

**Data**

19/05/2022 11:18:51

Setor de Origem

JG - JG-COAP

Tipo

Patrimônio: Inventário de Material
Permanente

Assunto

Inventário bens permanentes - competência 2019, 2020, 2021 - Campus
avançado Jaguarão

Interessados

Arides Silva Rodrigues, Bruno Ferreira da Silva, Catia Simone de Cardozo Xavier, Cristina Zaniol, Magda Santos dos Santos, Ruhan Avila da Conceicao

Situação

Em trâmite

#	NUMERO	DESCRICAO	CARGA ATUAL	CAN	SALA
1	300	POLTRONA CONJUGADA, DE IMBUIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Pelotas (Campus Pelotas)
2	839	CADEIRA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
3	1264	BANCO P/DESENHISTA, DE LEI,ASSENTO CIRC. FIXO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
4	1686	CADEIRA CIMO (A)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
5	1759	MESA IMBUIA,TAMPO REV. LINOL. 2,20X0,70X0,80M	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
6	2246	ARMARIO TIPO DORMITORIO, 1,00 X 0,40 X 1,08M.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
7	2309	CADEIRA C-3, PADRONIZADA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	1001A- Depósito Geral (Campus Pelotas)
8	2799	MESA DE PINHO, C/1 GAV., 0,85X 0,50X 0,80M	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
9	2877	MESA DE PINHO,TAMPO ACO INOX,1,18X0,78X0,70M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
10	2878	MESA DE PINHO,TAMPO ACO INOX,1,18X0,78X0,70M.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
11	2884	MESA DE PINHO,TAMPO ACO INOX,1,18X0,78X0,70M.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Manutenção/Limpeza (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
12	3012	CADEIRA MRN	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
13	3682	ARMARIO DE ACO, BYINGTON, 0,60X 0,45X 1,90M.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Manutenção/Limpeza (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
14	14379	MINI-FICHARIO 4 X 6,MENNO,C/TAMPA ACRILICO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Pelotas (Campus Pelotas)
15	16993	BALCAO DE PINHO, C/2 PORTAS DE CORRER, 2,90 X 0,95 X 0,62M	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
16	18364	ESTANTE(PAINEL), C/VISTA PELOS 2 LADOS.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
17	22308	ARQUIVO DE ACO, SECURIT, 4 GAVETAS, 1,07 X 0,50 X 1,34M.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
18	22600	MESA P/DESENHO, ENSIBEL, 0,70 X 0,45 X 0,77M	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

19	22657	MESA P/DESENHO, ENSIBEL, 0,70 X 0,45 X 0,77M	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
20	22882	MESA P/MAQUINA, 0,60 X 0,50 X 0,67M.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
21	23910	BANCO, ASSENTO CIRCULAR FIXO, DIAMETRO 0,30 X 0,70 ALTURA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
22	25440	ARMARIO DE PINHO, 2 PTAS., 1,05X0,39X1,70M.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
23	27050	PAINEL DE MADEIRA, VISTA 2 LADOS, 2,28 X 1,80M.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
24	29125	RETIFICADOR PARA SOLDA,ESAB-LHE250,NO.8221016	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
25	30146	ARMARIO DE MADEIRA C/2 PORTAS, 1,25 X 1,01 X 0,42.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
26	30401	POLTRONA FIXA, ACOFLEX MOD. 204CR	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
27	32952	ESTANTE AÇO, 5 PRAT. 1,35 X 1,20 X 0,64.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
28	33355	MESA P/DES.TRIDENT 05,PRANCHETAS, 1,20X0,90M	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
29	34038	CADEIRA FIXA COM BRACO, KATRUP, MOD. K-250	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
30	34044	CADEIRA FIXA SEM BRACO, KATRUP, MOD. K-250	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala dos Terceirizados (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
31	34048	CADEIRA FIXA SEM BRACO, KATRUP, MOD. K-250	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
32	34078	MESA P/MAQ.ESCR.IMBUIA,ESTIL,0,60X0,50X0,67M	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
33	35402	MESA P/MICROCOMP., PARAGON, 0,65X1,20X0,75M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
34	35749	ARMARIO DESMONT.ACO,TRES S, 0,92X0,44X1,98M	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
35	35752	ARMARIO DESMONT.ACO,TRES S, 0,92X0,44X1,98M	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

36	38228	CADEIRA GIRATORIA, ACOFLEX, MOD. 2001	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
37	40290	MESA P/TELEFONE, MAICON 100, 0,50X0,32X0,67M.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
38	41884	CADEIRA MARCA MADECENTER REF. E-16	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
39	42483	MESA DE CENTRO, ACOFLEX, 1,00X0,50X0,38M.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
40	42485	CADEIRA GIRATORIA C/RODIZIOS, TRES S MOD. 24	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
41	44478	BANCADA DIDATICA C/TAMPO EM COMPENSADO, DIMENSOES 1,10X0,80X0,80M	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
42	45817	MESA P/IMPRESSORA,MADEIRA,ESTRUTURA ACO TUBULAR,0,70X0,58X0,77M.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
43	46257	MESA P/IMPRESSORA C/TAMPO E PAINEL FRONTAL, 0,70X0,58X0,77M.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
44	46717	MESA P/IMPRESSORA C/TAMPO E PAINEL FRONTAL, 0,70 X 0,58 X 0,77M.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
45	47037	MESA P/ MICROCOMPUTADOR C/ TAMPO LAM.MELAMINICO C/ 0,80X0,75X0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
46	47816	MESA P/ MICRO C/ TAMPO REVESTIDO C/ LAMINADO MELAMINICO, COR JAMBO, 0,80X 0,75 X 0,77	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
47	48560	CADEIRA FIXA, SEM BRACO, COR TERRA COTA, MARCA CEQUIPEL REF. 02	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
48	48619	CADEIRA GIRATORIA, TIPO SECRETARIA, ESTOFAMENTO COR CINZA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
49	49431	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, EM MADEIRA COR JAMBO, ESTRUTURA EM ACO PRETOFOSCO, 0,80 X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
50	50830	ESCRIVANINHA C/2 GAVETAS, PADRAO JAMBO TEXTURIZADO, ESTRUTURA EM ACOPRETO FOSCO, 0,75 X 0,75 X 1,25M.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
51	50974	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, TAMPO EM MADEIRA COR GELO, ESTRUTURA EM ACOPRETO FOSCO, 0,80 X 0,70 X 0,77M.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
52	51166	ESTANTE EM MADEIRA, C/4 PRATELEIRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

53	52258	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, COR JAMBO, ESTRUTURA EM ACO PRETO FOSCO, 0,80X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
54	52259	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, COR JAMBO, ESTRUTURA EM ACO PRETO FOSCO, 0,80X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
55	52260	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, COR JAMBO, ESTRUTURA EM ACO PRETO FOSCO, 0,80X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
56	52264	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, COR JAMBO, ESTRUTURA EM ACO PRETO FOSCO, 0,80X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
57	52340	CADEIRA, TIPO SECRETARIA, REVESTIDA EM CURVIM PRETO, MARCA CAVALETTI MOD.4014	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
58	52490	CADEIRA FIXA, ASSENTO E ENCOSTO EM NAPA PRETA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
59	53572	MESA P/MICROCOMPUTADOR C/TAMPO EM LAMINADO MELAMINICO NA COR JAMBO,BORDAS EM PVC, UM DOS TAMPOS REBAIXADOS, ESTRUTURA EM ACO PRETO FOSCO, 0,80 X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
60	54697	ESCRIVANINHA EM CEREJEIRA COM 2 GAVETAS, ESTRUTURA EM ACO PRETO, 1,25 X0,75 X 0,75M.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
61	55824	MESA P/ MICROCOMPUTADOR C/ TAMPO LAM.MELAMINICO C/ 0,80X0,75X0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
62	55827	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, PADRAO OVO, ESTRUTURA EM ACO PRETO FOSCO, 0,80X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
63	56463	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA,MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
64	56467	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA,MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
65	56505	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA,MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
66	56563	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA,MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

67	56584	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
68	56585	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
69	56595	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
70	56702	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
71	56747	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
72	56821	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
73	56824	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
74	56884	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
75	56928	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
76	56938	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
77	56939	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
78	56994	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
79	57020	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

80	57022	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
81	57061	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
82	57112	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
83	57114	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
84	57208	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
85	57219	CARTEIRA PARA ALUNO EM TUBO INDUSTRIAL, REVESTIDO EM FORMICA CEREJEIRA, MARCA CEQUIPEL MOD. 72F3	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
86	60147	CADEIRA FIXA, TIPO SECRETARIA, REVESTIDA EM COURVIM PRETO, MARCA MMOVEIS MOD. AM	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
87	60576	CADEIRA FIXA, TIPO SECRETARIA, EM COURVIM PRETO, ESTRUTURA EM TUBO DE ACOINOX, MARCA KIFA MOD. AC408	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
88	60589	CADEIRA FIXA, TIPO SECRETARIA, EM COURVIM PRETO, ESTRUTURA EM TUBO DE ACOINOX, MARCA KIFA MOD. AC408	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
89	60830	MESA PARA MICROCOMPUTADOR, TAMPO EM LAMINADO MELAMINICO PADRAO OVO, ESTRUTURA PRETO FOSCO, 0,80 X 0,75 X 0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
90	65924	CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE 1 CADEIRA, MODELO F.D.E., LINHA ADULTO, MARCA: DICARFLEX MOD 515	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
91	65986	CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE 1 CADEIRA, MODELO F.D.E., LINHA ADULTO, MARCA: DICARFLEX MOD 515	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
92	65994	CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE 1 CADEIRA, MODELO F.D.E., LINHA ADULTO, MARCA: DICARFLEX MOD 515	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

93	66010	LEITOR LASER DE CODIGO DE BARRAS TIPO PISTOLA, COM CONEXAO A ENTRADA DOTECLADO, PADRAO 39, MARCA METROLOGIC	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Pelotas (Campus Pelotas)
94	74463	CONJUNTO ESCOLAR F.D.E., CARTEIRA COM TAMPO EM MADEIRA COMPENSADA (MDF)18MM, ALTURA TOTAL 720MM E DIMENSOES DA CADEIRA: ALTURA DO ENCOSTO 780MM, ALTURA DO ACENTO 420MM, LAGURA 400MM, PROF. 468MM, MARCA REIFLEX	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
95	74504	CONJUNTO ESCOLAR F.D.E., CARTEIRA COM TAMPO EM MADEIRA COMPENSADA (MDF)18MM, ALTURA TOTAL 720MM E DIMENSOES DA CADEIRA: ALTURA DO ENCOSTO 780MM, ALTURA DO ACENTO 420MM, LAGURA 400MM, PROF. 468MM, MARCA REIFLEX	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
96	75030	MESA EM PF, 1,50X 0,60M	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
97	77637	MESA P/ MICROCOMPUTADOR C/ TAMPO LAM.MELAMINICO C/ 0,80X0,75X0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
98	77638	MESA P/ MICROCOMPUTADOR C/ TAMPO LAM.MELAMINICO C/ 0,80X0,75X0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
99	77639	MESA P/ MICROCOMPUTADOR C/ TAMPO LAM.MELAMINICO C/ 0,80X0,75X0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
100	77647	MESA P/ MICROCOMPUTADOR C/ TAMPO LAM.MELAMINICO C/ 0,80X0,75X0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
101	77648	MESA P/ MICROCOMPUTADOR C/ TAMPO LAM.MELAMINICO C/ 0,80X0,75X0,77M.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
102	79264	CADEIRA FIXA TIPO INTERLOCUTOR, ESPALDAR BAIXO, MARCA NEOPLAST	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
103	83776	ACCESS POINT PARA REDE SEM FIO PADRAO 802.11G, MARCA D-LINK	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
104	83785	ACCESS POINT PARA REDE SEM FIO PADRAO 802.11G, MARCA D-LINK	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
105	84431	ACESS POINT PARA REDE SEM FIO PADRAO 802.11G, PORAT ETHERNET /FASTETHERNET, COM AUTOSENSING, PERMITINDO A CONECTORIZACAO DE CABO UTP. MARCA DWL-3200AP	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
106	84442	ACESS POINT PARA REDE SEM FIO PADRAO 802.11G, PORAT ETHERNET /FASTETHERNET, COM AUTOSENSING, PERMITINDO A CONECTORIZACAO DE CABO UTP. MARCA DWL-3200AP	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

107	85392	ARMARIO ROUPEIRO PARA VESTIARIO, PORTAS COR AZUL, MARCA CELI MOD. 2/4	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
108	85400	ARMARIO ROUPEIRO PARA VESTIARIO, PORTAS COR AZUL, MARCA CELI MOD. 2/4	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
109	85402	ARMARIO ROUPEIRO PARA VESTIARIO, COR CINZA E PORTAS COR AZUL, MARCA CELIMOD. 4/6	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
110	86586	TEODOLITO, LEITURA ANGULAR DE 1" SEGUNDOS, PRECISAO DE 5" SEGUNDOS, AUMENTO DE IMAGEM MIN. 30X, ABERTURA 42MM, CODIFICADOR DO ANGULO HORIZONTAL NAO PERDE O ANGULO DA RE AO DESLIGAR E LIGAR O EQUIPAMENTO, 2 DISPLAY, MARCA KOLIDA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
111	95156	TELESCOPIO COMPUTADORIZADO, GPS INTERNO, MARCA CPC 800XTL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
112	100277	MESA DIGITALIZADORA PEN & TOUCH, AREA DE TRABALHO MINIMA: 12X8 CM. CANETATIPO PEN TOUCH, CONEXAO USB, ALIMENTACAO USB 5V. MARCA WACOM.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
113	100292	MESA DIGITALIZADORA PEN & TOUCH, AREA DE TRABALHO MINIMA: 12X8 CM. CANETATIPO PEN TOUCH, CONEXAO USB, ALIMENTACAO USB 5V. MARCA WACOM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
114	100298	MESA DIGITALIZADORA PEN & TOUCH, AREA DE TRABALHO MINIMA: 12X8 CM. CANETATIPO PEN TOUCH, CONEXAO USB, ALIMENTACAO USB 5V. MARCA WACOM.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
115	100301	MESA DIGITALIZADORA PEN & TOUCH, AREA DE TRABALHO MINIMA: 12X8 CM. CANETATIPO PEN TOUCH, CONEXAO USB, ALIMENTACAO USB 5V. MARCA WACOM.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
116	100304	MESA DIGITALIZADORA PEN & TOUCH, AREA DE TRABALHO MINIMA: 12X8 CM. CANETATIPO PEN TOUCH, CONEXAO USB, ALIMENTACAO USB 5V. MARCA WACOM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
117	103909	RELOGIO PONTO COM LEITOR BIOMETRICO, CODIGO D EBARRAS TECLADO ECOMUNICADOR TCP/IP. MARCA: DIMEP	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor Escritórios (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
118	113243	RACK PARA COMPUTADOR. RACK 19" PADRÃO EIA-310 PARA COMPUTADORES SERVIDORES MONTÁVEIS EM RACK. MARCA DELL.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

119	114662	<p>ARMÁRIO ESCANINHO COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: 1,95 X 1,17 X 0,37 (AXLXP). ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM. TODA A ESTRUTURA COM PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO. PINTURA EPÓXI-PÓ, NA COR CINZA. 2 PORTAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO DE, NO MÍNIMO, 25MM COM FECHADURAS E CHAVES INDEPENDENTES. ESCANINHOS COM, NO MÍNIMO, 50 ESCANINHOS, COM TAMANHO DE ARMAZENAMENTO DE PASTAS TIPO A-Z. MARCA: CAMAQUI</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
120	120913	<p>ARMARIO AÇO (VESTIÁRIO). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1,99MX1,20MX0,42M (ALTURAXLARGURAXPROFUNDIDADE). VESTIMENTO LISO, NA COR CINZA. ESTRUTURA EM AÇO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE, NO MÍNIMO, 0,75MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA. 16 PORTAS EM AÇO, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 0,75MM COM 4 VENEZIANAS DE 80MM PARA VENTILAÇÃO POR PORTA. DIMENSÕES DA PORTA:250MMX470MM (LARGURAXALTURA), COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL E FECHADURA. PÉS EM AÇO, EM CHAPA DE , NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA COM SAPATAS REGULÁVEIS DE 3/8 EM POLIPROPILENO, ÂNGULO DE 90°. FUROS TRASEIROS PARA FIXAÇÃO. MARCA: RCH</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
121	120916	<p>ARMARIO AÇO (VESTIÁRIO). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1,99MX1,40MX0,42M (ALTURAXLARGURAXPROFUNDIDADE). VESTIMENTO LISO, NA COR CINZA. ESTRUTURA EM AÇO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE, NO MÍNIMO, 0,75MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA. 20 PORTAS EM AÇO, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 0,75MM COM 4 VENEZIANAS DE 80MM PARA VENTILAÇÃO POR PORTA. DIMENSÕES DA PORTA:250MMX470MM (LARGURAXALTURA), COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL E FECHADURA. PÉS EM AÇO, EM CHAPA DE , NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA COM SAPATAS REGULÁVEIS DE 3/8 EM POLIPROPILENO, ÂNGULO DE 90°. FUROS TRASEIROS PARA FIXAÇÃO. MARCA: RCH</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

122	120930	ARMARIO AÇO (VESTIÁRIO). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1,99MX0,90MX0,42M (ALTURAXLARGURAXPROFUNDIDADE). VESTIMENTO LISO, NA COR CINZA. ESTRUTURA EM AÇO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE, NO MÍNIMO, 0,75MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA. 12 PORTAS EM AÇO, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 0,75MM COM 4 VENEZIANAS DE 80MM PARA VENTILAÇÃO POR PORTA. DIMENSÕES DA PORTA:250MMX470MM (LARGURAXALTURA), COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL E FECHADURA. PÉS EM AÇO, EM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA COM SAPATAS REGULÁVEIS DE 3/8 EM POLIPROPILENO, ÂNGULO DE 90°. FUROS TRASEIROS PARA FIXAÇÃO. MARCA: RCH	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
123	120934	ARMARIO AÇO (VESTIÁRIO). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1,99MX0,90MX0,42M (ALTURAXLARGURAXPROFUNDIDADE). VESTIMENTO LISO, NA COR CINZA. ESTRUTURA EM AÇO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE, NO MÍNIMO, 0,75MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA. 12 PORTAS EM AÇO, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 0,75MM COM 4 VENEZIANAS DE 80MM PARA VENTILAÇÃO POR PORTA. DIMENSÕES DA PORTA:250MMX470MM (LARGURAXALTURA), COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL E FECHADURA. PÉS EM AÇO, EM CHAPA DE, NO MÍNIMO, 2MM DE ESPESSURA COM SAPATAS REGULÁVEIS DE 3/8 EM POLIPROPILENO, ÂNGULO DE 90°. FUROS TRASEIROS PARA FIXAÇÃO. MARCA: RCH	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
124	123451	MESA ADMINISTRAÇÃO RETANGULAR 1,25 COMPRIMENTO X 0,60 LARGURA REVESTIMENTO ESTRUTURAS DE MADEIRA: LISO NA COR OVO. ESTRUTURAS DE METAIS: LISO, NA COR PRETA. ACABAMENTOS DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE NO MINIMO 1MM DE ESPESSURA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

125	127267	CADEIRA TIPO INTERLOCUTOR ESPALDAR BAIXO. FIXA, ESPALDAR BAIXO, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE, SENDO O ASSENTO COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM PORCAS GARRAS COLOCADAS INTERNAMENTE, ESTOFADA COM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE ORTOPÉDICA E ERGONÔMICA, ESPESSURA 50MM (ASSENTO) E 40MM(ENCOSTO). REVESTIDA EM COURVIN PRETO, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXIVEL, ENCOSTO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
126	127851	CADEIRA TIPO INTERLOCUTOR ESPALDAR BAIXO. FIXA, ESPALDAR BAIXO, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE, SENDO O ASSENTO COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM PORCAS GARRAS COLOCADAS INTERNAMENTE, ESTOFADA COM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE ORTOPÉDICA E ERGONÔMICA, ESPESSURA 50MM (ASSENTO) E 40MM(ENCOSTO). REVESTIDA EM COURVIN PRETO MESCLADO COM VERDE ESCURO, ACABAMENTO DAS BORDAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
127	129921	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
128	129922	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
129	129923	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
130	129924	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
131	129925	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
132	129926	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
133	129927	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
134	129928	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

135	129929	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
136	129930	APRENDENDO A APRENDER - BASTOS (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
137	130011	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
138	130012	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
139	130013	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
140	130014	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
141	130015	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
142	130016	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
143	130017	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
144	130018	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
145	130019	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
146	130020	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
147	130140	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
148	130141	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
149	130142	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
150	130143	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
151	130144	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
152	130145	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
153	130146	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

154	130147	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
155	130148	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
156	130149	LIVRO - ABC DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (PEARSON)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
157	130231	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
158	130232	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
159	130233	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
160	130234	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
161	130235	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
162	130236	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
163	130237	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
164	130238	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
165	130239	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
166	130240	LIVRO - INCLUSÃO ESCOLAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
167	130497	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
168	130498	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
169	130499	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
170	130500	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
171	130501	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
172	130502	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

