E UTENSILIOS DE ESCRITORIO							
	1405,10		0,00					1405,10	D
CONTINUA...									

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=CONRAZAO PF6=REST.CONT PF7=RECUA PF8=AVANCA PF12=RET

____ SIAFI2021-CONTABIL-DEMONSTRA-BALANCETE (BALANCETE CONTABIL) _____
04/04/2022 09.39 SALDOS DIFERENTE DE ZERO USUARIO: MARCIO ROCHA
UG : 155143 - INST.FED.SUL-RIO-GRANDENSE/CAMPUS GRAVATAI TELA: 3
GESTAO : 26436 - INST.FED.DE EDUC.,CIE.E TEC.SUL-RIO-GR CONF. COM RESTRICAO
DEZEMBRO DE 2021 - ENCERRADO POSICAO ATE O MES 25JAN2022 AS 00:43
SALDO EXERC ANT. MOVIMENTO DEVEDOR MOVIMENTO CREDOR SALDO ATUAL R\$
-----GLOBAL (REAL+OUTRAS MOEDAS) EM REAL

1.2.3.1.1.03.03	MOBILIARIO EM GERAL			
307300,08	26758,17	829,00		333229,25 D
1.2.3.1.1.04.00	MATER CULTURAL, EDUCACIONAL E DE COMUNICACAO			
163129,78	16708,60	0,01		179838,37 D
1.2.3.1.1.04.02	COLECOES E MATERIAIS BIBLIOGRAFICOS			
91701,01	796,60	0,01		92497,60 D
1.2.3.1.1.04.05	EQUIPAMENTOS PARA AUDIO, VIDEO E FOTO			
71428,77	15912,00	0,00		87340,77 D
1.2.3.1.1.05.00	VEICULOS			
2072,00	0,00	0,00		2072,00 D
1.2.3.1.1.05.01	VEICULOS EM GERAL			
2072,00	0,00	0,00		2072,00 D
1.2.3.2.0.00.00	BENS IMOVEIS			
8500000,00	6984246,61	483845,32		15000401,29 D

CONTINUA...

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=CONRAZAO PF6=REST.CONT PF7=RECUA PF8=AVANCA PF12=RET

Documento Digitalizado Público

Balancete SIAFI - Exercício de 2021 (Encerrado) - Câmpus Gravataí

Assunto: Balancete SIAFI - Exercício de 2021 (Encerrado) - Câmpus Gravataí

Assinado por: Marcio Rocha

Tipo do Documento: Documento Genérico

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marcio Machado Rocha, DIRETOR - CD0003 - IF-DIRAD**, em 04/04/2022 09:46:10.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/04/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 339675

Código de Autenticação: e5ee38e4bc





INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

BENS PERMANENTES:

RESUMO DE VALORES

(Valores expressos em Reais)

01. Saldo do Exercício Anterior	R\$ 2.132.650,73
02. Incorporação no Exercício	R\$ 0,00
02.01. Da Execução Orçamentária	R\$ 166.012,06
02.02. Da Execução Extra Orçamentária	R\$ 0,00
02.03. Transferências de entrada	R\$ 208.986,32
03. Desincorporações	R\$ 0,00
03.01. Transferências de saída	R\$ 0,00
03.02. Baixa de Bens	R\$ 3.892,20
TOTAL EM 31/12/ 2021	R\$ 2.503.756,91

RESUMO DE BENS

01. Quantitativo de bens permanentes existentes na unidade em 31/12/ 2021	3.394
02. Quantitativo de bens encontrados durante o processo de Inventário de Bens Permanentes 2021	3.367
03. Quantitativo de bens não encontrados durante o processo de Inventário de Bens Permanentes 2021 (caso bens não tenham sido encontrados)	27
04. Quantitativo de bens sem placas patrimoniais existentes na unidade de acordo com o Inventário de Bens Permanentes 2021 (casos existam bens que não foram tombados)	0

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Clair Eliane Naysinger Borges**, COORDENADOR - FG0002 - GR-COAP, em 04/04/2022 09:59:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/03/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 154465

Código de Autenticação: fbfe197abe





INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

Da: Coordenaria de Patrimônio do Câmpus/Reitoria

Ao: Diretor Marco Antonio da Silva Vaz

Assunto: Inventário de Bens Permanentes Câmpus Gravataí (apresenta).

Apresentamos a Vossa Senhoria o Inventário Anual de Bens Permanentes referente ao exercício de **2021**, realizado pela Comissão de Inventário Anual de Bens Permanentes nº **2299/2021**.

Foram cadastrados todos os bens inventariáveis incorporados ao patrimônio do Câmpus **Gravataí** no decorrer do ano de **2021** que, somados ao já existente, alteraram seu valor histórico para R\$ **2.503.756,91** (Dois milhões, quinhentos e três mil, setecentos e cinquenta e seis reais e noventa e um centavos), conforme demonstrativo anexado.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Clair Eliane Naysinger Borges**, COORDENADOR - FG0002 - GR-COAP, em 04/04/2022 10:27:54.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 155308

Código de Autenticação: ae45eec2ee





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Prezado Diretor peço ciência do conteúdo do processo do Inventário Anual de Bens Permanentes do Câmpus Gravataí 2021.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Clair Eliane Naysinger Borges, Clair Eliane Naysinger Borges - COORDENADOR - FG0002 - GR-COAP, GR-COAP, em 04/04/2022 10:34:53.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. GR-DIRGER/N.º96/2021

Gravataí, 25 de outubro de 2021

De: Marco Antonio da Silva Vaz
Direção-Geral do Câmpus Gravataí

Para: Flavio Luis Barbosa Nunes
Reitor do Instituto Federal Sul-rio-grandense - Reitoria

Assunto: **Processo 23702.000482.2021-29**

Senhor Reitor,

Considerando o conteúdo do processo supra mencionado, no qual será anexado o presente documento e será encaminhado para sua análise e deliberação, encaminho uma breve narrativa sobre alguns fatos ocorridos nos últimos dias:

1) Em 21 de setembro de 2021 a fiscalização do contrato de vigilância do Câmpus Gravataí entrou em contato com a empresa responsável pelo serviço a fim de notificá-la sobre alguns procedimentos que não estavam sendo seguidos e sobre ocorrências julgadas como relevantes e que deveriam ser corrigidas.