173	130503	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
174	130504	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
175	130505	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
176	130506	LIVRO - PENSAR E SER EM GEOGRAFIA (CONTEXTO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
177	130640	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
178	130641	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
179	130642	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
180	130643	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
181	130644	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
182	130645	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
183	130646	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
184	130647	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
185	130648	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
186	130649	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA - SILVA (LOYOLA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
187	130730	TELA DE PROJEÇÃO 1,80 X 135 TES. TRM90V	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
188	130740	PROJETOR MULTIMÍDIA. MARCA: EPSON X14+	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
189	130779	CAIXA DE SOM, MARCA: BSA AW6 BRAVOX	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
190	130789	AMPLIFICADOR DE ÁUDIO HAYONIK VERSATIL 1001	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

191	130801	REPRODUTOR DVD, MARCA: PHILIPS MOD. DVP-3880	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
192	131550	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
193	131551	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
194	131552	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
195	131553	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
196	131554	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
197	131555	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
198	131556	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
199	131557	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
200	131558	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
201	131559	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V3 -COLL (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
202	131710	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
203	131711	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
204	131712	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
205	131713	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
206	131714	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
207	131715	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
208	131716	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
209	131717	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

210	131718	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
211	131719	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V1 - (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
212	131860	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
213	131861	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
214	131862	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
215	131863	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
216	131864	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
217	131865	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
218	131866	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
219	131867	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
220	131868	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
221	131869	LIVRO - DESENVOLVIMENTO PSICOLÓGICO E EDUCAÇÃO - V2- (ARTMED)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
222	131933	LIVRO - ESCOLA E DEMOCRACIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
223	131934	LIVRO - ESCOLA E DEMOCRACIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
224	131935	LIVRO - ESCOLA E DEMOCRACIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
225	131978	LIVRO - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
226	131979	LIVRO - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
227	131980	LIVRO - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

228	132785	MESA MULTIMIDIA 53CM X 53CM X 113CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA) ESTRUTURA EM METAL 50MM X 30MM COM 1 PORTA E 1 PRATELEIRA, TAMPO MDF BRANCO 15MM COM 4 RODIZIOS.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
229	133932	LIVRO - ESCREVER COM PRAZER - COLEÇÃO LENDO E ENSINANDO (DIMENSÃO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
230	133933	LIVRO - ESCREVER COM PRAZER - COLEÇÃO LENDO E ENSINANDO (DIMENSÃO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
231	133934	LIVRO - ESCREVER COM PRAZER - COLEÇÃO LENDO E ENSINANDO (DIMENSÃO)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
232	134063	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
233	134064	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
234	134065	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
235	134066	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
236	134067	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
237	134068	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
238	134069	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
239	134070	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
240	134071	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
241	134072	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA (SUMMUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
242	136560	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
243	136561	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
244	136562	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
245	136563	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

246	136564	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
247	136565	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
248	136566	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
249	136567	CADEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
250	137178	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRATICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
251	137179	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRATICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
252	137180	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRATICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
253	137215	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
254	137216	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
255	137217	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
256	137218	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
257	137219	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
258	137220	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
259	137221	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
260	137222	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
261	137223	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
262	137224	LIVRO - ETICA PROFISSIONAL - SA (ATLAS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
263	137400	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
264	137401	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

265	137402	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
266	137403	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
267	137404	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
268	137405	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
269	137406	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
270	137407	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
271	137408	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
272	137409	LIVRO - HISTORIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA - GUIRALDELLI (CORTEZ)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
273	137490	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
274	137491	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
275	137492	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
276	137493	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
277	137494	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
278	137495	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
279	137496	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
280	137497	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
281	137498	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
282	137499	LIVRO - KIT PAULO FREIRE (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
283	137610	LIVRO - MANUAL ANTIBULLYNG - TEIXEIRA (BESTSELLER)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

284	137611	LIVRO - MANUAL ANTIBULLYNG - TEIXEIRA (BESTSELLER)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
285	137612	LIVRO - MANUAL ANTIBULLYNG - TEIXEIRA (BESTSELLER)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
286	137663	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
287	137664	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
288	137665	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
289	137666	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
290	137667	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
291	137668	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
292	137669	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
293	137670	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
294	137671	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
295	137672	LIVRO - PEDAGOGIA DA AUTONOMIA (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
296	137924	LIVRO - PEDAGOGIA DO OPRIMIDO (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
297	137925	LIVRO - PEDAGOGIA DO OPRIMIDO (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
298	137926	LIVRO - PEDAGOGIA DO OPRIMIDO (PAZ E TERRA)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
299	137987	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
300	137988	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
301	137989	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
302	137990	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

303	137991	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
304	137992	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
305	137993	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
306	137994	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
307	137995	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
308	137996	LIVRO - PESQUISA SOCIAL TEORIA METODO E CRIATIVIDADE - SUELY (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
309	138175	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
310	138176	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
311	138177	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
312	138178	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
313	138179	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
314	138180	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
315	138181	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
316	138182	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
317	138183	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
318	138184	LIVRO - GESTAO PARTICIPATIVA NA ESCOLA (VOZES)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
319	138346	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
320	138347	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
321	138348	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

322	138349	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
323	138350	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
324	138351	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
325	138352	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
326	138353	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
327	138354	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
328	138355	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTANCIA (CENGAGE)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
329	140001	CAPELA P/ EXAUSTÃO DE GASES, ESTRUTURA EM FIBRA DE VIDRO E PINTURA PU. PORTA EM ACRÍLICO ESPESSURA 4MM, TRANSPARENTE; DESLOC. EM FORMA DE GUILHOTINA, C/ ABERTURA E FIXAÇÃO EM QQ. ALTURA; ILUMINAÇÃO C/ INTERRUPTOR INDEPENDENTE, LÂMPADA TUNGSTÊNIO DE 40 W/220V; EXAUSTOR TIPO CENTRÍFUGO C/ CARÇAÇA EM FIBRA DE VIDRO, VENTONHA E PROLONGADOR DO EIXO DO MOTOR EM POLIPROPILENO; POT. MOTOR: 1/3 HP, TENSÃO:220 V; ROTAÇÃO: 1700 RPM, INTERRUPTOR INDEPENDENTE. DIMENSÕES EXTERNAS (LXCXA): 820X620X850 MM. MARCA: LUCADAMA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
330	142680	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
331	142681	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
332	142682	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
333	142683	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
334	142684	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
335	142685	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
336	142686	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

337	142687	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
338	142688	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
339	142689	ÉTICA E CIDADANIA - GALLO (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
340	142850	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
341	142851	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
342	142852	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
343	142853	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
344	142854	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
345	142855	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
346	142856	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
347	142857	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
348	142858	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
349	142859	PROJETO POLITICO PEDAGOGICO DA ESCOLA - VEIGA (PAPIRUS)	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
350	150119	LOUSA DIGITAL - COMPUTADOR INTERATIVO, COM 1 RECEPTOR BLUETOOTH, 2 CANETAS DIGITAIS, 20 PONTAS SOBRESSAIENTES PARA AS CANETAS DIGITAIS, 1 CABO USB PARA CARGA DAS CANETAS, 1 CABO USB PARA CARGA DO RECEPTOR, 5 SUPORTES METÁLICOS PARA FICÇÃO DO RECEPTOR, 10 FAIXAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, 1 MALETA.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
351	151734	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

352	151859	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
353	151865	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
354	151866	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
355	151868	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
356	151869	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
357	151870	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
358	151872	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
359	151927	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

360	152475	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	IF- Reitoria (Reitoria)
361	152476	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
362	152477	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
363	152478	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

364	152479	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
365	152480	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
366	152501	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
367	152502	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

368	152503	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
369	152504	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
370	152505	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
371	152506	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

372	152507	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
373	152508	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
374	152509	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
375	152510	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

376	152511	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
377	152512	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
378	152513	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
379	152514	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

380	152515	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
381	152516	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
382	152517	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
383	152518	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

384	152519	MICROCOMPUTADOR AVANÇADO - PROCESSADOR DE NO MÍNIMO QUATRO NÚCLEOS COM DESEMPENHO MÍNIMO DE 7000 PONTOS NO PERFORMANCE TEST 7 DA PASSMARK SOFTWARE. DEVERÁ SUPOARTAR 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;	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
385	152908	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
386	152909	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
387	152910	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

388	152911	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
389	152912	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
390	152933	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
391	152934	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

392	152936	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
393	152947	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
394	152949	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
395	152962	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

396	152963	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
397	152964	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
398	152965	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
399	152966	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

400	152967	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
401	152968	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
402	152969	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
403	152970	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

404	152971	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
405	152972	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
406	152973	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
407	152974	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

408	152975	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 COMPATÍVEL COM OS CONECTORES DOS DESKTOPS) DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE ALTURA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR E EPEAT GOLD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
409	154572	CAMPUS JAGUARÃO - TERRENO COM ÁREA TOTAL DE 32.898,38 M2. RUA CORREDOR DAS TROPAS, S/Nº - JAGUARÃO/RS. RIP IMÓVEL: 872100046500-4; RIP UTILIZAÇÃO: 872100047500-0.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	-
410	154910	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
411	154911	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
412	154912	DESUMIDIFICADOR DE PAPEL.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
413	154916	ROÇADEIRA A GASOLINA. - CILINDRADA: 41,5CC; - CAPACIDADE MÍNIMA DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 1 LITRO; - COMBUSTÍVEL: MISTURA GASOLINA + ÓLEO 2T; - POTÊNCIA DO MOTOR HP/KW: 1,98/1,47 OU SUPERIOR; - CONSUMO APROXIMADO MÁXIMO: 1,2 L/H; - ROTAÇÃO MÁXIMA: NO MÍNIMO 10.000RPM; - IGNIÇÃO ELETRÔNICA; - CORTE COM LÂMINA E FIO DE NYLON; - CABEÇOTE DE NYLON E LÂMINA DE 3 PONTAS INCLUSOS.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Manutenção/Limpeza (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
414	154931	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

415	154932	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
416	154936	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
417	155193	MOTO ESMERIL DE BANCADA, POTENCIA MINIMA DE 550W, PROTETOR DE VISIBILIDADE, APOIO DA PEÇA AJUSTÁVEL, BOLO 8, 2 REBOLOS INCLUSOS, MARCA FERRARI	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
418	155194	MOTO ESMERIL DE BANCADA, POTENCIA MINIMA DE 550W, PROTETOR DE VISIBILIDADE, APOIO DA PEÇA AJUSTÁVEL, BOLO 8, 2 REBOLOS INCLUSOS, MARCA FERRARI	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
419	155535	TELEVISOR, TAMANHO TELA 42 POL, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, TIPO TELA LED - com pendrive	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
420	155539	CORTADOR DE GRAMA ELÉTRICO. - POTÊNCIA DE 2500W; - ÁREA DE CORTE DE, NO MÍNIMO, 45CM; - MÍNIMO DE 5 GRADUAÇÕES DE CORTE; - CHASSI METÁLICO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; - SAÍDA DA GRAMA PELA LATERAL DA MÁQUINA; - INTERRUPTOR DE DUPLO ACIONAMENTO; - ISOLAMENTO ELÉTRICO COMPLETO DO MOTOR E DEMAIS PARTES; - COM MECANISMO DE SEGURANÇA QUE EVITE O ACIONAMENTO ACIDENTAL; - LÂMINAS INCLUSAS; - VOLTAGEM 220V/60HZ.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Manutenção/Limpeza (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

421	155543	ESCADA 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.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
422	155550	ESCADA DE ALUMÍNIO COM 3 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS PÉS EM POLIPROPILENO; - 3 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
423	155551	ESCADA DE ALUMÍNIO COM 3 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS PÉS EM POLIPROPILENO; - 3 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
424	155558	ESCADA DE ALUMÍNIO COM 7 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS PÉS EM POLIPROPILENO; - 7 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
425	155559	ESCADA DE ALUMÍNIO COM 7 DEGRAUS. - ESTRUTURA E DEGRAUS EM ALUMÍNIO; - PONTEIRAS DOS PÉS EM POLIPROPILENO; - 7 DEGRAUS; - DOBRÁVEL; - DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, ATÉ 100KG.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
426	155563	ESCADA 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.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
427	155570	TORNO DE BANCADA FIXO (MORSA) Nº. 5. - FABRICADO EM AÇO FORJADO, COM BASE FIXA; - ABERTURA ÚTIL DAS MANDÍBULAS DE, NO MÍNIMO, ATÉ 125MM; - LARGURA DOS MORDENTES DE, NO MÍNIMO, 125MM; - MORDENTES INTEGRADOS AO CORPO, COM TRATAMENTO TÉRMICO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
428	155571	TORNO DE BANCADA FIXO (MORSA) Nº. 5. - FABRICADO EM AÇO FORJADO, COM BASE FIXA; - ABERTURA ÚTIL DAS MANDÍBULAS DE, NO MÍNIMO, ATÉ 125MM; - LARGURA DOS MORDENTES DE, NO MÍNIMO, 125MM; - MORDENTES INTEGRADOS AO CORPO, COM TRATAMENTO TÉRMICO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

429	155650	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 E, NO MÍNIMO, - 3 HÉLICES, NO MÍNIMO, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO, - OSCILAÇÃO HORIZONTAL, - ACIONAMENTO POR BOTÕES, - ACABAMENTO NA COR PRETA OU INOX, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
430	155651	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 E, NO MÍNIMO, - 3 HÉLICES, NO MÍNIMO, - AJUSTE DE INCLINAÇÃO, - OSCILAÇÃO HORIZONTAL, - ACIONAMENTO POR BOTÕES, - ACABAMENTO NA COR PRETA OU INOX, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
431	155658	VENTILADOR DE TETO SEM LUMINÁRIA. - SISTEMA ANTIRRÚIDO, - ROTAÇÃO MÁXIMA DE 460 RPM, - POTÊNCIA MÍNIMA 130W, - CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA, - 3 NÍVEIS DE VELOCIDADE, NO MÍNIMO, - CONTROLE NA PAREDE COM TECLAS LIGA-DESLIGA + VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, - DIÂMETRO MÁXIMO DO VENTILADOR 110CM, - PROTETOR TÉRMICO, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
432	155659	VENTILADOR DE TETO SEM LUMINÁRIA. - SISTEMA ANTIRRÚIDO, - ROTAÇÃO MÁXIMA DE 460 RPM, - POTÊNCIA MÍNIMA 130W, - CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA, - 3 NÍVEIS DE VELOCIDADE, NO MÍNIMO, - CONTROLE NA PAREDE COM TECLAS LIGA-DESLIGA + VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, - DIÂMETRO MÁXIMO DO VENTILADOR 110CM, - PROTETOR TÉRMICO, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

433	156632	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
434	156645	LAVADORA DE ROUPAS 10 KG. - LAVADORA DE ROUPAS AUTOMÁTICA, - ABERTURA SUPERIOR, - CAPACIDADE DE ROUPA DE, NO MÍNIMO, 10KG, - GABINETE EM AÇO NA COR BRANCA, - CESTO EM PLÁSTICO OU INOX, - TAMPA DE VIDRO TEMPERADO, - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, CLASSE A, - DISPENSER DE GAVETA PARA SABÃO E AMACIANTE, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ, - MÍNIMO DE 3 PROGRAMAS DE LAVAGEM (PESADO/NORMAL/MÉDIO), - MÍNIMO DE 2 NÍVEIS DE ÁGUA (MÉDIO E ALTO), - FILTRO PEGA FIAPOS, - EFICIÊNCIA DE CONSUMO DE ÁGUA, CLASSE A, - PÉS REGULÁVEIS.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala dos Terceirizados (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
435	156675	FOGÃO GÁS, MATERIAL CHAPA AÇO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA, QUANTIDADE BOCAS 4 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORNO AUTOLIMPANTE, ACENDEDOR AUTOMÁTICO, TAMPO, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
436	157102	TABLET POSITIVO YPI AB10E	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
437	157103	TABLET POSITIVO YPI AB10E	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
438	157114	TABLET POSITIVO YPI AB10E	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
439	157115	TABLET POSITIVO YPI AB10E	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
440	157122	TABLET POSITIVO YPI AB10E	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

441	157123	TABLET POSITIVO YPI AB10E	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
442	157849	GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS - COMPOSTO DE 10 GAVETAS, - COM 6 OU MAIS DIVISÕES INTERNAS EM CADA GAVETA, - GABINETE COM CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BEGE E GAVETAS NA COR CRISTAL , - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 275X220X240 (A X L X P).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
443	157850	GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS - COMPOSTO DE 10 GAVETAS, - COM 6 OU MAIS DIVISÕES INTERNAS EM CADA GAVETA, - GABINETE COM CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BEGE E GAVETAS NA COR CRISTAL , - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 275X220X240 (A X L X P).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
444	157851	GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS - COMPOSTO DE 10 GAVETAS, - COM 6 OU MAIS DIVISÕES INTERNAS EM CADA GAVETA, - GABINETE COM CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BEGE E GAVETAS NA COR CRISTAL , - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 275X220X240 (A X L X P).	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
445	157852	GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS - COMPOSTO DE 10 GAVETAS, - COM 6 OU MAIS DIVISÕES INTERNAS EM CADA GAVETA, - GABINETE COM CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BEGE E GAVETAS NA COR CRISTAL , - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 275X220X240 (A X L X P).	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
446	157853	GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS - COMPOSTO DE 10 GAVETAS, - COM 6 OU MAIS DIVISÕES INTERNAS EM CADA GAVETA, - GABINETE COM CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BEGE E GAVETAS NA COR CRISTAL , - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 275X220X240 (A X L X P).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

447	158115	CARRO INDUSTRIAL HIDRÁULICO (PALETEIRA) - CAPACIDADE MÍNIMA 2500KG, COM VÁLVULA DE CONTROLE DE SOBRECARGA; - ALTURA MÍNIMA DOS GARFOS ELEVADOS 180 MM; - ALTURA MÍNIMA 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 MÍNIMO, 170 MM DE DIÂMETRO; - DISTÂNCIA ENTRE OS GARFOS 520 MM; - COMPRIMENTO ÚTIL DOS GARFOS 1150 MM; - LARGURA APROXIMADA DOS GARFOS 150 MM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
448	158233	FORNO MICRO-ONDAS (31L). - CAPACIDADE MÍNIMA DE 31 LITROS; - MÍNIMO DE 03 NÍVEIS DE POTÊNCIA; - POTÊNCIA MÍNIMA 1000W; - FUNÇÃO DESCONGELAMENTO; - PRATO GIRATÓRIO; - GABINETE COM RELÓGIO; - ACABAMENTO BRANCO; - ALIMENTAÇÃO 220 V/60 HZ	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa dos servidores (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
449	158238	CAFETEIRA. - CAPACIDADE MÍNIMA DE 25 XICARAS; - PLACA DE AQUECIMENTO COM TERMOSTATO; - DISPOSITIVO CORTA PINGOS; - PORTA FILTRO; - INDICADOR DO NÍVEL DE ÁGUA; - JARRA DE VIDRO REFRATÁRIA OU DE AÇO INOX; - LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO; - CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE, NO MÍNIMO, 1,0L; - ACABAMENTO NA COR PRETA; - POTÊNCIA MÍNIMA 800W; - ALIMENTAÇÃO 220V/60 HZ.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
450	158239	CAFETEIRA. - CAPACIDADE MÍNIMA DE 25 XICARAS; - PLACA DE AQUECIMENTO COM TERMOSTATO; - DISPOSITIVO CORTA PINGOS; - PORTA FILTRO; - INDICADOR DO NÍVEL DE ÁGUA; - JARRA DE VIDRO REFRATÁRIA OU DE AÇO INOX; - LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO; - CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE, NO MÍNIMO, 1,0L; - ACABAMENTO NA COR PRETA; - POTÊNCIA MÍNIMA 800W; - ALIMENTAÇÃO 220V/60 HZ.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

451	158329	<p>IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL COLORIDA COM AS SEGUINTEs 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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
-----	--------	---	--	----	---

452	158330	<p>IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL COLORIDA COM AS SEGUINTEs 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.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	--	----	--

453	158331	<p>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.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	--	--	----	--

454	158332	<p>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.</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
455	158758	<p>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.</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

456	158759	<p>TELA DE PROJEÇÃO - TELA RETRÁTIL (PARA PROJEÇÃO MULTIMÍDIA) PRODUZIDA EM TECIDO MATT WHITE COM VERSO PRETO, - SISTEMA MULTIPONTO DE PARADA, - SISTEMA DE</p> <p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
457	158810	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

458	158811	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
459	158815	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 .	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
460	158831	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
461	158832	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
462	158833	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

463	158834	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
464	158835	TRIPÉ PARA TELA DE PROJEÇÃO - FABRICADO EM TUBOS DE ALUMÍNIO REDONDO, ANODIZADO COM JUNÇÕES DE NYLON 100 , - ALTURA MÁXIMA 3M, NO MÍNIMO, - TUBOS TELESCÓPICOS.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
465	158839	CAFETEIRA ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO INDUSTRIAL, CAPACIDADE 10 L, VOLTAGEM 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERMOSTATO.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
466	158894	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.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