2) Em 28 de setembro de 2021, o Coordenador de Tecnologia da Informação constatou a falta de alguns equipamentos que estavam armazenados na sala da COTIN e comunicou este fato a mim.

3) A partir desta comunicação, a Coordenadora de Almoxarifado e Patrimônio decidiu fazer uma verificação na sala de estoque e também constatou a falta de alguns bens, fato comunicado a mim em 29 de setembro de 2021.

4) Entre os dias 04 e 11 de outubro estive em licença, sendo substituído pelo Chefe do Depex, período em que continuaram os levantamentos quanto aos bens patrimoniais de maior valor econômico.

5) Em 05 de outubro, o Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão comunicou a mim o desaparecimento de mais alguns bens patrimoniais.

6) Concluída a averiguação prévia, em que foram verificados itens de maior valor econômico, estive presente, acompanhado do diretor-geral em exercício, na Superintendência da Polícia Federal no RS, em 07 de outubro de 2021 a fim de registrar a ocorrência do desaparecimento dos itens conforme o levantamento realizado.

7) No dia 13 de outubro de 2021, imediatamente após retorno da licença, oficieei a empresa responsável pela vigilância do câmpus, comunicando os fatos e solicitando manifestação quanto ao ocorrido.

8) Em 14 de outubro de 2021, foi realizada reunião entre servidores responsáveis pelas averiguações e representantes da empresa responsável pela vigilância.

9) Hoje, 25 de outubro de 2021, foi a data em que recebi o encaminhamento da resposta elaborada pela empresa de vigilância.

Reunida a documentação que fundamenta a narrativa acima e concluída esta etapa preliminar de averiguações, encaminho para sua análise e deliberação o processo 23702.000482.2021-29 em que solicito a

instauração de sindicância para averiguação formal dos fatos.

Atenciosamente,

Marco Antonio da Silva Vaz

Direção-Geral do Câmpus Gravataí

Autenticação N°. 0e33078c97cf47fda304c264ce4ab749

Documento Digitalizado Público

Memorando

Assunto: Memorando
Assinado por: Marco Vaz
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marco Antonio da Silva Vaz, DIRETOR GERAL - CD0002 - GR-DIRGER**, em 04/04/2022 11:29:48.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/04/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 339782

Código de Autenticação: 658475ba28





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJ - POLÍCIA FEDERAL
Superintendência Regional no Rio Grande do Sul

CERTIDÃO DE OCORRÊNCIA Nº 743/2021

CERTIFICO QUE por determinação do DPF **SOLON RAMOS CARDOSO FILHO**, e revendo o Livro de Registro de Ocorrências digital desta SR/PF/RS, consta **O REGISTRO DO HISTÓRICO** do plantão do dia 07/10/2021 para o dia 08/10/2021, o que passo a transcrever na íntegra, com o seguinte teor: Ocorrência 743/2021 - "Nesta data, por volta das 10:30 horas, aproximadamente, compareceram neste Serviço de Plantão desta SR/PF/RS, o Diretor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul Rio-Grandense, Sr. Marco Antonio da Silva Vaz, telefone contato 51-992638684, bem como o vice Diretor Fernando Abrahão Afonso, telefone contato 51-993927120, para comunicar ocorrência de furto de diversos equipamentos eletrônicos (computadores, microscópio, dentre outros objetos). Informam não saber a data precisa do fato, bem como perceberam nenhum sinal de arrombamento ou qualquer tipo de avaria no momento da falta dos materiais. Neste ato do registro, os comunicantes apresentam documentação em que consta a narrativa relacionada aos fatos, ora objeto da ocorrência para fins de melhor esclarecimento da investigação. Que, comunicam ainda, que no local conta com um serviço de vigilância 24 horas, denominada Arsenal Segurança Privada. É o registro. Poa, 07/10/21 - APF - Possamai.". Era o que continha o referido registro de ocorrência.

Dou Fé.

Porto Alegre-RS, 07 de outubro de 2021.

NEURI CARLOS POSSAMAI
Agente de Polícia Federal
Matrícula 2431490

Documento Digitalizado Público

Registro de ocorrência

Assunto: Registro de ocorrência
Assinado por: Marco Vaz
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marco Antonio da Silva Vaz, DIRETOR GERAL - CD2 - GR-DIRGER**, em 25/10/2021 22:51:15.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/04/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 339784

Código de Autenticação: d13cec7d46





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Declaro ciência quanto ao conteúdo do processo de inventário anual de bens permanentes referentes ao ano de 2021. Foram anexados documentos que comprovam os encaminhamentos realizados quanto aos itens não encontrados.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Marco Antonio da Silva Vaz, Marco Antonio da Silva Vaz - DIRETOR GERAL - CD0002 - GR-DIRGER, GR-DIRGER, em 04/04/2022 11:33:04.