467	158896	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva</p> <p>Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS</p> <p>AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
468	158897	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	<p>Catia Simone de Cardozo</p> <p>Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>COEN - Supervisão, Registros Acad. e</p> <p>Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional -</p> <p>CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

469	158898	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva</p> <p>Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS</p> <p>AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
470	158899	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva</p> <p>Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO</p> <p>JAGUARÃO - IFSUL)</p>

471	158901	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
472	158902	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

473	158903	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera</p> <p>Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	<p>Sala dos Professores - 05 (Multifuncional -</p> <p>CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
474	158904	<p>ESTABILIZADOR PARA IMPRESSORA COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -POTÊNCIA: 2000VA,</p> <p>-MICROPROCESSADO, -FUNÇÃO TRUE RMS, -TENSÃO</p> <p>NOMINAL DE ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO 115 / 220 V -</p> <p>60 HZ, -FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA: 92 1 44 V (115 V</p> <p>NOMINAL) / 172 258 V (220V NOMINAL), -TENSÃO NOMINAL</p> <p>DE SAÍDA: 115 V, -VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA SAÍDA: +/- 6 ,</p> <p>-TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMO: 2 CICLOS,</p> <p>-RENDIMENTO: MAIOR QUE 94 , -NÃO INTRODUZ</p> <p>DISTORÇÃO HARMÔNICA, -PROTEÇÃO CONTRA SURTOS</p> <p>DE TENSÃO, SOBRECARGA, SUPERAQUECIMENTO,</p> <p>SUBTENSÃO, SOBRET</p> <p>ENSÃO E CURTO-CIRCUITO, -COM FILTRO DE LINHA</p> <p>INTEGRADO, -LEDS INDICATIVOS DE ESTADOS DA</p> <p>TENSÃO DA REDE, -CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,</p> <p>-MÍNIMO DE 6 TOMADAS DE SAÍDA, NA PARTE TRASEIRA,</p> <p>-CABO DE FORÇA, -GARANTIA DE 1 ANO.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva</p> <p>Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS</p> <p>AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

475	158905	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
476	158906	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	IF- Reitoria (Reitoria)
477	160719	<p>CONJUNTO DE 5 LIXEIRAS NAS CORES AZUL (PAPEL/PAPELÃO), VERMELHO (PLÁSTICO), VERDE (VIDRO), AMARELO (METAL) E MARROM (RESÍDUOS ORGÂNICOS), IDENTIFICADAS COM O NOME DE CADA TIPO DE RESÍDUO, - CAPACIDADE: 100 LITROS CADA, - MATERIAL: POLIETILENO OU POLIPROPILENO, COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV, - TAMPA: VAI E VEM, - SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO OU METALON, COM PINTURA EPÓXI NAS CORES PRETA OU CINZA.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

478	160720	CONJUNTO DE 5 LIXEIRAS NAS CORES AZUL (PAPEL/PAPELÃO), VERMELHO (PLÁSTICO), VERDE (VIDRO), AMARELO (METAL) E MARROM (RESÍDUOS ORGÂNICOS), IDENTIFICADAS COM O NOME DE CADA TIPO DE RESÍDUO, - CAPACIDADE: 100 LITROS CADA, - MATERIAL: POLIETILENO OU POLIPROPILENO, COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV, - TAMPA: VAI E VEM, - SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO OU METALON, COM PINTURA EPÓXI NAS CORES PRETA OU CINZA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
479	160721	CONJUNTO DE 5 LIXEIRAS NAS CORES AZUL (PAPEL/PAPELÃO), VERMELHO (PLÁSTICO), VERDE (VIDRO), AMARELO (METAL) E MARROM (RESÍDUOS ORGÂNICOS), IDENTIFICADAS COM O NOME DE CADA TIPO DE RESÍDUO, - CAPACIDADE: 100 LITROS CADA, - MATERIAL: POLIETILENO OU POLIPROPILENO, COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV, - TAMPA: VAI E VEM, - SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO OU METALON, COM PINTURA EPÓXI NAS CORES PRETA OU CINZA.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
480	160722	CONJUNTO DE 5 LIXEIRAS NAS CORES AZUL (PAPEL/PAPELÃO), VERMELHO (PLÁSTICO), VERDE (VIDRO), AMARELO (METAL) E MARROM (RESÍDUOS ORGÂNICOS), IDENTIFICADAS COM O NOME DE CADA TIPO DE RESÍDUO, - CAPACIDADE: 100 LITROS CADA, - MATERIAL: POLIETILENO OU POLIPROPILENO, COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV, - TAMPA: VAI E VEM, - SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO OU METALON, COM PINTURA EPÓXI NAS CORES PRETA OU CINZA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
481	160729	TELEVISOR, TAMANHO TELA 32 POL, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, LED, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
482	160730	TELEVISOR, TAMANHO TELA 32 POL, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, LED, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

483	160738	<p>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, - FUROS 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).</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
484	160739	<p>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, - FUROS 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).</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

485	160742	<p>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.</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
486	160767	<p>IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTEs 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.</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

487	160768	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTEs 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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
488	160769	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTEs 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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
489	160770	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTEs 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.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

490	160771	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTEs 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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
491	160772	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA COM AS SEGUINTEs 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.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
492	160779	IMPRESSORA LASER COLORIDA COM AS SEGUINTEs 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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

493	160780	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
494	160801	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
495	160802	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
496	160803	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

497	160813	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa dos servidores (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
498	160820	<p>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.</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

499	160821	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.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
500	161492	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
501	161493	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

502	161494	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
503	161495	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

504	161496	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
505	161497	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

506	161498	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
507	161499	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

508	161500	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
509	161501	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

510	161502	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
511	161503	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

512	161504	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
513	161505	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

514	161506	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
515	161507	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

516	161508	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
517	161509	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

518	161510	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
519	161511	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

520	161512	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
521	161513	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

522	161514	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
523	161515	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

524	161516	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
525	161517	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

526	161518	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
527	161519	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

528	161520	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
529	161521	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

530	161522	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
531	161523	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

532	161524	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
533	161525	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

534	161526	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
535	161527	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

536	161528	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
537	161529	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

538	161530	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
539	161531	<p>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</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

540	161532	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
541	161533	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

542	161534	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
543	161535	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

544	161536	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
545	161537	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

546	161538	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
547	161539	<p>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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

548	161540	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
549	161541	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
550	161763	VEÍCULO 0 KM, TIPO SEDAN, COM 5 LUGARES. - ANO E MODELO, 2013/2014, - BICOMBUSTÍVEL (GASOLINA/álCOOL), - COR BRANCA, - 04 (QUATRO) PORTAS, MOTOR 1.8 OU SUPERIOR, POTÊNCIA MÍNIMA DE 140CV, COMPLETO. PLACA: OWS4024 CHASSI: 8A1LZBW26EL949588 RENAVAM: 00991915135 RENAULT FLUENCE DYNAMIQUE.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Pátio (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
551	161771	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE AQUECIMENTO 9.000 BTU, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT HIGH-WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO. MARCA: ELETROLUX	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

552	161788	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUENTE/FRIO. MARCA: ELETROLUX	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
553	161789	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTU/H, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUENTE/FRIO. MARCA: ELETROLUX	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
554	162362	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. - TAMPÓS 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, - ESTRUTURÁ 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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

555	162363	<p>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.</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
556	162635	<p>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.</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

557	162636	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa direção (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
558	162637	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

559	162638	<p>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.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
560	162639	<p>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.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

561	162640	<p>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.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
562	162641	<p>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.</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

563	162642	<p>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.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
564	162726	<p>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.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	<p>Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

565	162727	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
-----	--------	---	--	----	---

566	162728	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	IF- Reitoria (Reitoria)
-----	--------	---	--	----	-------------------------

567	162729	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	IF- Reitoria (Reitoria)
568	162809	<p>SERVIDOR DE RACK TIPO 1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: GABINETE TIPO RACK CP, ALTURA DE 1U, DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, 4 BAIAS DE DRIVES 2.5 POLEGADAS, HOT-PLUG, DISPLAY FRONTAL EMBUTIDO NO GABINETE PARA MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES E FUNCIONAMENTO, POSSUIR VENTILADORES COM HOT-PLUG COM REDUNDÂNCIA, DRIVE DE CD-ROM EMBUTIDO NO CHASSI. PAINEL FRONTAL COM TRAVAMENTO POR CHAVE DO TIPO CANHÃO, POSSUIR FONTES DE ALIMENTAÇÃO HOT-PLUG EM REDUNDÂNCIA.</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

569	162810	SERVIDOR DE RACK TIPO 1 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: GABINETE TIPO RACK CP, ALTURA DE 1U, DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, 4 BAIAS DE DRIVES 2.5 POLEGADAS, HOT-PLUG, DISPLAY FRONTAL EMBUTIDO NO GABINETE PARA MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES E FUNCIONAMENTO, POSSUIR VENTILADORES COM HOT-PLUG COM REDUNDÂNCIA, DRIVE DE CD-ROM EMBUTIDO NO CHASSI. PAINEL FRONTAL COM TRAVAMENTO POR CHAVE DO TIPO CANHÃO, POSSUIR FONTES DE ALIMENTAÇÃO HOT-PLUG EM REDUNDÂNCIA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
570	163095	MESA PARA IMPRESSORA - MESA RETANGULAR; TAMPO EM MADEIRA TERMOESTABILIZADA, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDO EM POST-FORMING DE ALTA PRESSÃO NA PARTE SUPERIOR E BAIXA PRESSÃO NA PARTE INFERIOR, COM ACABAMENTO FROST E BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, NA COR CASCA DE OVO; ESTRUTURA PRODUZIDA COM TUBO RETANGULAR INDUSTRIAL DE PAREDE REFORÇADA (SAE 1010 A 1012), SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó (EPÓXI) NA COR PRETA; PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,65 X 0,50 X 0,74 M (COMP. X LARG. X ALT.). MARCA MECA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
571	163096	MESA PARA IMPRESSORA - MESA RETANGULAR; TAMPO EM MADEIRA TERMOESTABILIZADA, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDO EM POST-FORMING DE ALTA PRESSÃO NA PARTE SUPERIOR E BAIXA PRESSÃO NA PARTE INFERIOR, COM ACABAMENTO FROST E BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, NA COR CASCA DE OVO; ESTRUTURA PRODUZIDA COM TUBO RETANGULAR INDUSTRIAL DE PAREDE REFORÇADA (SAE 1010 A 1012), SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó (EPÓXI) NA COR PRETA; PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,65 X 0,50 X 0,74 M (COMP. X LARG. X ALT.). MARCA MECA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

572	163107	MESA PARA IMPRESSORA - MESA RETANGULAR; TAMPO EM MADEIRA TERMOESTABILIZADA, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDO EM POST-FORMING DE ALTA PRESSÃO NA PARTE SUPERIOR E BAIXA PRESSÃO NA PARTE INFERIOR, COM ACABAMENTO FROST E BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, NA COR CASCA DE OVO; ESTRUTURA PRODUZIDA COM TUBO RETANGULAR INDUSTRIAL DE PAREDE REFORÇADA (SAE 1010 A 1012), SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó (EPóXI) NA COR PRETA; PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,65 X 0,50 X 0,74 M (COMP. X LARG. X ALT.). MARCA MECA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
573	163121	MESA PARA IMPRESSORA - MESA RETANGULAR; TAMPO EM MADEIRA TERMOESTABILIZADA, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDO EM POST-FORMING DE ALTA PRESSÃO NA PARTE SUPERIOR E BAIXA PRESSÃO NA PARTE INFERIOR, COM ACABAMENTO FROST E BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, NA COR CASCA DE OVO; ESTRUTURA PRODUZIDA COM TUBO RETANGULAR INDUSTRIAL DE PAREDE REFORÇADA (SAE 1010 A 1012), SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó (EPóXI) NA COR PRETA; PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,65 X 0,50 X 0,74 M (COMP. X LARG. X ALT.). MARCA MECA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

574	163129	MESA PARA IMPRESSORA - MESA RETANGULAR; TAMPO EM MADEIRA TERMOESTABILIZADA, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDO EM POST-FORMING DE ALTA PRESSÃO NA PARTE SUPERIOR E BAIXA PRESSÃO NA PARTE INFERIOR, COM ACABAMENTO FROST E BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, NA COR CASCA DE OVO; ESTRUTURA PRODUZIDA COM TUBO RETANGULAR INDUSTRIAL DE PAREDE REFORÇADA (SAE 1010 A 1012), SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó (EPóXI) NA COR PRETA; PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,65 X 0,50 X 0,74 M (COMP. X LARG. X ALT.). MARCA MECA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
575	163135	MESA PARA IMPRESSORA - MESA RETANGULAR; TAMPO EM MADEIRA TERMOESTABILIZADA, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDO EM POST-FORMING DE ALTA PRESSÃO NA PARTE SUPERIOR E BAIXA PRESSÃO NA PARTE INFERIOR, COM ACABAMENTO FROST E BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, NA COR CASCA DE OVO; ESTRUTURA PRODUZIDA COM TUBO RETANGULAR INDUSTRIAL DE PAREDE REFORÇADA (SAE 1010 A 1012), SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó (EPóXI) NA COR PRETA; PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,65 X 0,50 X 0,74 M (COMP. X LARG. X ALT.). MARCA MECA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

576	163137	MESA PARA IMPRESSORA - MESA RETANGULAR; TAMPO EM MADEIRA TERMOESTABILIZADA, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDO EM POST-FORMING DE ALTA PRESSÃO NA PARTE SUPERIOR E BAIXA PRESSÃO NA PARTE INFERIOR, COM ACABAMENTO FROST E BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, NA COR CASCA DE OVO; ESTRUTURA PRODUZIDA COM TUBO RETANGULAR INDUSTRIAL DE PAREDE REFORÇADA (SAE 1010 A 1012), SEM COSTURA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A Pó (EPÓXI) NA COR PRETA; PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,65 X 0,50 X 0,74 M (COMP. X LARG. X ALT.). MARCA MECA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
577	163338	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala dos Terceirizados (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

578	163354	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
579	163355	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

580	163356	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
581	163357	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

582	163358	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
583	163386	<p>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 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 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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

584	163387	<p>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 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 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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
585	163388	<p>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 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 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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

586	163401	<p>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 distribuída, - 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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - Câmpus Avançado Jaguarão - IFSUL)
587	163402	<p>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 distribuída, - 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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - Câmpus Avançado Jaguarão - IFSUL)

588	163427	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
589	163428	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
590	163429	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

591	163430	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
592	163431	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
593	163432	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

594	163433	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
595	163434	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
596	163435	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

597	163436	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
598	163437	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
599	163438	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

600	163439	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
601	163440	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
602	163441	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

603	163442	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
604	163443	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
605	163444	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

606	163445	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
607	163446	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
608	163488	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
609	164419	MESA ESCRITÓRIO, MESA SECRETÁRIA - MAT.TAMPO MDF, REVEST. TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO. DIM. APROX. (C X L X E): 1,20M X 0,75M X 060M . TAMPO: COR OVO, ALT. 0,74M, ESTRUT.AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL, PINTURA EPÓXI-PÓ COR PRETA. MARCA REIFLEX	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

610	164420	MESA ESCRITÓRIO, MESA SECRETÁRIA - MAT.TAMPO MDF, REVEST. TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO. DIM. APROX. (C X L X E): 1,20M X 0,75M X 060M . TAMPO: COR OVO, ALT. 0,74M, ESTRUT.AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL, PINTURA EPÓXI-PÓ COR PRETA. MARCA REIFLEX	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
611	164421	MESA ESCRITÓRIO, MESA SECRETÁRIA - MAT.TAMPO MDF, REVEST. TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO. DIM. APROX. (C X L X E): 1,20M X 0,75M X 060M . TAMPO: COR OVO, ALT. 0,74M, ESTRUT.AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL, PINTURA EPÓXI-PÓ COR PRETA. MARCA REIFLEX	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
612	164464	MESA ESCRITÓRIO, MESA SECRETÁRIA - MAT.TAMPO MDF, REVEST. TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO. DIM. APROX. (C X L X E): 1,20M X 0,75M X 060M . TAMPO: COR OVO, ALT. 0,74M, ESTRUT.AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL, PINTURA EPÓXI-PÓ COR PRETA. MARCA REIFLEX	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
613	165041	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).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

614	165050	BALCÃO PARA PIA - ESTRUTURA DO BALCÃO (LATERAIS E BASE), ESPELHOS DAS GAVETAS 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 2 PORTAS E 4 GAVETAS, - GAVETAS COM CORREDIÇÃS METÁLICAS, - PUXADORES DAS GAVETAS DO PRODUZIDOS EM METAL OU PVC, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,80X1,20X0,50 (A X L X P).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa dos servidores (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
615	165060	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).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
616	165204	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 CONTO, 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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

617	165205	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 CONTO, 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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
618	165206	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 CONTO, 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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

619	165214	<p>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 CONTO, 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).</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
620	165269	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

621	165270	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

622	165271	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

623	165272	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

624	165273	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

625	165274	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

626	165275	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

627	165276	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

628	165277	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

629	165278	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

630	165279	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
-----	--------	---	---	----	---

631	165280	<p>MESA DE TRABALHO (1,3M) - 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, 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 MELAMÍNICO, - 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, - PONTEIRAS EM POLIETILENO FLEXÍVEL INJETADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E SAPATAS NIVELADORAS, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 74X130X75 (A X L X P). MARCA: LACHI</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
632	165422	<p>MESA DE TRABALHO (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 CARVALHO CLARO, - 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 - 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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

633	165423	MESA DE TRABALHO (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 CARVALHO CLARO, - 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 - 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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
634	165424	MESA DE TRABALHO (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 CARVALHO CLARO, - 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 - 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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

635	165471	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 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 MÍNIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
636	165472	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 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 MÍNIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
637	165473	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 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 MÍNIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

638	165474	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 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 MÍNIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
639	165475	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 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 MÍNIMAS (CM): 74X140X75 (A X L X P). COM GAVETEIRO. MARCA: LACHI	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
640	165532	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

641	165533	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
642	165534	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

643	165535	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
644	165553	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
645	165554	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

646	165555	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
647	165556	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
648	165581	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

649	165582	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
650	165583	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
651	165584	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

652	165753	<p>ARMÁRIO: ALTO, COM DUAS (2) PORTAS, NO MÍNIMO DUAS (2) DIVISÓRIAS, VÃO CENTRAL ABERTO COM NO MÍNIMO QUATRO (4) PRATELEIRAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 1.60M X 0.90M X 0.40M (ALTURA, LARGURA E PROFUNDIDADE) REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MADEIRA MDF ESPESSURA MÍNIMA 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES. PORTAS COM DOBRADIÇAS.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
653	165757	<p>ARMÁRIO: ALTO, COM DUAS (2) PORTAS, NO MÍNIMO DUAS (2) DIVISÓRIAS, VÃO CENTRAL ABERTO COM NO MÍNIMO QUATRO (4) PRATELEIRAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 1.60M X 0.90M X 0.40M (ALTURA, LARGURA E PROFUNDIDADE) REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MADEIRA MDF ESPESSURA MÍNIMA 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES. PORTAS COM DOBRADIÇAS.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

654	165774	<p>ARMÁRIO: ALTO, COM DUAS (2) PORTAS, NO MÍNIMO DUAS (2) DIVISÓRIAS, VÃO CENTRAL ABERTO COM NO MÍNIMO QUATRO (4) PRATELEIRAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 1.60M X 0.90M X 0.40M (ALTURA, LARGURA E PROFUNDIDADE) REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MADEIRA MDF ESPESSURA MÍNIMA 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES. PORTAS COM DOBRADIÇAS.</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
655	165779	<p>ARMÁRIO: ALTO, COM DUAS (2) PORTAS, NO MÍNIMO DUAS (2) DIVISÓRIAS, VÃO CENTRAL ABERTO COM NO MÍNIMO QUATRO (4) PRATELEIRAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 1.60M X 0.90M X 0.40M (ALTURA, LARGURA E PROFUNDIDADE) REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MADEIRA MDF ESPESSURA MÍNIMA 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES. PORTAS COM DOBRADIÇAS.</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
656	165868	<p>BALCÃO: TRÊS PORTAS, DUAS DIVISÓRIAS E DUAS PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROX. 1,35M 0,42M X 0,74 M REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MDF ESPESSURA MÍN. 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES.</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

657	165873	BALCÃO: TRÊS PORTAS, DUAS DIVISÓRIAS E DUAS PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROX. 1,35M 0,42M X 0,74 M REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MDF ESPESSURA MÍN. 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
658	165878	BALCÃO: TRÊS PORTAS, DUAS DIVISÓRIAS E DUAS PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROX. 1,35M 0,42M X 0,74 M REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MDF ESPESSURA MÍN. 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
659	165886	BALCÃO: TRÊS PORTAS, DUAS DIVISÓRIAS E DUAS PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROX. 1,35M 0,42M X 0,74 M REVESTIMENTO LISO, NA COR OVO. TAMPO EM MDF ESPESSURA MÍN. 25 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, NA COR OVO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ÂNGULO DE 180°. PUXADORES DE PORTA TIPO MEIA LUA DE APROXIMADAMENTE 96MM CONFECCIONADO EM PVC NA COR OVO. DIVISÓRIAS INTERNAS TAMBÉM NA COR OVO COM ALTURA NO MÍNIMO 50MM. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM DUAS CHAVES.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

660	166393	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa dos servidores (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
661	166938	SERRA ELÉTRICA CIRCULAR. - POTÊNCIA MÍNIMA DE 1.400W, - VELOCIDADE MÍNIMA DE 5.500RPM, - CAPACIDADE DE CORTE: 90° - 62MM E 45° - 47MM, OU SUPERIOR, - EMPUNHADURA AUXILIAR INTEGRADA, - CORTE EM ÂNGULO DE 0 A 45°, - SISTEMA DE EXPULSÃO DE PÓ, - DISCO DE 7 1/4 , - DISCO DE SERRA INCLUSO, - ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ. MARCA SKILL	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
662	166962	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pátio (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
663	166963	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pátio (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

664	166964	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pátio (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
665	166965	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pátio (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
666	166966	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.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pátio (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
667	168740	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
668	168741	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

669	168742	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
670	168743	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
671	168744	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
672	168745	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

673	168746	QUADRO BRANCO (1,2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, - SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 0,90X1,20 (A X L).	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
674	168777	QUADRO BRANCO (2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X2,00 (A XL).	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
675	168778	QUADRO BRANCO (2M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM OS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X2,00 (A XL).	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
676	168791	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

677	168792	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
678	168793	QUADRO BRANCO (3M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS A REDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
679	168814	QUADRO BRANCO (4M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS AREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X4,00 (A XL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
680	168815	QUADRO BRANCO (4M) QUADRO BRANCO DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA, - MOLDURA COM CANTOS AREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR MARCADOR E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X4,00 (A XL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

681	168826	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (2,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRÍLICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARETONDADA PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 110X200 (AXL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
682	168827	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (2,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRÍLICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARETONDADA PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 110X200 (AXL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
683	168837	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (3,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRÍLICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARREDONDADA PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 110X300 (AXL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
684	168838	QUADRO DE AVISO FLANELÓGRAFO (3,0M) - PRODUZIDO EM ADEIRA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17M, REVESTIDO COM FELTRO ACRÍLICO NA COR VERDE, - MOLDURA ARREDONDADA PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 110X300 (AXL).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
685	168853	QUADRO VERDE (3,0M) QUADRO DIDÁTICO PAR GIZ, VERDE, COM QUADRICULADO, DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17 M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR VERDE, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR GIZ E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

686	168854	QUADRO VERDE (3,0M) QUADRO DIDÁTICO PAR GIZ, VERDE, COM QUADRICULADO, DE USO PROFISSIONAL EM SALAS DE AULA. - PRODUZIDO EM MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 17 M, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO NA COR VERDE, - MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS, PRODUZIDA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, - SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PS, COM ACESSÓRIOS PAR INSTALAÇÃO, - SUPORTE PAR GIZ E APAGADOR, - DIMENSÕES MÍNIMAS (M): 1,20X3,00 (AXL).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
687	168868	CAVALETE FLIP CHART - FABRICADO COM ADEIRA DE PINUS ENVERNIZADO, COM PRENDEDOR DE BLOCOS EM ADEIRA, - SISTEMA DE FECHAMENTO TIPO ESCADA, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 180X70 (A XL), - APOIO PARA BLOCO (CM): 97X67,5 (AXL).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
688	168869	CAVALETE FLIP CHART - FABRICADO COM ADEIRA DE PINUS ENVERNIZADO, COM PRENDEDOR DE BLOCOS EM ADEIRA, - SISTEMA DE FECHAMENTO TIPO ESCADA, - DIMENSÕES MÍNIMAS (CM): 180X70 (A XL), - APOIO PARA BLOCO (CM): 97X67,5 (AXL).	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
689	169152	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.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

690	183914	<p>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.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
691	184709	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, 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 MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 56KG/M - CONTRASSENTO 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 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</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

692	184711	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
693	184712	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

694	184771	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
695	184772	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

696	184773	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
697	184774	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	IF- Reitoria (Reitoria)

698	184775	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
699	184776	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

700	184777	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
701	184778	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

702	184779	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
703	184780	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

704	184781	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
705	184783	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

706	184784	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
707	184785	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

708	184786	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO DIRETOR COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE 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): 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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
709	184993	<p>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 X P). 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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

710	184994	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
711	184995	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

712	184996	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
713	184997	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

714	184998	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
715	184999	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

716	185000	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
717	185001	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

718	185002	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
719	185003	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

720	185004	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
721	185005	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

722	185006	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
723	185007	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

724	185008	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
725	185009	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

726	185010	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
727	185011	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

728	185012	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
729	185013	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

730	185014	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
731	185015	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

732	185016	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	IF- Reitoria (Reitoria)
733	185018	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

734	185019	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
735	185020	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

736	185021	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
737	185022	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

738	185151	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 MÍNIMAS (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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
739	185152	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 MÍNIMAS (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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

740	185153	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 MÍNIMAS (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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
741	185154	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 MÍNIMAS (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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

742	185155	<p>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 MÍNIMAS (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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
743	185183	<p>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 MÍNIMA 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 MÍNIMAS (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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

744	185184	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO PRESIDENTE COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
745	185185	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO -TIPO PRESIDENTE COM RELAXAMENTO, ESPALDAR ALTO, SISTEMA DE REGULAGEM PNEUMÁTICA, APOIA BRAÇOS FIXO.</p> <p>ASSENTO: - PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADO MULTILAMINADA COM 12MM DE ESPESSURA, PRENSADO EM FORMATO ANATÔMICO, - ESTOFADO COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM, E DENSIDADE DE NO MÍNIMO, 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 MÍNIMAS (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</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

746	185381	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
747	185382	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

748	185383	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
749	185384	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

750	185385	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
751	185386	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

752	185387	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
753	185388	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

754	185389	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
755	185390	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

756	185391	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
757	185392	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

758	185393	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
759	185394	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

760	185395	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
761	185396	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

762	185397	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
763	185398	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

764	185399	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
765	185400	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

766	185401	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
767	185402	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

768	185403	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
769	185404	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

770	185405	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
771	185406	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

772	185407	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
773	185408	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

774	185409	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	IF- Reitoria (Reitoria)
775	185410	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	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	IF- Reitoria (Reitoria)

776	185634	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	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
777	185635	CADEIRA LONGARINA 4 LUGARES -TIPO DIRETOR COM ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS FIXO INDEPENDENTES. 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 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,	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

778	185639	<p>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, -GARANTIA DE 1 ANO, -CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR.MARCA SANSUNG, MODELO SL-M4020ND.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
779	185640	<p>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, -GARANTIA DE 1 ANO, -CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR.MARCA SANSUNG, MODELO SL-M4020ND.</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

780	185975	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.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
781	186004	LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
782	186006	LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
783	186015	LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
784	186038	LIVRO - FICÇÃO NAS MÍDIAS - UM CURSO SOBRE A NARRATIVA NOS MEIOS AUDIOVISUAIS. BULHÕES, MARCELO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
785	186063	LIVRO - MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE. LEITE, MARCELO. 1ª ED. 2005. EDITORA ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
786	186064	LIVRO - MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE. LEITE, MARCELO. 1ª ED. 2005. EDITORA ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
787	186065	LIVRO - MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE. LEITE, MARCELO. 1ª ED. 2005. EDITORA ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
788	186100	LIVRO - A CULTURA NO MUNDO LÍQUIDO MODERNO. BAUMAN ZYGMUNT. ZAHAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
789	186101	LIVRO - A CULTURA NO MUNDO LÍQUIDO MODERNO. BAUMAN ZYGMUNT. ZAHAR	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
790	186105	LIVRO - A CULTURA NO MUNDO LÍQUIDO MODERNO. BAUMAN, ZYGMUNT. ZAHAR.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
791	186106	LIVRO - A CULTURA NO MUNDO LÍQUIDO MODERNO. BAUMAN, ZYGMUNT. ZAHAR.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

792	186177	LIVRO - CULTURAS E ARTES DO PÓS-HUMANO - DA CULTURA DAS MÍDIAS À CIBERCULTURA. SANTAELLA, LUCIA. PAULUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
793	186192	LIVRO - CULTURAS E ARTES DO PÓS-HUMANO - DA CULTURA DAS MÍDIAS À CIBERCULTURA. SANTAELLA, LUCIA. PAULUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
794	186195	LIVRO - CULTURAS E ARTES DO PÓS-HUMANO - DA CULTURA DAS MÍDIAS À CIBERCULTURA. SANTAELLA, LUCIA. PAULUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
795	186199	LIVRO - CULTURAS E ARTES DO PÓS-HUMANO - DA CULTURA DAS MÍDIAS À CIBERCULTURA. SANTAELLA, LUCIA. PAULUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
796	186232	LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
797	186233	LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
798	186234	LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
799	186235	LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
800	186249	LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
801	186251	LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
802	186257	LIVRO - ESTUDO DIRIGIDO DE INFORMÁTICA BÁSICA. MANZANO, MARIA ISABEL. ERICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
803	186280	LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
804	186309	LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
805	186310	LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
806	186311	LIVRO - RECURSOS AUDIOVISUAIS NAS APRESENTAÇÕES DE SUCESSO. POLITO, REINALDO. SARAIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
807	186404	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL, ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

808	186405	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL, ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
809	186426	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL, ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
810	186442	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL, ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
811	186443	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL, ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
812	186444	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL, ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
813	186449	LIVRO - REDES DE COMPUTADORES - USE A CABEÇA. AL, ANDERSON; BENEDETTI, RYAN. ALTA BOOKS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
814	186499	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
815	186500	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
816	186501	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
817	186502	LIVRO - TEORIAS DA COMUNICAÇÃO - CONCEITOS, ESCOLAS E TENDÊNCIAS. FRANCA, VERA VEIGA; MARTINO, ANTÔNIO LUIZ. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
818	186580	LIVRO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PRINCÍPIOS E APLICAÇÕES. NERY, NORBERTO. ED. 1ª, 2011. EDITORA ÉRICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
819	186581	LIVRO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PRINCÍPIOS E APLICAÇÕES. NERY, NORBERTO. ED. 1ª, 2011. EDITORA ÉRICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
820	186625	LIVRO - SABER VER A ARQUITETURA. BRUNO ZEVI. ED. 6ª, 2009. EDITORA MARTINS FONTES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
821	186630	LIVRO - SABER VER A ARQUITETURA. BRUNO ZEVI. ED. 6ª, 2009. EDITORA MARTINS FONTES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
822	186679	LIVRO - TEMAS DE SAÚDE E AMBIENTE. PHILIPPI JUNIOR, ARLINO. 1ª ED. 2008. EDITORA SIGNUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
823	186680	LIVRO - TEMAS DE SAÚDE E AMBIENTE. PHILIPPI JUNIOR, ARLINO. 1ª ED. 2008. EDITORA SIGNUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
824	186687	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

825	186688	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
826	186689	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
827	186691	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
828	186756	LIVRO - ÉTICA E CIDADANIA: CAMINHOS DA FILOSOFIA. GALLO, SÍLVIO. 1997. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
829	186796	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9, 2011. VOZES	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
830	186824	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9, 2011. VOZES	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
831	186825	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9, 2011. VOZES	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
832	186826	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9, 2011. VOZES	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
833	186827	LIVRO - GESTÃO EDUCACIONAL: UMA QUESTÃO PARADIGMÁTICA. LÜCK, HELOÍSA. ED. 9, 2011. VOZES	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
834	186884	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA. SILVA, MARCO. ED. LOYOLA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
835	186901	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA. SILVA, MARCO. ED. LOYOLA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
836	186909	LIVRO - SALA DE AULA INTERATIVA. SILVA, MARCO. ED. LOYOLA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
837	187010	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
838	187011	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
839	187012	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
840	187013	LIVRO - A GESTÃO PARTICIPATIVA NA ESCOLA. LUCK, HELOÍSA. 2011. VOLUME III. VOZES DIDÁTICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
841	187023	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
842	187047	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
843	187086	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

844	187087	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
845	187089	LIVRO - A IMPORTÂNCIA DO ATO DE LER - PAULO FREIRE. 2013. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
846	187125	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
847	187126	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
848	187127	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
849	187128	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
850	187129	LIVRO - APRENDENDO A APRENDER - INTRODUÇÃO À MET. CIENTÍFICA. BASTOS, CLEVERSON. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
851	187237	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
852	187257	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
853	187274	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
854	187275	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
855	187276	LIVRO - CONCEPÇÕES E PROCESSOS DEMOCRÁTICOS DE GESTÃO EDUCACIONAL. VOLUME EDUCACIONAL. LUCK, HELOÍSA. 2012. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
856	187302	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
857	187303	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
858	187305	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

859	187307	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
860	187308	LIVRO - EDUCAÇÃO E SOCIOLOGIA. DURKHEIM, ÉMILE. 2011. ED. VOZES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
861	187378	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
862	187450	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
863	187451	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
864	187452	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
865	187453	LIVRO - GUIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. SÉRIE PROFISSIONAL. MATTAR, JOÃO. 2011. CENCAGE LEARNING.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
866	187529	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
867	187530	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
868	187534	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
869	187550	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
870	187551	LIVRO - HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA. GHIRALDELLI JR, PAULO. ED. CORTEZ.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
871	187679	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
872	187680	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
873	187681	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

874	187682	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
875	187683	LIVRO - INDISCIPLINA NA ESCOLA: ALTERNATIVAS TEÓRICAS E PRÁTICAS. AQUINO, J.G. 2013. SUMMUS EDITORIAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
876	187694	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
877	187696	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
878	187699	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
879	187700	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
880	187701	LIVRO - MITO E REALIDADE. ELIADE, MIRCEA. ED. PERSPECTIVA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
881	187821	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
882	187822	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
883	187823	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
884	187824	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
885	187825	LIVRO - PESQUISA SOCIAL: TEORIA, MÉTODO E CRIATIVIDADE - MINAYO. 2012. ED. VOZES DIDÁTICAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
886	187890	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
887	187930	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
888	187940	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
889	187949	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

890	187950	LIVRO - PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO POSSÍVEL. ILMA ALENCASTRO VEIGA. 2013. ED. PAPIRUS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
891	188048	LIVRO - A TÉCNICA DE EDIFICAR. YAZIGI, WALID. 13ª ED. 2013. EDITORA PINI.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
892	188090	LIVRO - COMO CUIDAR DO SEU MEIO AMBIENTE, COLEÇÃO ENTENDA E APRENDA. 3ª EDIÇÃO. 2010. EDITORA BEI.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
893	188094	LIVRO - COMO CUIDAR DO SEU MEIO AMBIENTE, COLEÇÃO ENTENDA E APRENDA. 3ª EDIÇÃO. 2010. EDITORA BEI.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
894	188120	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
895	188122	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
896	188123	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
897	188164	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
898	188168	LIVRO - FINANÇAS PÚBLICAS. FOCO NA POLÍTICA FISCAL. 6ª ED. 2012. ATLAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
899	188237	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
900	188240	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
901	188259	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
902	188268	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
903	188270	LIVRO - HISTÓRIA DAS IDEIAS PEDAGÓGICAS. GADOTTI, MOACIR. 1999. 8ª EDIÇÃO. ÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
904	188865	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
905	188866	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

906	188879	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
907	188880	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	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
908	189137	LIVRO - BIBLIOTECA ESCOLAR HOJE - RECURSO ESTRATÉGICO PARA A ESCOLA. DURBAN ROCA. GLÓRIA. PENSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
909	189138	LIVRO - BIBLIOTECA ESCOLAR HOJE - RECURSO ESTRATÉGICO PARA A ESCOLA. DURBAN ROCA. GLÓRIA. PENSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
910	189257	ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
911	189258	ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
912	189259	ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
913	189260	ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
914	189261	ESCOLA E DEMOCRACIA - SAVIANI, DEMERVAL. 2008. ED. AUTORES ASSOCIADOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
915	189367	ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
916	189368	ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
917	189369	ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
918	189370	ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
919	189371	ESTATISTICA FACIL. CRESPO, ANTONIO ARNOT. ED. 19. 2011, SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
920	189425	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
921	189427	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
922	189453	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

923	189454	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
924	189455	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - LUCKESI, CIPRIANO CARLOS. 2013. ED. CORTEZ	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
925	189556	LER E COMPREENDER O SENTIDO DO TEXTO. KOCH, INGEDORE, ELIAS, VANDA MARIA. 2006 - CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
926	189557	LER E COMPREENDER O SENTIDO DO TEXTO. KOCH, INGEDORE, ELIAS, VANDA MARIA. 2006 - CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
927	189558	LER E COMPREENDER O SENTIDO DO TEXTO. KOCH, INGEDORE, ELIAS, VANDA MARIA. 2006 - CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
928	189563	LER E COMPREENDER O SENTIDO DO TEXTO. KOCH, INGEDORE, ELIAS, VANDA MARIA. 2006 - CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
929	189564	LER E COMPREENDER O SENTIDO DO TEXTO. KOCH, INGEDORE, ELIAS, VANDA MARIA. 2006 - CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
930	189603	LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ, 2002. PARABOLA EDITORIAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
931	189604	LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ, 2002. PARABOLA EDITORIAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
932	189605	LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ, 2002. PARABOLA EDITORIAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
933	189606	LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ, 2002. PARABOLA EDITORIAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
934	189607	LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO SOCIAL. CORREA, MANOEL LUIZ, 2002. PARABOLA EDITORIAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
935	189781	PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
936	189782	PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
937	189783	PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
938	189784	PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
939	189785	PENSAR EM SER GEOGRAFIA - MOREIRA, RUY. 2007. ED. ED. CONTEXTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
940	189873	PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
941	189892	PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

942	189893	PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
943	189908	PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
944	189909	PSICOLOGIA: UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE PSICOLOGIA - BOCK, A. 2009. SARAIVA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
945	189952	AS TECNOLOGIAS DA INTELIGENCIA, LEVY, PIERRE. INSTITUTO PIAGEAT	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
946	189962	AS TECNOLOGIAS DA INTELIGENCIA, LEVY, PIERRE. INSTITUTO PIAGEAT	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
947	189974	AS TECNOLOGIAS DA INTELIGENCIA, LEVY, PIERRE. INSTITUTO PIAGEAT	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
948	194670	IFSUL - CAMPUS AVANÇADO DE JAGUARÃO- IM DA OBRA 2121683.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	-
949	195442	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
950	195446	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)

951	195451	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
952	195453	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
953	195456	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
954	195462	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)

955	195463	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
956	195466	CÂMERA DE MONITORAMENTO WIRELESS, SENSOR 1/4 COLOR CMOS, RESOLUÇÃO 640X480 PIXELS, LENTE IR 6MM, F 2.2 / 3,6MM, ÂNGULA DE VISÃO 60 GRAUS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0,5 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO MJPEG, FRAME RATE VÍDEO 15FPS, 30FPS, RESOLUÇÃO 640X480 VGA, 320X240 QVGA, IMAGENS ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, MICROFONE EMBUTIDO. ACOMPANHA ANTENA WI-FI, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5VDC2A. MARCA: NEOCAM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala 123 - MATERIAIS TI (Campus Bagé)
957	195498	NOBREAK MICROPROCESSADO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -NOBREAK SENOIDAL ONLINE DUPLA CONVERSÃO, -POTÊNCIA MÁXIMA DE PELO MENOS 5000VA/4000W, -TENSÃO DE ENTRADA BIVOLT 115-127/220V, -TENSÃO DE SAÍDA ISOLADA DE 115V SELECIONÁVEL PARA 127V, -16 BATERIAS INTERNAS 12 VDC/7AH (192VDC/7AH), -6 TOMADAS PADRÃO NBR1436, -MTBF DE 40.000 HORAS, -GARANTIA DE PELO MENOS 12 MESES EM TERRITÓRIO NACIONAL. TS SYAL, 5KVA. ENTRADA 220V. MARCA TS SHARA.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
958	198280	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
959	198320	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
960	198321	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
961	198322	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

962	198327	LIVRO - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO: POLÊMICAS, FUNDAMENTOS E ANÁLISES. NAURA SYRIA CARAPETO FERREIRA. 2ª EDIÇÃO. LIBER LIVROS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
963	199014	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 E ETHERNET, -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. MARCA HP M476DW.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

964	199015	<p>IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL COLORIDA COM AS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: -FUNÇÕES DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, CÓPIA MONOCROMÁTICA E COLORIDA, DIGITALIZAÇÃO MONOCROMÁTICA E COLORIDA, E FAX, -INTERFACES USB 2.0 E</p> <p>ETHERNET, -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. MARCA HP M476DW.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
965	202427	<p>CONTROLADOR WIRELESS 1.1. 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, 1.3. DEVE SER FORNECIDO EM SUA TOTALIDADE DE HARDWARE E SOFTWARE, 1.4. A SOLUÇÃO DEVE PERMITIR O TRÁFEGO IP, MULTICAST E IPV6 ATRAVÉS DO CONTROLADOR (CAMADA 2). 2 (DUAS) EXPANSÃO DE LICENÇA: A FIM DE PROVER A EXPANSÃO DA QUANT. DE APS GERENCIADOS. MARCA CISCO</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

966	202428	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
967	202429	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
968	202430	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

969	202431	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor Escritórios (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
970	202432	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor Escritórios (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
971	202433	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor Escritórios (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

972	202434	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
973	202435	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
974	202436	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

975	202437	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
976	202438	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
977	202439	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

978	202440	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
979	202441	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
980	202442	EQUIPAMENTO WIRELESS - 2.1. 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, 2.2. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

981	202445	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
982	202446	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

983	202447	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
984	202448	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

985	202449	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
986	202450	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

987	202451	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
988	202452	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

989	202453	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
990	202454	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. DEVE SER FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA COM CAPACIDADE PARA OPERAR EM TENSÕES DE 110V OU 220V COM COMUTÇÃO AUTOMÁTICA E FREQUÊNCIA DE 60HZ. DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO A REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

991	202455	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
992	202456	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

993	202457	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
994	202458	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA:CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

995	202459	EQUIPAMENTO WIRELESS - 5. INJETOR POE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 5.1. INJETOR POE (POWER INJECTOR) PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS POE ONDE NÃO HÁ SWITCH COM ESTA TECNOLOGIA, 5.2. DEVE PERMITIR O FORNECIMENTO DE ENERGIA CONFORME O PADRÃO 802.3AF, PROVENDO ATÉ 15.4W DE POTÊNCIA PARA O DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO, 5.3. 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, 5.4. DEVE ACOMPANHAR CABOS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO, 5.5. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
996	202460	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 8.1. EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI, 8.2. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45, 8.3. 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 POTÊNCIA MÁXIMA A SER UTILIZADA EM TODAS AS PORTAS, 8.4. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

997	202461	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 8.1. EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI, 8.2. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45, 8.3. 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, 8.4. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
998	202462	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 8.1. EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI, 8.2. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45, 8.3. 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, 8.4. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
999	202463	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 8.1. EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI, 8.2. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45, 8.3. 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, 8.4. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Corredor salas de aula (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1000	202464	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 8.1. EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI, 8.2. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45, 8.3. 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, 8.4. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1001	202465	SWITCH TIPO 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 8.1. EQUIPAMENTO TIPO SWITCH GIGABIT ETHERNET COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM CAMADA 3 DO MODELO OSI, 8.2. DEVE SER FORNECIDO COM 24 (VINTE E QUATRO) PORTAS 100/1000BASET, CONECTOR RJ-45, 8.3. 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, 8.4. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1002	202466	FIREWALL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: 10.1. A SOLUÇÃO DEVERÁ SER DISPONIBILIZADA PARA USO EM SOLUÇÃO INTEGRADA DE HARDWARE E SOFTWARE (APPLIANCE), PARA UM NÚMERO IRRESTRITO DE USUÁRIOS OU NODES, 10.2. TODOS OS COMPONENTES DEVERÃO SER NOVOS E SEM USO, 10.3. 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, 10.4. 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. MARCA: CISCO	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1003	203092	MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA. EDITORA CRV	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1004	203093	MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA. EDITORA CRV	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1005	203094	MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA. EDITORA CRV	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1006	203113	MANUAL DE REDAÇÃO OFICIAL DESCOMPLICANDO A LINGUA, VERONICA Mª DE A PONTES, MARCIA CARMEM S. BATISTA. EDITORA CRV	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1007	203748	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1008	203751	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1009	203752	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1010	203753	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1011	203754	LIVRO - 500 ANOS DE EDUCAÇÃO NO BRASIL - LOPES, ELIANE MARTA TEIXEIRA.2007. 5ª ED. ED. AUTENTICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1012	206281	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. GERALDO FRANCISCO FILHO. 3ª EDIÇÃO - REVISADA. EDITORA ALÍNEA - 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1013	206282	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. GERALDO FRANCISCO FILHO. 3ª EDIÇÃO - REVISADA. EDITORA ALÍNEA - 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1014	206283	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. GERALDO FRANCISCO FILHO. 3ª EDIÇÃO - REVISADA. EDITORA ALÍNEA - 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1015	206284	LIVRO - A EDUCAÇÃO BRASILEIRA NO CONTEXTO HISTÓRICO. GERALDO FRANCISCO FILHO. 3ª EDIÇÃO - REVISADA. EDITORA ALÍNEA - 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1016	208152	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1017	208153	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1018	208154	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1019	208155	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1020	208156	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1021	208157	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1022	208158	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1023	208159	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1024	208160	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1025	208161	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1026	208508	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1027	208509	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1028	208510	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1029	208511	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1030	208512	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1031	208513	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1032	208514	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1033	208515	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1034	208516	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1035	208517	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1036	208518	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1037	208519	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1038	208520	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1039	208521	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1040	208522	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1041	208523	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório móvel de informática (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1042	208524	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1043	208525	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1044	208526	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1045	208527	NOTEBOOK , PROCESSADOR INTEL I5 4300M, 2 NÚCLEOS DE 2,6GHZ, CACHE L3 DE 3MB, 4GB DDR3SODIMM DE 1600 MHZ DE RAM, EXPANSÍVEL ATÉ 16GB, TELA DE 14" RESOLUÇÃO 1366X768 PIXELS, HD 500GB 7200 RPM, BATERIA DE 6 CÉLULAS, 4 USB 3.0, 1 HDMI, WINDOWS 8 PRO 64 BITS. MOUSE LASER USB HP. HP PROBOOK 640 G1	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1046	208528	NOBREAK MICROPROCESSADO, SENOIDAL ONLINE DUPLA CONVERSÃO, POTÊNCIA MÁXIMA DE PELO MENOS 5000VA/4000W, TENSÃO DE ENTRADA BIVOLT 115-127/220V, TENSÃO DE SAÍDA ISOLADA DE 115V SELECIONÁVEL PARA 127V, 16 BATERIAS 12 VDC/7AH (192VDC/7AH), 6 TOMADAS PADRÃO NBR1436, MTBF DE 40.000 HORAS. MARCA: SMS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1047	209299	LIVRO - A DOCUMENTAÇÃO COMO FERRAMENTA DA PRESERVAÇÃO DA MEMÓRIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1048	209300	LIVRO - A DOCUMENTAÇÃO COMO FERRAMENTA DA PRESERVAÇÃO DA MEMÓRIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1049	209301	LIVRO - A DOCUMENTAÇÃO COMO FERRAMENTA DA PRESERVAÇÃO DA MEMÓRIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1050	209302	LIVRO - A IGREJA DE SÃO FRANCISCO DE ASSIS EM DIAMANTINA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1051	209303	LIVRO - A MATRIZ DE SANTO ANTÔNIO EM TIRADENTES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1052	209304	LIVRO - ANÁLISE DE RISCO DE INCÊNDIO EM SÍTIOS HISTÓRICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1053	209305	LIVRO - ANÁLISE DE RISCO DE INCÊNDIO EM SÍTIOS HISTÓRICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1054	209306	LIVRO - ANÁLISE DE RISCO DE INCÊNDIO EM SÍTIOS HISTÓRICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1055	209307	LIVRO - ARTISTAS PROFESSORES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1056	209308	LIVRO - CURSO DE TURISMO AMBIENTAL E PATRIMÔNIO HISTÓRICO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1057	209309	LIVRO - CURSO DE TURISMO AMBIENTAL E PATRIMÔNIO HISTÓRICO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1058	209310	LIVRO - CURSO DE TURISMO AMBIENTAL E PATRIMÔNIO HISTÓRICO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1059	209311	LIVRO - CURSO DE TURISMO AMBIENTAL E PATRIMÔNIO HISTÓRICO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1060	209312	LIVRO - DIREITO À MORADIA E TERRITÓRIOS ÉTNICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1061	209313	LIVRO - ESCOLA-OBRA MOINHO "COLOGNESE" DE ILÓPOLIS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1062	209314	LIVRO - ESCOLA-OBRA MOINHO "COLOGNESE" DE ILÓPOLIS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1063	209315	LIVRO - ESCOLA-OBRA MOINHO "COLOGNESE" DE ILÓPOLIS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1064	209316	LIVRO - ESCOLA-OBRA MOINHO "COLOGNESE" DE ILÓPOLIS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1065	209317	LIVRO - ÉTICA DO TRABALHO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1066	209318	LIVRO - MADEIRA: USO E CONSERVAÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1067	209319	LIVRO - MADEIRA: USO E CONSERVAÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1068	209320	LIVRO - MADEIRA: USO E CONSERVAÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1069	209321	LIVRO - MANUAL DE CONSERVAÇÃO E INTERVENÇÃO EM ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS À BASE DE CAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1070	209322	LIVRO - MANUAL DE CONSERVAÇÃO E INTERVENÇÃO EM ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS À BASE DE CAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1071	209323	LIVRO - MANUAL DE CONSERVAÇÃO E INTERVENÇÃO EM ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS À BASE DE CAL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1072	209324	LIVRO - MANUAL DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1073	209325	LIVRO - O CONJUNTO DO CARMO DE CACHOEIRA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1074	209326	LIVRO - O CONVENTO FRANCISCANO DE CAIRU.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1075	209327	LIVRO - O CONVENTO FRANCISCANO DE MARECHAL DEODORO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1076	209328	LIVRO - OS PASSOS DE CONGONHAS E SUAS RESTAURAÇÕES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1077	209329	LIVRO - PATRIMÔNIO VIVO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1078	209330	LIVRO - PATRIMÔNIO VIVO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1079	209331	LIVRO - PEDAGOGIA DA DIFERENÇA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1080	209332	LIVRO - PRESENÇA INDÍGENA NA CIDADE.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1081	209333	LIVRO - PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS-PEDAGÓGICOS APLICÁVEIS EM HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1082	209334	LIVRO - PROGRAMA MONUMENTA PORTO ALEGRE.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1083	209335	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1084	209336	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1085	209337	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1086	209338	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1087	209339	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1088	209340	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1089	209341	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1090	209342	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1091	209343	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1092	209344	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1093	209345	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1094	209346	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1095	209347	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1096	209348	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO AFRO-BRASILEIRO / INDÍGENA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1097	209349	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO INDÍGENA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1098	209350	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO INDÍGENA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1099	209351	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO INDÍGENA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1100	209352	LIVRO - SOCIEDADE EM CONSTRUÇÃO INDÍGENA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1101	209353	LIVRO - TRAMANDO FALAS E OLHARES, COMPARTILHANDO SABERES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1102	210732	IMPRESSORA 3D POLIMÉRICA. GARANTIA DE 12 MESES. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DO BRASIL. MARCA XYZ FA VINCI 1.0.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1103	210738	BALCÃO DE ATENDIMENTO 1,40 X 0,55 X 1,10 M	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1104	210741	BALCÃO DE ATENDIMENTO 1,40 X 0,55 X 1,10 M	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1105	210742	BALCÃO DE ATENDIMENTO 1,40 X 0,55 X 1,10 M	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1106	210841	MESA DE JUIZ	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1107	210844	MESA EM CEREJEIRA SEM GAVETA	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1108	210845	MESA EM CEREJEIRA SEM GAVETA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1109	210846	MESA EM CEREJEIRA SEM GAVETA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1110	210950	MESA TAMPO FÓRMICA EM CEREJEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1111	210951	MESA TAMPO FÓRMICA EM CEREJEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1112	211006	MESA TAMPO FÓRMICA EM CEREJEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1113	211007	MESA TAMPO FÓRMICA EM CEREJEIRA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1114	211008	MESA TAMPO FÓRMICA EM CEREJEIRA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1115	211210	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1116	211211	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1117	211212	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1118	211213	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1119	211214	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1120	211215	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1121	211216	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1122	211217	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1123	211218	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1124	211219	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1125	211220	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1126	211221	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1127	211222	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1128	211223	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1129	211224	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1130	211225	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1131	211226	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1132	211227	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1133	211228	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1134	211229	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1135	211230	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1136	211231	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1137	211232	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1138	211233	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1139	211234	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1140	211235	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1141	211236	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1142	211237	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1143	211238	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1144	211239	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1145	211240	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1146	211241	Régua paralela de 80 cm de comprimento, fabricada com corpo em acrílico cristal, de 3,2 mm de espessura, com polimento impecável, roldanas de nylon, presas por pinos de latão, com banho de cromo duro polido, deve possuir proteção de cordoamento, em toda a sua extensão. Possuir porca trava e capas plásticas para a proteção das roldanas. Além de um jogo de ferragens, para a fixação da régua na mesa e um cordoamento de nylon especial trançado. Todas as peças metálicas, deste conjunto, também devem receber o devido tratamento antiferrugem.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1147	212071	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1148	212072	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1149	212073	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	--

1150	212074	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1151	212075	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1152	212076	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1153	212077	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1154	212078	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1155	212079	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1156	212080	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1157	212081	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1158	212082	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1159	212083	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1160	212084	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1161	212085	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1162	212086	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1163	212087	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1164	212088	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1165	212089	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1166	212090	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1167	212091	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1168	212092	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1169	212093	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1170	212094	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1171	212095	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1172	212096	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1173	212097	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1174	212098	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1175	212099	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1176	212100	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1177	212101	<p>Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1178	212102	Mesa com cavalete em com estrutura tubular, reforçada de 35 mm de diâmetro, com parede de 2,25 mm de espessura, em aço com costura removida, com aplicação dos seguintes tratamentos: decapagem, fosfatização e pintura eletrostática a fogo. Todas as extremidades com tampas, herméticas, presas pela parede interna do tubo. As ferragens devem ser polidas e com acabamento em cromo duro brilhante, niveladores de piso antiderrapantes, com ajustes milimétricos. Com haste de inclinação em tubo de ferro 26,70 mm de diâmetro por 2,00 mm de parede, com acabamento em cromo duro polido. Com bandeja portas objetos, para acomodação de materiais de trabalho ou escolar, feita em MDF, com aplicação de verniz prime e duas demãos de tinta laca especial para madeira. Altura fixa de 73 cm, ideal para bancos ou cadeira de 45 cm. Inclinação do tampo de até 45 graus, composto por duas hastes cromada com o movimento liberado de forma prática por duas manoplas anatômica com travamento. O tampo deve possuir tamanho de 80 x 60 cm e deve ser fabricado em madeira prensada á baixa pressão, com 18 mm de espessura, com as duas faces revestidas em melamina branca e com as bordas revestidas com perfil de PVC 1,00 mm, coladas à quente.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1179	212172	TEDOLITO ELETRÔNICO, DUPLO DISPLAY, PRECISÃO ANGULAR DE 2, AMPLIAÇÃO DE 30 X (VEZES), FOCO MÍNIMO 1,4 MM, CAMPO DE VISÃO DE 1º 30.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1180	212173	TEDOLITO ELETRÔNICO, DUPLO DISPLAY, PRECISÃO ANGULAR DE 2, AMPLIAÇÃO DE 30 X (VEZES), FOCO MÍNIMO 1,4 MM, CAMPO DE VISÃO DE 1º 30.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1181	212174	TEDOLITO ELETRÔNICO, DUPLO DISPLAY, PRECISÃO ANGULAR DE 2, AMPLIAÇÃO DE 30 X (VEZES), FOCO MÍNIMO 1,4 MM, CAMPO DE VISÃO DE 1º 30.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1182	212175	TEDOLITO ELETRÔNICO, DUPLO DISPLAY, PRECISÃO ANGULAR DE 2, AMPLIAÇÃO DE 30 X (VEZES), FOCO MÍNIMO 1,4 MM, CAMPO DE VISÃO DE 1º 30.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1183	212278	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1184	212279	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1185	212280	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1186	212281	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1187	212282	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1188	212283	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1189	212284	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1190	212285	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1191	212286	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1192	212287	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1193	212288	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1194	212289	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1195	212290	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1196	212291	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1197	212292	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1198	212293	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1199	212294	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1200	212295	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1201	212296	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1202	212297	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1203	212298	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1204	212299	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1205	212300	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1206	212301	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1207	212302	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1208	212303	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1209	212304	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1210	212305	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1211	212306	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1212	212307	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1213	212308	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1214	212309	Cadeira fixa estofada, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura do assento de 450 mm Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Poliéster, cor verde-escuro.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1215	212310	ESMERILHADEIRA PORTÁTIL ANGULAR 7, POTÊNCIA 2.200W.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1216	212633	LIVRO - A METAFÍSICA. AUTOR: NAYLA FAROUKI	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1217	212634	LIVRO - SAPIENS. UMA BREVE HISTÓRIA DA HUMANIDADE. AUTOR: YUVAL NOAH HARARI.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1218	212635	LIVRO - METAFÍSICAS CANIBAIAS. AUTOR: EDUARDO VIVEIROS DE CASTRO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1219	212636	LIVRO - OCCUPY. MOVIMENTOS DE PROTESTO QUE TOMARAM AS RUAS - COLEÇÃO TINTA VERMELHA. AUTOR: ALEXANDRE QUINTANA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1220	212637	LIVRO - FILOSOFIA VERDE. COMO PENSAR SERIAMENTE O PLANETA. AUTOR: ROGER SCRUTON	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1221	212638	LIVRO - CIDADES PARA PESSOAS. AUTOR: JAN GEHL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1222	212639	LIVRO - ECOLOGIA, CAPITAL E CULTURA. A TERRITORIALIZAÇÃO DA RACIONALIDADE AMBIENTAL. AUTOR: ENRIQUE LEFF	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1223	212640	LIVRO - PARIS. CAPITAL DA MODERNIDADE. AUTOR: DAVID HARVEY	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1224	212641	LIVRO - A CIDADE. AUTOR: MASSIMO CACCIARI	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1225	212642	LIVRO - INVENÇÃO DA CULTURA - COLEÇÃO PORTÁTIL. AUTOR: ROY WAGNER	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1226	212643	LIVRO - O QUE É CIDADE?. AUTOR: RAQUEL ROLNIK	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1227	212644	LIVRO - CIDADE CAMINHÁVEL. AUTOR: JEFF SPECK	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1228	212645	LIVRO - NO TEMPO DAS CATÁSTROFES. AUTOR: ISABELLE STENGERS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1229	212713	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1230	212714	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1231	212715	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1232	212716	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1233	212717	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1234	212718	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1235	212719	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1236	212720	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1237	212721	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1238	212722	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1239	212723	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1240	212724	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1241	212725	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1242	212726	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1243	212727	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1244	212728	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1245	212729	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1246	212730	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1247	212731	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1248	212732	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1249	212733	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1250	212734	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1251	212735	<p>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</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1252	212736	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1253	212740	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1254	212741	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1255	212742	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1256	212743	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1257	212744	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1258	212745	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1259	212746	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1260	212747	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1261	212748	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1262	212749	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1263	212750	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1264	212751	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1265	212752	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1266	212753	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1267	212754	<p>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</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1268	212755	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1269	212756	<p>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</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1270	212757	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1271	212758	<p>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</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1272	212759	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	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1273	212971	MICROFONE DE MÃO COM FIO.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1274	212972	MICROFONE DE MÃO COM FIO.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1275	213014	MARTELETE TIPO PERFURADOR, POTÊNCIA 620 WATT.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1276	213139	PÚLPITO (TRIBUNA), CONFECCIONADO EM ACRÍLICO NA COR CRISTAL.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1277	213145	ESMERILHADEIRA ANGULAR PROFISSIONAL 4. 4/2", 850 W.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1278	213146	CARRINHO DE MÃO REFORÇADO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1279	213147	CARRINHO DE MÃO REFORÇADO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1280	213226	LIVROS - EDUCAÇÃO FÍSICA E TEMA TRANSVERSAIS MA ESCOLA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1281	213227	LIVROS - EDUCAÇÃO FÍSICA E TEMA TRANSVERSAIS MA ESCOLA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1282	213252	LIVRO - A PERSPECTIVA DOS PROFISSIONAIS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1283	213253	LIVRO - A PERSPECTIVA DOS PROFISSIONAIS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1284	213254	LIVRO - A PERSPECTIVA DOS PROFISSIONAIS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1285	213255	LIVRO - DESENHO ARQUITETÔNICO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1286	213256	LIVRO - DESENHO ARQUITETÔNICO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1287	213257	LIVRO - DESENHO ARQUITETÔNICO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1288	213258	LIVRO - EXERCÍCIOS DE TOPOGRAFIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1289	213259	LIVRO - EXERCÍCIOS DE TOPOGRAFIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1290	213260	LIVRO - EXERCÍCIOS DE TOPOGRAFIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1291	213261	LIVRO - O EDIFÍCIO ATÉ SUA COBERTURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1292	213262	LIVRO - O EDIFÍCIO ATÉ SUA COBERTURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1293	213263	LIVRO - O EDIFÍCIO ATÉ SUA COBERTURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1294	213264	LIVRO - O EDIFÍCIO E SEU ACABAMENTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1295	213265	LIVRO - O EDIFÍCIO E SEU ACABAMENTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1296	213266	LIVRO - O EDIFÍCIO E SEU ACABAMENTO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1297	213267	LIVRO - PRÁTICAS DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES VOL 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1298	213268	LIVRO - PRÁTICAS DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES VOL 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1299	213269	LIVRO - PRÁTICAS DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES VOL 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1300	213270	LIVRO - PRÁTICA DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES VOL 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1301	213271	LIVRO - PRÁTICA DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES VOL 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1302	213272	LIVRO - PRÁTICA DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES VOL 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1303	213273	LIVRO - TOPOGRAFIA VOL 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1304	213274	LIVRO - TOPOGRAFIA VOL 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1305	213275	LIVRO - TOPOGRAFIA VOL 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1306	213276	LIVRO - CONCRETO ARMADO EU TE AMO VOL 2, 4ª ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1307	213277	LIVRO - CONCRETO ARMADO EU TE AMO VOL 2, 4ª ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1308	213278	LIVRO - CONCRETO ARMADO EU TE AMO VOL 2, 4ª ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1309	213279	LIVRO - SOCIOLOGIA, 3ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1310	213280	LIVRO - SOCIOLOGIA, 3ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1311	213281	LIVRO - SOCIOLOGIA, 3ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1312	213282	LIVRO - EDUCAÇÃO FÍSICA E TEMAS TRANSVERSAIS NA ESCOLA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1313	213283	LIVRO - EDIFICAÇÃO 3000 ANOS DE PROJETO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1314	213284	LIVRO - EDIFICAÇÃO 3000 ANOS DE PROJETO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1315	213285	LIVRO - EDIFICAÇÃO 3000 ANOS DE PROJETO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1316	213286	LIVRO - FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1317	213287	LIVRO - FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1318	213288	LIVRO - FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1319	213289	LIVRO - PRINCÍPIOS DE QUÍMICA, 5ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1320	213290	LIVRO - PRINCÍPIOS DE QUÍMICA, 5ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1321	213291	LIVRO - PRINCÍPIOS DE QUÍMICA, 5ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1322	213292	LIVRO - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA EM ARQUITETURA, 5ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1323	213293	LIVRO - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA EM ARQUITETURA, 5ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1324	213294	LIVRO - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA EM ARQUITETURA, 5ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1325	213295	LIVRO - TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO ILUSTRADAS, 4ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1326	213296	LIVRO - TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO ILUSTRADAS, 4ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1327	213297	LIVRO - TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO ILUSTRADAS, 4ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1328	213298	LIVRO - PARA ENTENDER A TERRA, 6ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1329	213299	LIVRO - PARA ENTENDER A TERRA, 6ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1330	213300	LIVRO - TECNOLOGIA DO CONCRETO. 2ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1331	213301	LIVRO - TECNOLOGIA DO CONCRETO. 2ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1332	213302	LIVRO - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, NORMAS ESPECIFICAÇÕES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1333	213303	LIVRO - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, NORMAS ESPECIFICAÇÕES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1334	213304	LIVRO - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, NORMAS ESPECIFICAÇÕES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1335	213305	LIVRO - TÉCNICA DE EDIFICAR. 13ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1336	213306	LIVRO - TÉCNICA DE EDIFICAR. 13ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1337	213307	LIVRO - TÉCNICA DE EDIFICAR. 13ª EDIÇÃO.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1338	213308	LIVRO - TECNOLOGIA DO CONCRETO ESTRUTURAL, 2ª EDIÇÃO, MAR12	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1339	213309	LIVRO - TECNOLOGIA DO CONCRETO ESTRUTURAL, 2ª EDIÇÃO, MAR12	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1340	213310	LIVRO - TECNOLOGIA DO CONCRETO ESTRUTURAL, 2ª EDIÇÃO, MAR12	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1341	213388	LIVRO EDUCAÇÃO FÍSICA E TEMAS TRANSVERSAIS NA ESCOLA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1342	213615	CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1343	213616	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1344	213617	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1345	213618	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1346	213619	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1347	213620	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1348	213621	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1349	213622	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1350	213623	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1351	213624	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1352	213625	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1353	213626	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1354	213627	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1355	213628	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1356	213629	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1357	213630	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1358	213631	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1359	213632	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1360	213633	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1361	213634	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de desenho (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1362	213635	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1363	213636	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1364	213637	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras ; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1365	213638	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1366	213639	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO, E BASE EM S - TIPO DIRETOR</p> <p>Cadeira com espaldar médio e apoia braços fixo. Assento: - 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/m³; - assento fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras; - acabamento com costuras horizontais formando gomos para circulação; - contra-assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas, na cor preta; - acabamento das bordas laterais em fita de PVC do tipo macho e fêmea com espessura de 18mm; - dimensões mínimas (cm): 47x42 (L x P). 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/m³; - encosto fixado na estrutura através de parafusos com porcas de garras. MARCA: VITRINE</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1367	214446	LIVRO - DICIONÁRIO DO PENSAMENTO MARXISTA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1368	214447	LIVRO - DICIONÁRIO DO PENSAMENTO MARXISTA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1369	214448	LIVRO - DICIONÁRIO DO PENSAMENTO MARXISTA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1370	214449	LIVRO - ERA DOS EXTREMOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1371	214450	LIVRO - ERA DOS EXTREMOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1372	214451	LIVRO - ERA DOS EXTREMOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1373	214452	LIVRO - HISTÓRIA DA VIDA PRIVADA NO BRASIL VOLUME 4	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1374	214453	LIVRO - HISTÓRIA DA VIDA PRIVADA. VOLUME 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1375	214454	LIVRO - HISTÓRIA DA VIDA PRIVADA. VOLUME 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1376	214455	LIVRO - RAÍZES DO BRASIL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1377	214456	LIVRO - RAÍZES DO BRASIL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1378	214457	LIVRO - RAÍZES DO BRASIL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1379	214458	LIVRO - FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO CONTEMPORÂNEA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1380	214459	LIVRO - FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO CONTEMPORÂNEA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1381	214460	PARA ENTENDER A TERRA. 6ª ED.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1382	214461	PARA ENTENDER A TERRA. 6ª ED.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1383	214462	PARA ENTENDER A TERRA. 6ª ED.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1384	214463	LIVRO - DICIONÁRIO VISUAL DE ARQUITETURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1385	214464	LIVRO - DICIONÁRIO VISUAL DE ARQUITETURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1386	214465	LIVRO - DICIONÁRIO VISUAL DE ARQUITETURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1387	214466	LIVRO - SUÍCIDIO, O ESTUDO DE SOCIOLOGIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1388	214467	LIVRO - SUÍCIDIO, O ESTUDO DE SOCIOLOGIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1389	214468	LIVRO - SUÍCIDIO, O ESTUDO DE SOCIOLOGIA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1390	214469	LIVRO - APRENDENDO A PENSAR COM A SOCIOLOGIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1391	214470	LIVRO - APRENDENDO A PENSAR COM A SOCIOLOGIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1392	214471	LIVRO - TEXTOS BÁSICOS DE ÉTICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1393	214472	LIVRO - TEXTOS BÁSICOS DE ÉTICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1394	214596	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 ovo; -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). MARCA: BENTO OFFICE	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa dos servidores (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1395	214597	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 ovo; -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). MARCA: BENTO OFFICE	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala dos Terceirizados (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1396	214598	<p>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 ovo; -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). MARCA: BENTO OFFICE</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1397	214599	<p>ARMÁRIO MISTO 02 PORTAS, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), tipo estante, na cor ovo ou similar, com 2 portas, da base até o tampo intermediário, 1 prateleira interna na parte das portas e 2 prateleiras externas na parte da estante, com fechadura e duas cópias de chaves, com as seguintes características: Tampo superior: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Tampo intermediário: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. MARCA: BENTO OFFICE</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1398	214600	<p>ARMÁRIO MISTO 02 PORTAS, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), tipo estante, na cor ovo ou similar, com 2 portas, da base até o tampo intermediário, 1 prateleira interna na parte das portas e 2 prateleiras externas na parte da estante, com fechadura e duas cópias de chaves, com as seguintes características: Tampo superior: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Tampo intermediário: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. MARCA: BENTO OFFICE</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1399	214601	<p>ARMÁRIO MISTO 02 PORTAS, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), tipo estante, na cor ovo ou similar, com 2 portas, da base até o tampo intermediário, 1 prateleira interna na parte das portas e 2 prateleiras externas na parte da estante, com fechadura e duas cópias de chaves, com as seguintes características: Tampo superior: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Tampo intermediário: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. MARCA: BENTO OFFICE</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1400	214602	<p>ARMÁRIO MISTO 02 PORTAS, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), tipo estante, na cor ovo ou similar, com 2 portas, da base até o tampo intermediário, 1 prateleira interna na parte das portas e 2 prateleiras externas na parte da estante, com fechadura e duas cópias de chaves, com as seguintes características: Tampo superior: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Tampo intermediário: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. MARCA: BENTO OFFICE</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1401	214631	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), COM 04 SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS, com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e com 4 suportes internos para pastas suspensas com as seguintes características: Tâmpas: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais e base inferior em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras e das laterais em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. MARCA: TUBULARTE</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1402	214632	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), COM 04 SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS, com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e com 4 suportes internos para pastas suspensas com as seguintes características: Tapos: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais e base inferior em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras e das laterais em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. MARCA: TUBULARTE</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1403	215092	NÍVEL ÓTICO, AUMENTO LEITURA 32 VEZES COM LEITURA DIREITA, TIPO FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO COM PRECISÃO DE 1,0 MM/KM, DISTÂNCIA MÍNIMA FOCAGEM 0,3, TIPO LIMBO HORIZONTAL GRADUADO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1404	215093	NÍVEL ÓTICO, AUMENTO LEITURA 32 VEZES COM LEITURA DIREITA, TIPO FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO COM PRECISÃO DE 1,0 MM/KM, DISTÂNCIA MÍNIMA FOCAGEM 0,3, TIPO LIMBO HORIZONTAL GRADUADO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1405	215094	NÍVEL ÓTICO, AUMENTO LEITURA 32 VEZES COM LEITURA DIREITA, TIPO FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO COM PRECISÃO DE 1,0 MM/KM, DISTÂNCIA MÍNIMA FOCAGEM 0,3, TIPO LIMBO HORIZONTAL GRADUADO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1406	215095	NÍVEL ÓTICO, AUMENTO LEITURA 32 VEZES COM LEITURA DIREITA, TIPO FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO COM PRECISÃO DE 1,0 MM/KM, DISTÂNCIA MÍNIMA FOCAGEM 0,3, TIPO LIMBO HORIZONTAL GRADUADO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1407	215096	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1408	215097	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1409	215098	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1410	215099	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1411	215100	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1412	215101	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1413	215102	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1414	215103	BALIZA DE ALUMÍNIO COM PONTO DE FERRO DESMONTÁVEL REVESTIDA EM PLÁSTICO, COM EMENDA COM ROSCA, DE 2M E DE ENCAIXE.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1415	215104	BÚSSOLA PRISMÁTICA, COM NÍVEL DE CÁPSULA LÍQUIDA, CLINÔMETRO, GRADUAÇÃO DE 0 A 360°, ESPELHO E CAPA PORTÁTIL EM COURO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1416	215105	BÚSSOLA PRISMÁTICA, COM NÍVEL DE CÁPSULA LÍQUIDA, CLINÔMETRO, GRADUAÇÃO DE 0 A 360°, ESPELHO E CAPA PORTÁTIL EM COURO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1417	215106	BÚSSOLA PRISMÁTICA, COM NÍVEL DE CÁPSULA LÍQUIDA, CLINÔMETRO, GRADUAÇÃO DE 0 A 360°, ESPELHO E CAPA PORTÁTIL EM COURO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1418	215107	BÚSSOLA PRISMÁTICA, COM NÍVEL DE CÁPSULA LÍQUIDA, CLINÔMETRO, GRADUAÇÃO DE 0 A 360°, ESPELHO E CAPA PORTÁTIL EM COURO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1419	215108	ANTENA GPS: DIMENSÕES DA UNIDADE: 5,4 X 10,3 X 3,3 CM, TAMANHO DO VIDRO: 2,2, RESOLUÇÃO DO VISOR : 128 X 160 PIXELS, TIPO DE VISOR: TRANSREFLEXIVO, MONOCROMÁTICO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1420	215109	TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 50M, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, QUANTIDADE DÍGITOS 5.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1421	215110	TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 50M, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, QUANTIDADE DÍGITOS 5.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1422	215302	CONJUNTO MASTRO E SUPORTE DE MADEIRA PARA BANDEIRA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1423	215303	CONJUNTO MASTRO E SUPORTE DE MADEIRA PARA BANDEIRA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1424	215304	CONJUNTO MASTRO E SUPORTE DE MADEIRA PARA BANDEIRA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1425	215305	CONJUNTO MASTRO E SUPORTE DE MADEIRA PARA BANDEIRA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1426	215306	CONJUNTO MASTRO E SUPORTE DE MADEIRA PARA BANDEIRA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1427	215307	CONJUNTO MASTRO E SUPORTE DE MADEIRA PARA BANDEIRA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1428	215308	CONJUNTO MASTRO E SUPORTE DE MADEIRA PARA BANDEIRA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1429	215361	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1430	215362	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	<p>Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1431	215363	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	<p>Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)</p>	JG	<p>Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1432	215364	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1433	215365	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	<p>Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)</p>	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1434	215366	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1435	215367	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1436	215368	<p>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). MARCA: BELLINEA</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1437	215548	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1438	215549	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1439	215550	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1440	215551	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1441	215552	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1442	215553	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1443	215554	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1444	215555	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1445	215556	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1446	215557	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1447	215558	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1448	215559	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1449	215560	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1450	215561	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1451	215562	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1452	215563	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1453	215564	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1454	215565	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1455	215566	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1456	215567	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1457	215568	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1458	215569	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1459	215570	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1460	215571	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1461	215714	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1462	215715	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1463	215716	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1464	215717	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1465	215718	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1466	215719	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1467	215720	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1468	215721	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1469	215722	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1470	215723	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	--

1471	215724	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1472	215725	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1473	215726	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1474	215727	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1475	215728	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
------	--------	--	---	----	-----------------------------------

1476	215729	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1477	215730	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1478	215731	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1479	215732	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	--	----	--

1480	215733	<p>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 disponível na linha de equipamentos oferecida; - Deve possuir índice de 4200 pontos ou superior no PCMark 8 v2 Work Demais descrições conforme o edital. MARCA: LENOVO</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1481	215833	MICROFONE DE MÃO SEM FIO UHF COM 2 MICROFONES.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1482	215834	PEDESTAL GIRAFÁ PARA MICROFONE.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1483	216059	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1484	216060	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1485	216061	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1486	216062	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	<p>Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)</p>	JG	<p>Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1487	216063	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1488	216064	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1489	216065	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1490	216066	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1491	216067	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1492	216068	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1493	216069	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1494	216070	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1495	216071	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1496	216072	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1497	216073	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1498	216074	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1499	216075	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1500	216076	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 1600 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas na altura total da base até o tampo e 4 prateleiras internas, com as seguintes características: Tapos: Em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: Fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala dos Professores - 07 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1501	216077	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento.</p> <p>MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	--

1502	216078	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento.</p> <p>MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	---

1503	216079	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento.</p> <p>MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1504	216080	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento.</p> <p>MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	--

1505	216081	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento.</p> <p>MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
------	--------	--	---	----	--

1506	216082	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento.</p> <p>MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1507	216083	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento.</p> <p>MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
------	--------	--	--	----	---

1508	216084	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO, COM MEDIDAS DE 900 MM (L) X 450 MM (P) X 740 MM (A), com fechadura e duas cópias de chaves, na cor ovo ou similar, com 2 portas, na altura total da base até o tampo e 1 prateleira interna, com as seguintes características: Tampo: em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estruturas: fundo em madeira MDF (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 01 prateleira regulável em madeira MDF (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. MARCA: MM SÃO JOSÉ</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1509	216085	MESA PARA REFEITÓRIO - mesa com bancos redondos, com capacidade para 6 a 8 lugares. MARCA: MM SÃO JOSÉ	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa dos servidores (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1510	216086	MESA PARA REFEITÓRIO - mesa com bancos redondos, com capacidade para 6 a 8 lugares. MARCA: MM SÃO JOSÉ	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa dos servidores (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1511	216087	<p>PERFURADORA encadernadora espiral, do tipo manual simples, em material de ço 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 10KG. MARCA: EXCENTRIX</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1512	216088	<p>BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL INOX, TIPO VERTICAL ELÉTRICO, VOLTAGEM 110/ 220 V, FREQUÊNCIA 50/60 HZ, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 20. MARCA: KARINA</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1513	216089	<p>BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL INOX, TIPO VERTICAL ELÉTRICO, VOLTAGEM 110/ 220 V, FREQUÊNCIA 50/60 HZ, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 20. MARCA: KARINA</p>	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1514	216090	BEBEDOURO ÁGUA GARRAÇÃO, MATERIAL INOX, TIPO VERTICAL ELÉTRICO, VOLTAGEM 110/ 220 V, FREQUÊNCIA 50/60 HZ, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 20. MARCA: KARINA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1515	216091	BEBEDOURO ÁGUA GARRAÇÃO, MATERIAL INOX, TIPO VERTICAL ELÉTRICO, VOLTAGEM 110/ 220 V, FREQUÊNCIA 50/60 HZ, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 20. MARCA: KARINA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1516	216092	BEBEDOURO ÁGUA GARRAÇÃO, MATERIAL INOX, TIPO VERTICAL ELÉTRICO, VOLTAGEM 110/ 220 V, FREQUÊNCIA 50/60 HZ, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 20. MARCA: KARINA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1517	216119	MULTÍMETRO DIGITAL DISPLAY.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1518	216120	MULTÍMETRO DIGITAL DISPLAY.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1519	216453	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 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 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: REIFLEX	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1520	216454	<p>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 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 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: REIFLEX</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1521	216455	<p>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 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 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: REIFLEX</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1522	216456	<p>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 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 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: REIFLEX</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1523	216457	<p>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 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 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: REIFLEX</p>	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1524	216458	<p>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 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 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: REIFLEX</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>
1525	216459	<p>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 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 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: REIFLEX</p>	<p>Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)</p>	JG	<p>Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)</p>

1526	216460	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). MARCA: REIFLEX	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1527	216461	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). MARCA: REIFLEX	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1528	216462	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). MARCA: REIFLEX	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1529	216463	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; - ponteiras em polietileno flexível injetado com acabamento arredondado e sapatas niveladoras; - dimensões mínimas (cm): 74x120 (A x Diâmetro). MARCA: REIFLEX	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1530	216680	CARRO PARA SUBIR ESCADAS NAS DIMENSÕES DE 150 X 40 CM COM ABA DE 30 CM. EQUIPADO COM 6 RODAS DE 5 EM FORMA DE UMA ESTRELA, RODAS DE FERRO REVESTIDAS DE BORRACHA, CAPACIDADE PARA 200 KG.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1531	217536	BETONEIRA 120-150 LITROS, CAPACIDADE DE MISTURA DE NO MÍNIMO 65 LITROS, COM CORREIA V, TIPO A71, COM MOTOR ELÉTRICO MONOFÁSICO 220V, 60 HZ., TAMBOR COM ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 30 RPM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1532	217757	PLASTIFICADORA PARA DOCUMENTOS COMUNS, INCLUSIVE CRACHÁS.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1533	217968	Bebedouro de água de pressão PNE, deve atender à 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 de temperatura da água, compressor silencioso a gás ecológico R134A, parte abaixo do produto totalmente livre, ideal para cadeirantes, alimentação 220V/60Hz	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1534	218478	<p>CONJUNTO ESTOFADO 2 E 3 LUGARES</p> <ul style="list-style-type: none"> - estrutura em madeira reflorestada, com tratamento anticupim e legalizada pelo IBAMA; - estrutura do assento com percintas 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): 85 x 155 x 85 (A x L x P); - dimensões aproximadas do sofá de 3 lugares (cm): 85 x 210 x 85 (A x L x P); - suspensão em molas de aço; - couro Soft com espessura de 1,0 a 1,2 mm. <p>MARCA: SOFÁ CENTER</p>	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1535	218786	Balança eletrônica com capacidade de 4990 a 5010g, precisão de 0,01g, com microprocessador, tara subtrativa em toda escala mostrador digital.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1536	218787	Aparelho de casagrande manual com cinzel chato e cinzel curvo.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1537	218788	Aparelho de casagrande manual com cinzel chato e cinzel curvo.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1538	218910	MICROONDAS 20 LITROS, POTÊNCIA 700 W, PRATO GIRATÓRIO, GABINETE COM RELÓGIO, TRAVA DE SEGURANÇA, ALIMENTAÇÃO 220 V 60 HZ, DIMENSÕES 25,8 X 43,9 X 34,2 CM (AxLxP). MARCA/ MODELO: MÍDEA MTAS22	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Guarita/Portaria (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1539	218911	MICROONDAS 20 LITROS, POTÊNCIA 700 W, PRATO GIRATÓRIO, GABINETE COM RELÓGIO, TRAVA DE SEGURANÇA, ALIMENTAÇÃO 220 V 60 HZ, DIMENSÕES 25,8 X 43,9 X 34,2 CM (AxLxP). MARCA/ MODELO: MÍDEA MTAS22	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Copa direção (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1540	219234	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1541	219235	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1542	219236	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1543	219237	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1544	219238	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1545	219239	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1546	219240	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1547	219241	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1548	219242	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1549	219243	CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO DIRETOR, GOMADA, COM BRAÇO E RODÍZIO, tecido verde com preto mesclado, ferragem/suporte preta. Dimensões: 96-103 x 66 x 60 cm (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Sala dos Professores - 05 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1550	219244	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1551	219245	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1552	219246	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1553	219247	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1554	219248	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1555	219249	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1556	219250	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1557	219251	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1558	219252	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1559	219253	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1560	219254	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1561	219255	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1562	219256	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1563	219257	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1564	219258	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1565	219259	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, TIPO DIRETOR, GOMADA. COM BRAÇO e PRANCHETA, tecido verde com preto mesclado, ferragem preta. - Dimensões (cm): 102 x 53 x 185 (H x L x C). MARCA: LOGGERAIS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1566	219269	LIVRO - FILOSOFIA TEXTOS FUNDAMENTAIS COMENTADOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1567	219270	LIVRO - FILOSOFIA TEXTOS FUNDAMENTAIS COMENTADOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1568	219271	LIVRO - FUNDAMENTOS EM ECOLOGIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1569	219272	LIVRO - FUNDAMENTOS EM ECOLOGIA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1570	219273	LIVRO - MECÂNICA DOS MATERIAIS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1571	219274	LIVRO - MECÂNICA DOS MATERIAIS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1572	219275	LIVRO - PRINCÍPIOS DE QUÍMICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1573	219276	LIVRO - PRINCÍPIOS DE QUÍMICA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1574	219277	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1575	219278	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1576	219279	LIVRO - WINDOWS PASSO A PASSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1577	219280	LIVRO - WINDOWS PASSO A PASSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1578	219290	Extrator de amostras com três adaptadores, um disco e uma alavanca. Altura de 24cm x 23cm de comprimento x 16 cm de largura.. Alumínio, cor alaranjado. Marca Usimachi.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1579	219466	LIVRO - A ECONOMIA DA NATUREZA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1580	219467	LIVRO - A ECONOMIA DA NATUREZA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1581	219468	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA VOL. 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1582	219469	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA VOL. 1	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1583	219470	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA VOL. 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1584	219471	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA VOL. 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1585	219472	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA VOL. 1 10 12	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1586	219473	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA VOL. 1 10 12	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1587	219474	LIVRO - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E O PROJETO DE ARQUITETURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1588	219475	LIVRO - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E O PROJETO DE ARQUITETURA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1589	219476	LIVRO - INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDRÁULICO-SANITÁRIAS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1590	219477	LIVRO - INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDRÁULICO-SANITÁRIAS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1591	219478	LIVRO - INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDRÁULICO-SANITÁRIAS PRINCÍPIOS BASICOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1592	219479	LIVRO - INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDRÁULICO-SANITÁRIAS PRINCÍPIOS BASICOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1593	219519	CAIXA AMPLIFICADA Multiuso, 130 W rms, 1 alto falante de 12 polegadas e 1 tweeter; 2 Canais de Entrada com volume independente - P10, conexão bluetooth, Entrada USB, 1 entrada RCA, controles de grave, médio e agudo, seleção manual de voltagem (120/200V), reprodução de arquivos MP3-4/WMA, alça superior. Acompanha controle remoto. Dimensões: 32 x 43 x 59 cm (P x L x H). MARCA ONEAL OCM3912 MULT	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1594	219520	CAIXA AMPLIFICADA Multiuso, 130 W rms, 1 alto falante de 12 polegadas e 1 tweeter; 2 Canais de Entrada com volume independente - P10, conexão bluetooth, Entrada USB, 1 entrada RCA, controles de grave, médio e agudo, seleção manual de voltagem (120/200V), reprodução de arquivos MP3-4/WMA, alça superior. Acompanha controle remoto. Dimensões: 32 x 43 x 59 cm (P x L x H). MARCA ONEAL OCM3912 MULT	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1595	219521	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	COAP - 10 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1596	219522	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1597	219523	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1598	219524	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1599	219525	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1600	219526	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1601	219527	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Ferramentaria - 41 (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1602	219528	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Supervisão, Registros Acad. e Assistência Estudantil - 14 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1603	219529	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1604	219530	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1605	219531	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1606	219532	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Sala de estudos - 20 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1607	219533	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1608	219534	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1609	219535	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1610	219536	VENTILADOR DE PAREDE, POTENCIA 7.250 W , TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V, DIÂMETRO DE 50 CM, PRETO. MARCA VENTISOL	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1611	220037	Misturador de argamassa, manual e automático. Capacidade 5 L. Medidas 55cm de altura, 47 cm de comprimento e 29 cm de largura. Cor Azul. Conta com dispositivo auxiliar para colocação de material em plástico e dispositivo eletrônico para operação automática. Marca Projetest.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1612	220038	Balança eletrônica com capacidade de 10 KG, precisão 0,1g. Cor Bege. 11cm de altura x 32cm de comprimento x 30 cm de largura. Cor Bege. Marca Marte. Modelo MS 10KI.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1613	220039	Agitador mecânico eletromagnético de peneiras para ensaio de granulometria, com dispositivo eletrônico para acionamento automático. Altura de 69cm x 32cm de comprimento x 32cm de largura. Cor Alaranjada. Marca Engetotus.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1614	220040	Estufa de laboratório com controle de temperatura (até 300 ° C), três prateleiras. Capacidade 150L. Altura de 85cm x 62cm de comprimento x 61cm de largura. Cor cinza. Marca Solidsteel. Modelo SSA.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1615	220041	LIVRO - A TÉCNICA DE EDIFICAR. 14ª EDIÇÃO. YAZIGI, WALID. SÃO PAULO: EDITORA PINI, 2004.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1616	220042	LIVRO - A TÉCNICA DE EDIFICAR. 14ª EDIÇÃO. YAZIGI, WALID. SÃO PAULO: EDITORA PINI, 2004.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1617	220043	LIVRO - CONSTRUINDO SITES COM CSS E (X) HTML. SILVA, M. S. SÃO PAULO: NOVATEC, 2007.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1618	220044	LIVRO - CSS3 - DESENVOLVA APLICAÇÕES WEB PROFISSIONAIS COM O USO DOS PODEROSOS RECURSOS DE ESTILIZAÇÃO DAS CCS3. SILVA, M. S. SÃO PAULO: NOVATEC, 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1619	220045	LIVRO - CSS3 - DESENVOLVA APLICAÇÕES WEB PROFISSIONAIS COM O USO DOS PODEROSOS RECURSOS DE ESTILIZAÇÃO DAS CCS3. SILVA, M. S. SÃO PAULO: NOVATEC, 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1620	220046	LIVRO - HTML5 A LINGUAGEM DE MARCAÇÃO. SILVA. M. S. SÃO PAULO: NOVATEC, 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1621	220047	LIVRO - HTML5 A LINGUAGEM DE MARCAÇÃO. SILVA. M. S. SÃO PAULO: NOVATEC, 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1622	220222	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1623	220223	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1624	220224	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1625	220225	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1626	220226	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1627	220227	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1628	220228	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1629	220229	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1630	220230	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1631	220231	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1689	220289	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1690	220290	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1691	220291	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1692	220292	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1693	220293	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1694	220294	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1695	220295	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1696	220296	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1697	220297	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1698	220298	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1699	220299	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1700	220300	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1701	220301	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1702	220302	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1703	220303	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1704	220304	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1705	220305	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1706	220306	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1707	220307	Conjunto FDE - CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

[illegible]

[illegible]

1746	220559	Conjunto FDE. CJA 06. Conjunto para aluno tamanho 6. altura entre 1,59 e 1,88m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1747	220560	Conjunto FDE. CJA 06. Conjunto para aluno tamanho 6. altura entre 1,59 e 1,88m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1748	220561	Conjunto FDE. CJA 06. Conjunto para aluno tamanho 6. altura entre 1,59 e 1,88m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1749	220562	Conjunto FDE. CJA 06. Conjunto para aluno tamanho 6. altura entre 1,59 e 1,88m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1750	220563	Conjunto FDE. CJA 06. Conjunto para aluno tamanho 6. altura entre 1,59 e 1,88m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1751	220564	Conjunto FDE. CJA 06. Conjunto para aluno tamanho 6. altura entre 1,59 e 1,88m.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1752	221049	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	TI - 06 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1753	221050	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1754	221051	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1755	221052	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Depósito edu fis (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1756	221053	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Depósito edu fis (Área Externa - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1757	221054	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1758	221055	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1759	221056	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1760	221057	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1761	221058	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Cisterna/Depósito (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1762	221059	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1763	221060	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1764	221061	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1765	221062	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1766	221063	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1767	221064	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	COEN - Orientação Pedagógica - 12 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1768	221065	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1769	221066	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1770	221067	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1771	221068	Estante de aço com 5 prateleiras, 30 cm	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1772	221223	Permeâmetro de carga constante (para laboratório) recomendado para solos granulares com no máximo 10% em massa passante pela peneira 200 (0,075mm). fabricado com base em aço zincado e corpo em acrílico no Ø de 4 e 6, obedecendo às dimensões da norma nbr 13292, tipo 1. acompanha: reservatório, bureta, proveta e mangueira. conforme norma: nbr 13292. Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1773	221354	Estante metálica, material aço, altura 1,98m, largura 0,925 m, profundidade 0,30m, tipo prateleiras reguláveis, quantidade de prateleiras 6 unidades, cor cinza, características adicionais reforço em x para laterais e fundo, largura das prateleiras 920 mm, profundidade prateleiras 300mm. Marca RCH	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1774	221987	LIVRO - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1775	221988	LIVRO - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1776	221989	LIVRO - DESENHO ARQUITETÔNICO UM COMPENDIO VISUAL DE TIPOS E MÉTODOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1777	221990	LIVRO - DESENHO ARQUITETÔNICO UM COMPENDIO VISUAL DE TIPOS E MÉTODOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1778	221991	LIVRO - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1779	221992	LIVRO - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1780	221993	LIVRO - INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1781	221994	LIVRO - INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1782	221995	LIVRO - MANUAL DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1783	221996	LIVRO - MANUAL DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1784	221997	LIVRO - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, VOLUME 1.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1785	221998	LIVRO - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, VOLUME 1.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1786	221999	LIVRO - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, VOLUME 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1787	222000	LIVRO - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, VOLUME 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1788	222001	LIVRO - QUÍMICA GERAL, VOLUME 1.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1789	222002	LIVRO - QUÍMICA GERAL, VOLUME 1.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1790	222005	LIVRO - QUÍMICA GERAL, VOLUME 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1791	222006	LIVRO - QUÍMICA GERAL, VOLUME 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1792	222007	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1793	222008	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1794	222009	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA, VOLUME 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1795	222010	LIVRO - QUÍMICA ORGÂNICA, VOLUME 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1796	222011	LIVRO - ROBERTIS, BASES BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1797	222012	LIVRO - ROBERTIS, BASES BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1798	222013	LIVRO - QUÍMICA GERAL, VOLUME 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1799	222014	LIVRO - QUÍMICA GERAL, VOLUME 2	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1800	222015	LIVRO - HISTÓRIA DAS MULHERES NO BRASIL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1801	222016	LIVRO - HISTÓRIA DAS MULHERES NO BRASIL.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1802	222017	Projektor Multimídia Epson PowerLite X41+, modelo H843, cor branca. Possui adaptador Wireless LAN 802.11b/g/n (modelo WN7522BEP), cabo de alimentação, cabo VGA, cabo USB, documentação em CD-ROM e Guia de Instalação impresso. Permite projetar via wireless através do aplicativo EasyMP Network Projection.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Laboratório de informática (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1803	222018	Projektor Multimídia Epson PowerLite X41+, modelo H843, cor branca. Possui adaptador Wireless LAN 802.11b/g/n (modelo WN7522BEP), cabo de alimentação, cabo VGA, cabo USB, documentação em CD-ROM e Guia de Instalação impresso. Permite projetar via wireless através do aplicativo EasyMP Network Projection.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala de aula 02 - 30 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1804	222019	Projektor Multimídia Epson PowerLite X41+, modelo H843, cor branca. Possui adaptador Wireless LAN 802.11b/g/n (modelo WN7522BEP), cabo de alimentação, cabo VGA, cabo USB, documentação em CD-ROM e Guia de Instalação impresso. Permite projetar via wireless através do aplicativo EasyMP Network Projection.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Miniauditório - 16 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1805	222020	Projektor Multimídia Epson PowerLite X41+, modelo H843, cor branca. Possui adaptador Wireless LAN 802.11b/g/n (modelo WN7522BEP), cabo de alimentação, cabo VGA, cabo USB, documentação em CD-ROM e Guia de Instalação impresso. Permite projetar via wireless através do aplicativo EasyMP Network Projection.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala de aula 03 - 23 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1806	222021	Projetor Multimídia Epson PowerLite X41+, modelo H843, cor branca. Possui adaptador Wireless LAN 802.11b/g/n (modelo WN7522BEP), cabo de alimentação, cabo VGA, cabo USB, documentação em CD-ROM e Guia de Instalação impresso. Permite projetar via wireless através do aplicativo EasyMP Network Projection.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala de aula 01 - 27 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1807	222022	Medidor de Umidade Tipo Speedy, marca AMC, cor prata, dimensões 32cmx9cm. Possui caixa metálica (50x25x22cm), balança digital, caixa de papelão com 100 ampolas de carbureto de cálcio, um estojo com duas esferas de aço, espátula com cabo de madeira, escova com cerdas macias, manual de instruções e flanela.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1808	222836	LIVRO - AS DAMAS DO SÉCULO XII - EDIÇÃO DE BOLSO -	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1809	222837	LIVRO - AS DAMAS DO SÉCULO XII - EDIÇÃO DE BOLSO -	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1810	222838	LIVRO - ERA DOS EXTREMOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1811	222839	LIVRO - ERA DOS EXTREMOS	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1812	222840	LIVRO - HISTÓRIA DA VIDA PRIVADA. VOL. 1. EDIÇÃO DE BOLSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1813	222841	LIVRO - HISTÓRIA DA VIDA PRIVADA. VOL. 1. EDIÇÃO DE BOLSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1814	222842	LIVRO - O QUEIJO E OS VERMES - EDIÇÃO DE BOLSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1815	222843	LIVRO - O QUEIJO E OS VERMES - EDIÇÃO DE BOLSO	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1816	224560	LIVRO - ALGORÍTIMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1817	224561	LIVRO - ALGORÍTIMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1818	224562	LIVRO - ALGORÍTIMOS EM LINGUAGEM C.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1819	224563	LIVRO - ALGORÍTIMOS EM LINGUAGEM C.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1820	224564	LIVRO - INFORMÁTICA, CONCEITOS BÁSICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1821	224565	LIVRO - INFORMÁTICA, CONCEITOS BÁSICOS.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1822	224566	LIVRO - LINGUAGEM C COMPLETA E DESCOMPLICADA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1823	224567	LIVRO - LINGUAGEM C COMPLETA E DESCOMPLICADA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1824	224872	PAQUÍMETRO UNIVERSAL ANALÓGICO, AÇO INOX, TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COM CURSOS SOBRE GUIA RESSALTADA, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO. POSSUI 4 RECURSOS DE ACESSO AO LOCAL DA MEDIDA (QUADRIMENSIONAL). CAPACIDADE 300MM X 12. RESOLUÇÃO 0,05MM X 1/128. MARCA TOOLS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1825	224873	PAQUÍMETRO UNIVERSAL ANALÓGICO, AÇO INOX, TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COM CURSOS SOBRE GUIA RESSALTADA, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO. POSSUI 4 RECURSOS DE ACESSO AO LOCAL DA MEDIDA (QUADRIMENSIONAL). CAPACIDADE 300MM X 12. RESOLUÇÃO 0,05MM X 1/128. MARCA TOOLS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1826	224874	PAQUÍMETRO UNIVERSAL ANALÓGICO, AÇO INOX, TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COM CURSOS SOBRE GUIA RESSALTADA, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO. POSSUI 4 RECURSOS DE ACESSO AO LOCAL DA MEDIDA (QUADRIMENSIONAL). CAPACIDADE 300MM X 12. RESOLUÇÃO 0,05MM X 1/128. MARCA TOOLS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1827	224875	PAQUÍMETRO UNIVERSAL ANALÓGICO, AÇO INOX, TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COM CURSOS SOBRE GUIA RESSALTADA, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO. POSSUI 4 RECURSOS DE ACESSO AO LOCAL DA MEDIDA (QUADRIMENSIONAL). CAPACIDADE 300MM X 12. RESOLUÇÃO 0,05MM X 1/128. MARCA TOOLS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1828	224876	PAQUÍMETRO UNIVERSAL ANALÓGICO, AÇO INOX, TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COM CURSOS SOBRE GUIA RESSALTADA, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO. POSSUI 4 RECURSOS DE ACESSO AO LOCAL DA MEDIDA (QUADRIMENSIONAL). CAPACIDADE 300MM X 12. RESOLUÇÃO 0,05MM X 1/128. MARCA TOOLS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1829	224966	BOMBA DE VÁCUO E AR COMPRIMIDO PARA LABORATÓRIO, CROMADA, COM MANÔMETRO, VACUÔMETRO E REGULADORES. VAZÃO: 30 LITROS. DIMENSÕES 24X10X15CM. MARCA EVEN. MODELO VAC 30.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1830	225329	CAPEADOR PARA CORPO DE PROVA DE CONCRETO. GALVANIZADO. DIMENSÕES 15 X 30 CM. MARCA FG CARDOSO COMÉRCIO. MODELO DIÂMETRO 15 X 30 CM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1831	225330	CAPEADOR PARA CORPO DE PROVA DE CONCRETO. GALVANIZADO. DIMENSÕES 15 X 30 CM. MARCA FG CARDOSO COMÉRCIO. MODELO DIÂMETRO 15 X 30 CM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1832	225331	CAPEADOR PARA CORPO DE PROVA DE CONCRETO. GALVANIZADO. DIMENSÕES 15 X 30 CM. MARCA FG CARDOSO COMÉRCIO. MODELO DIÂMETRO 15 X 30 CM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1833	225332	CAPEADOR PARA CORPO DE PROVA DE CONCRETO. GALVANIZADO. DIMENSÕES 15 X 30 CM. MARCA FG CARDOSO COMÉRCIO. MODELO DIÂMETRO 15 X 30 CM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1834	225333	CAPEADOR PARA CORPO DE PROVA DE CONCRETO. GALVANIZADO. DIMENSÕES 15 X 30 CM. MARCA FG CARDOSO COMÉRCIO. MODELO DIÂMETRO 15 X 30 CM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1835	225334	COMPRESSOR DE AR 200L 5 HP. COR PRETA. DIMENSÕES 120 X 45 X 90 CM. MARCA MOTOMIL, MODELO PROFISSIONAL.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1836	225335	MESA PARA DETERMINAÇÃO DO ENSAIO DE CONSISTÊNCIA DE ARGAMASSA. COR VERDE E CROMADO. DIMENSÕES 41X40X24CM COM MESA DE 50CM DE DIÂMETRO. COM CAIXA DE COMANDO. MARCA FORTEST	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1837	225336	CAPEADOR PARA BLOCOS VAZADOS COR ALUMÍNIO. DIMENSÕES 65 X 31 X 20 CM. PEÇA EM ALUMÍNIO 24 CM PARA AJUSTE DE TAMANHO DE BLOCO.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1838	225337	APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DE RETENÇÃO DE ÁGUA EM ARGAMASSA. COR PRETA COM DETALHES EM VERMELHO. DIMENSÕES 25X35X46CM, COM MANÔMETRO DIGITAL. MARCA FORTEST.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1839	225718	MEDIDOR DE UMIDADE TIPO SPEEDY. KIT COMPOSTO POR 1 RECIPIENTE COM TAMPA DE PRESSÃO E MANÔMETRO, 01 BALANÇA PORTÁTIL, 01 ESCOVA PARA LIMPEZA, 01 ANEL VEDANTE PARA TAMPA, 01 CAIXA C/ 100 AMPOLAS DE CARBURETO DE CÁLCIO, 01 ESPÁTULA, 01 FLANELA, 01 PAR DE ESFERAS DE AÇO, 01 ESTOJO E INSTRUÇÕES DE USO. MARCA AMC.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1840	225719	BETONEIRA 265 LITROS, MOTOR MONOFÁSICO 1 HP, COR VERMELHA. MARCA/MODELO: MOTOMIL/MB-265P	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1841	225720	MANGOTE PARA VIBRADOR DE CONCRETO, 28,4 MM DE DIÂMETRO E 4 M DE COMPRIMENTO. MARCA/MODELO: LYNUS/LMU-28,4	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1842	225721	MANGOTE PARA VIBRADOR DE CONCRETO, 28,4 MM DE DIÂMETRO E 4 M DE COMPRIMENTO. MARCA/MODELO: LYNUS/LMU-28,4	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1843	225722	MANGOTE PARA VIBRADOR DE CONCRETO, 38,4 MM DE DIÂMETRO E 4 M DE COMPRIMENTO. MARCA/MODELO: LYNUS/LMU-38,4	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1844	225723	MANGOTE PARA VIBRADOR DE CONCRETO, 38,4 MM DE DIÂMETRO E 4 M DE COMPRIMENTO. MARCA/MODELO: LYNUS/LMU-38,4	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1845	225724	SERRA FITA DE BANCADA, MOTOR MONOFÁSICO 1 HP, COR VERMELHA E PRETA. MARCA/MODELO: MACROTOP/SFM-750	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1846	225725	CONJUNTO PARA ESPALHAMENTO DO TRONCO DE CONE (MESA DE GRAFF), PARA DETERMINAR A TRABALHABILIDADE DO CONCRETO, COMPOSTO POR FORMA TRONCO CÔNICA METÁLICO, HASTE METÁLICA, HASTE SOCADORA DE MADEIRA, DIMENSÃO: 70 X 70 X 13 CM. MARCA ENGETOTUS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1847	225726	CONJUNTO PARA ESPALHAMENTO DO TRONCO DE CONE (MESA DE GRAFF), PARA DETERMINAR A TRABALHABILIDADE DO CONCRETO, COMPOSTO POR FORMA TRONCO CÔNICA METÁLICO, HASTE METÁLICA, HASTE SOCADORA DE MADEIRA, DIMENSÃO: 70 X 70 X 13 CM. MARCA ENGETOTUS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1848	225727	PERMEÂMETRO DE CARGA VARIÁVEL (PARA LABORATÓRIO) INDICADO PARA SOLOS ARGILOSOS, FABRICADO EM AÇO ZINCADO COM DIÂMETRO DE 23 X 25 CM, COR COBRE, ACOMPANHA BURETA E CONEXÕES. MARCA: ENGETOTUS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1849	225728	MESA VIBRATÓRIA EM AÇO 50 X 100 CM - 220V TRIFÁSICO, CAPAZ DE PRODUZIR VIBRAÇÕES 3.600 V. P.M, PARA ADENSAMENTO DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO. COR AZUL. MARCA ENGETOTUS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1850	225826	AUTOMÓVEL VOLKSWAGEN PARATI 1.6, 2003/2003, ÁLCOOL, COR BRANCA, PLACA IKZ 3756, CHASSI 9BWB05X93T099153, RENAVAL 00795914717	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1851	225851	APARELHO DE CASAGRANDE COM MOTOR ACOPLADO, COR PRETO FOSCO, DIMENSÕES: 35 X 16 X 18 CM. ACESSÓRIOS: CINZEL CURVO, CINZEL CHATO, MANIVELA E BASE PARA AJUSTE. MARCA/MODELO: EDUTEC/N.S.A007996	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1852	225852	APARELHO DE CASAGRANDE COM MOTOR ACOPLADO, COR PRETO FOSCO, DIMENSÕES: 35 X 16 X 18 CM. ACESSÓRIOS: CINZEL CURVO, CINZEL CHATO, MANIVELA E BASE PARA AJUSTE. MARCA/MODELO: EDUTEC/N.S.A007996	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1853	225853	APARELHO DE CASAGRANDE COM MOTOR ACOPLADO, COR PRETO FOSCO, DIMENSÕES: 35 X 16 X 18 CM. ACESSÓRIOS: CINZEL CURVO, CINZEL CHATO, MANIVELA E BASE PARA AJUSTE. MARCA/MODELO: EDUTEC/N.S.A007996	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1854	225854	APARELHO DE CASAGRANDE COM MOTOR ACOPLADO, COR PRETO FOSCO, DIMENSÕES: 35 X 16 X 18 CM. ACESSÓRIOS: CINZEL CURVO, CINZEL CHATO, MANIVELA E BASE PARA AJUSTE. MARCA/MODELO: EDUTEC/N.S.A007996	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1855	226798	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO E LUVA . COR TRANSPARENTE. DIÂMETRO 250MM X 200MM. MARCA QUALIVIDROS.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1856	226799	PRESA HIDRÁULICA PARA ROMPIMENTO DE CORPOS DE PROVA. COM PEDESTAL PARA CORPO DE PROVA. DIMENSÕES 70X85X30CM. COR AZUL E CROMADO. MARCA AMC.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1857	226800	APARELHO MEDIDOR DE AR INCORPORADO, DE CONCRETO. COM BOMBA MANUAL, PIPETA GRADUADA, HASTE BISELADA, MALETA AZUL INDUSTRIAL. COR CINZA. DIÂMETRO 25X55CM. MARCA SOLOCAP / AMC.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1858	226801	APARELHO MEDIDOR DE AR INCORPORADO À ARGAMASSA. COR BEGE. COM BOMBA MANUAL, PIPETA GRADUADA, HASTE BISELADA, MALETA AZUL INDUSTRIAL AMC. MARCA SOLOCAP / AMC.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1859	226802	DISPERSOR DE SOLOS BRANCO COM DETALHES EM ALUMÍNIO. COM HÉLICES METÁLICAS SUBSTITUÍVEIS E COPO COM CHICANAS METÁLICAS. DIMENSÕES 18X18X55CM. MARCA AMC.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1860	226961	FOGAREIRO A GÁS. COR CINZA. DIMENSÕES 45 X 20 X 13 CM.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1861	226962	SERRA CIRCULAR DE MESA, MESA DE CORTE 80X80 CM. COR AZUL. 1200MM X 855MM X 1050MM (A X L X P). COR AZUL. MARCA PETRODIDÁTICA.	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1862	227616	PUFE, ESTRUTURA MADEIRA, REVESTIMENTO EXTERNO COURINO, QUADRADO, LARGURA 80 CM. MARCA UTILIDADES RD.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Hall (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1863	228433	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1864	228434	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1865	228435	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1866	228436	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

1867	228437	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1868	228438	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1869	228439	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1870	228440	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1871	228441	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1872	228442	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1873	228443	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1874	228444	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

1875	228445	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1876	228446	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1877	228447	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1878	228448	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1879	228449	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1880	228450	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1881	228451	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1882	228452	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

1883	228453	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1884	228454	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1885	228455	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1886	228456	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1887	228457	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1888	228458	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1889	228459	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1890	228460	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

1891	228461	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1892	228462	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1893	228463	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1894	228464	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1895	228465	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1896	228466	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1897	228467	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1898	228468	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

1899	228469	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1900	228470	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1901	228471	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1902	228472	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ELÉTRICA 1000 VA BIVOLT, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115 V / 220 V (BIVOLT), TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115 V. PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO. MARCA; TS SHARA	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1903	228914	BANHO MARIA 146 C/TERMOSTATO ELETRÔNICO/0 NAC19670	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1904	228916	CÂMARA CONSERVAÇÃO SANGUE 347-CSV/1 420L 220V/0 GZ6464	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1905	228918	CENTRÍFUGA BABY 1 206-BL BIVOLT/0 AAG71525	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1906	228931	SWITCH 24 PORTAS. MARCA: D-LINK	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1907	228932	SWITCH 24 PORTAS. MARCA: D-LINK	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1908	228933	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1909	228934	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1910	228936	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1911	228937	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1912	228938	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1913	228939	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1914	228940	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1915	228941	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1916	228942	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1917	228944	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1918	228945	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1919	228946	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1920	228947	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1921	228948	MESA RETA, 1400 MM DE LARGURA X 650 MM DE PROFUNDIDADE X 740 MM DE ALTURA. MARCA LUNASA	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1922	228949	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1923	228950	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1924	228951	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1925	228952	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1926	228953	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1927	228954	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1928	228955	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1929	228956	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1930	228957	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1931	228958	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1932	228959	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1933	228960	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1934	228961	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1935	228962	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1936	228963	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1937	228964	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1938	228965	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1939	228966	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1940	228967	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1941	228968	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1942	228969	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1943	228970	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1944	228971	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1945	228972	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1946	228973	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1947	228974	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1948	228975	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1949	228976	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1950	228977	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1951	228978	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1952	228979	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1953	228980	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1954	228981	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1955	228982	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1956	228983	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. CÔR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

1957	228984	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. COR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1958	228985	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. COR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1959	228986	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. COR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1960	228987	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. COR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1961	228988	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. COR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1962	228989	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA, MODELO DIGITADOR, BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, ENCOSTO MÉDIO, APOIO DE BRAÇO REGULÁVEL, REGULAGEM VERTICAL. COR PRETA. MARCA REIFLEX.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
1963	229595	LIVRO - FUNDAMENTOS DA FÍSICA, OS. - ELETRICIDADE - MODIDA - VOL. 3. 1 ED. 2007.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1964	229596	LIVRO - FUNDAMENTOS DA FÍSICA, OS. - ELETRICIDADE - MODIDA - VOL. 3. 1 ED. 2007.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1965	229597	LIVRO - FUNDAMENTOS DA FÍSICA, OS - MECÂNICA - MODIDA - 1 ANO 9 ED. 2007.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1966	229598	LIVRO - FUNDAMENTOS DA FÍSICA, OS - MECÂNICA - MODIDA - 1 ANO 9 ED. 2007.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1967	229599	LIVRO - FUNDAMENTOS DA FÍSICA, OS - TERMOLOGIA, ÓPTICA GEOMÉTRICA E ONDAS - MODIDA - VOL 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1968	229600	LIVRO - FUNDAMENTOS DA FÍSICA, OS - TERMOLOGIA, ÓPTICA GEOMÉTRICA E ONDAS - MODIDA - VOL 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1969	229601	LIVRO - MATEMÁTICA - CONTEXTO E APLICAÇÕES - ÁTICA - VOL 1, 5 ED. 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1970	229602	LIVRO - MATEMÁTICA - CONTEXTO E APLICAÇÕES - ÁTICA - VOL 1, 5 ED. 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

1971	229603	LIVRO - MATEMÁTICA - CONTEXTO E APLICAÇÕES - ÁTICA - VOL 2, 5 ED. 2011	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1972	229604	LIVRO - MATEMÁTICA - CONTEXTO E APLICAÇÕES - ÁTICA - VOL 2, 5 ED. 2011	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1973	229605	LIVRO - MATEMÁTICA - CONTEXTO E APLICAÇÕES - ÁTICA - VOL 3, 4 ED. 2011	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1974	229606	LIVRO - MATEMÁTICA - CONTEXTO E APLICAÇÕES - ÁTICA - VOL 3, 4 ED. 2011	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1975	229607	LIVRO - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ALGORITMOS, PASCAL - PEARUN C/C+ + (PAD	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1976	229608	LIVRO - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ALGORITMOS, PASCAL - PEARUN C/C+ + (PAD	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1977	229609	LIVRO - ALGORITMOS - LÓGICA PARA DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ÉRICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1978	229610	LIVRO - ALGORITMOS - LÓGICA PARA DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - ÉRICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1979	229611	LIVRO - INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML, XHTML E CSS 1 ED. 2010.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1980	229612	LIVRO - INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO WEB COM HTML, XHTML E CSS 1 ED. 2010.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1981	229613	LIVRO - GUIA DE ORIENTAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SITES - ERICA - HTML, XHTML, CSS E JAVASCRIPT	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1982	229614	LIVRO - GUIA DE ORIENTAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SITES - ERICA - HTML, XHTML, CSS E JAVASCRIPT	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1983	229615	LIVRO - HTML5 E CSS3 DOMINE A WEB DO FUTURO - CÓDIGO. 1 ED. 2017	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1984	229616	LIVRO - HTML5 E CSS3 DOMINE A WEB DO FUTURO - CÓDIGO. 1 ED. 2017	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1985	229617	LIVRO - PHP PROGRAMANDO COM ORIENTAÇÃO A OBJETOS. 4 ED. 2018.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1986	229618	LIVRO - PHP PROGRAMANDO COM ORIENTAÇÃO A OBJETOS. 4 ED. 2018.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1987	229619	LIVRO - JAVA SCRIPT - GUIA DO PROGRAMADOR - NOVATE -1 ED. 2010.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

1988	229620	LIVRO - JAVA SCRIPT - GUIA DO PROGRAMADOR - NOVATE -1 ED. 2010.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1989	229621	LIVRO - MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES - GUIA PRÁTICO - ÉRICA - . 1 ED. 2010.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1990	229622	LIVRO - MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES - GUIA PRÁTICO - ÉRICA - . 1 ED. 2010.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1991	229623	LIVRO - INFORMÁTICA - CONCEITOS E APLICAÇÕES - ÉRICA. 4 ED. 2005.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1992	229624	LIVRO - INFORMÁTICA - CONCEITOS E APLICAÇÕES - ÉRICA. 4 ED. 2005.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1993	229625	LIVRO - IOT -INTERNET DAS COISAS - FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES EM ARDUÍNO E NODEMCU - ERICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1994	229626	LIVRO - IOT -INTERNET DAS COISAS - FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES EM ARDUÍNO E NODEMCU - ERICA.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1995	229632	LIVRO - FILOSOFIA - COL. EXPERIÊNCIA DO PENSAMENTO - SCIPIO. 1. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1996	229633	LIVRO - FILOSOFIA - COL. EXPERIÊNCIA DO PENSAMENTO - SCIPIO. 1. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1997	229634	LIVRO - DICIONÁRIO DE FILOSOFIA - WMF - 5. ED. 2012.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1998	229635	LIVRO - DICIONÁRIO DE FILOSOFIA - WMF - 5. ED. 2012.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
1999	229636	LIVRO - HISTÓRIA DA FILOSOFIA - PAULUS - VOL. 7. 1.ED. 2004.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2000	229637	LIVRO - HISTÓRIA DA FILOSOFIA - PAULUS - VOL. 7. 1.ED. 2004.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2001	229638	LIVRO - BIO - VOL, 1 - ENSINO MÉDIO. SARDID. 3 ED. 2014.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2002	229639	LIVRO - FUNDAMENTOS DA BIOLOGIA MODERNA - MODIDA - 4 ED. 2006.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2003	229640	LIVRO - PARA ENSINAR EDUCAÇÃO FÍSICA. 7. ED. 2007.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2004	229641	LIVRO - HISTÓRIA CONCISA DA LITERATURA BRASILEIRA - CULTRI - 48 ED. 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2005	229642	LIVRO - HISTÓRIA CONCISA DA LITERATURA BRASILEIRA - CULTRI - 48 ED. 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2006	229643	LIVRO - PORTUGUÊS - CONTEXTO, INTERLOCUÇÃO E SENTIDO - MODIDA - VOL 2 1 ED 2008	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

2007	229644	LIVRO - PORTUGUÊS - CONTEXTO, INTERLOCUÇÃO E SENTIDO - MODIDA - VOL 2 1 ED 2008	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2008	229645	LIVRO - PORTUGUÊS - CONTEXTO, INTERLOCUÇÃO E SENTIDO - MODIDA - VOL 3 1 ED 2008	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2009	229646	LIVRO - PORTUGUÊS - CONTEXTO, INTERLOCUÇÃO E SENTIDO - MODIDA - VOL 3 1 ED 2008	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2010	229647	LIVRO - PORT. LINGUAGENS - ATUDID - V1 2G REF 8 ED 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2011	229648	LIVRO - PORT. LINGUAGENS - ATUDID - V1 2G REF 8 ED 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2012	229649	LIVRO - PORT. LINGUAGENS - ATUDID - V2 2G REF 8 ED 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2013	229650	LIVRO - PORT. LINGUAGENS - ATUDID - V2 2G REF 8 ED 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2014	229651	LIVRO - LITERATURA BRASILEIRA - DAS ORIGENS AOS NOSSOS DIAS - SCIPIO - 18 ED. 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2015	229652	LIVRO - LITERATURA BRASILEIRA - DAS ORIGENS AOS NOSSOS DIAS - SCIPIO - 18 ED. 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2016	229653	LIVRO - PORTUGUÊS - CONTEXTO, INTERLOCUÇÃO E SENTIDO - MODIDA - VOL. 1 1 ED. 2008	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2017	229654	LIVRO - PORTUGUÊS - CONTEXTO, INTERLOCUÇÃO E SENTIDO - MODIDA - VOL. 1 1 ED. 2008	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2018	229655	LIVRO - LITERATURA E HISTÓRIA NA AMÉRICA LATINA - EDUSP	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2019	229656	LIVRO - LITERATURA E HISTÓRIA NA AMÉRICA LATINA - EDUSP	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2020	229658	LIVRO - GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL - SCIPIO - 2 ED 2013, 1.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2021	229659	LIVRO - GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL - SCIPIO - 2 ED 2013, 1.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2022	229660	LIVRO - GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL - SCIPIO - 2 ED 2013, 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2023	229661	LIVRO - GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL - SCIPIO - 2 ED 2013, 2.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2024	229662	LIVRO - GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL - SCIPIO - 2 ED 2013, 3.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2025	229663	LIVRO - GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL - SCIPIO - 2 ED 2013, 3.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

2026	229664	LIVRO - GEOGRAFIA ESPAÇO E VIVÊNCIA - ATUDID, VOLUME ÚNICO 3 ED 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2027	229665	LIVRO - GEOGRAFIA ESPAÇO E VIVÊNCIA - ATUDID, VOLUME ÚNICO 3 ED 2011.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2028	229666	LIVRO - HISTÓRIA GLOBAL - BRASIL E GERAL - SARAIVA - VOL ÚNICO 11 ED 2017.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2029	229667	LIVRO - HISTÓRIA GLOBAL - BRASIL E GERAL - SARAIVA - VOL ÚNICO 11 ED 2017.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2030	229668	LIVRO - MELHORES FRASES DE CASA GRANDE E SENZALA - GLOBAL - AS 2 ED 2012.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2031	229669	LIVRO - MELHORES FRASES DE CASA GRANDE E SENZALA - GLOBAL - AS 2 ED 2012.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2032	229670	LIVRO - TUDO É HISTÓRIA - REVOLUÇÃO FARROUPILHA - BRASIL - 3 ED 1990.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2033	229671	LIVRO - TUDO É HISTÓRIA - REVOLUÇÃO FARROUPILHA - BRASIL - 3 ED 1990.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2034	229672	LIVRO - O POVO BRASILEIRO - A FORMAÇÃO O SENTIDO DO BRASIL - GLOBAL - 3 ED 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2035	229673	LIVRO - O POVO BRASILEIRO - A FORMAÇÃO O SENTIDO DO BRASIL - GLOBAL - 3 ED 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2036	229836	MODELO ANATÔMICO DE TORSO HUMANO ASSEXUADO (24 PARTES). DIMENSÕES: 45CM X 18CM. COLORIDO. MARCA ANATOMIC.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2037	229837	MODELO ANATÔMICO DE PÉLVIS FEMININA EM 1 PARTE. COLORIDO. DIMENSÕES 20 X 30 CM. MARCA SDORF.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2038	229838	MODELO ANATÔMICO DE PÉLVIS MASCULINA EM DUAS PARTES. DIMENSÕES 20 X 30 CM. COLORIDO. MARCA ANATOMIC.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2039	229844	LÂMINA LABORATÓRIO PARA HISTOLOGIA, MATERIAL VIDRO. CONJUNTO COM 100 LÂMINAS. COR TRANSPARENTE. DIMENSÕES 20 X 16 CM (ESTOJO). MARCA EDUTEC.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2040	229845	MODELO ANATÔMICO DA MEIOSE COM 10 PEÇAS DIVISÍVEIS. DIMENSÕES: 60 X 40 CM. COR: BRANCA/COLORIDA. MARCA: EDUTEC	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2041	229846	MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA DIGESTÓRIO. COR COLORIDA. DIMENSÕES 80 X 30 CM. MARCA: EDUTEC,	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

2042	229847	CORAÇÃO HUMANO GIGANTE, COMPOSTO POR 3 PARTES. DIMENSÕES 28 X 13 CM. COLORIDO. MARCA EDUTEC.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2043	230350	LIVRO - MATEMÁTICA - VOL. ÚNICO. EDITORA ATUAL. 6 ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2044	230351	LIVRO - MATEMÁTICA - VOL. ÚNICO. EDITORA ATUAL. 6 ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2045	230352	LIVRO - INICIAÇÃO À FILOSOFIA - VOLUME ÚNICO. EDITORA ÁTICA. 1 ED. 2017.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2046	230353	LIVRO - INICIAÇÃO À FILOSOFIA - VOLUME ÚNICO. EDITORA ÁTICA. 1 ED. 2017.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2047	230354	LIVRO - NOVA HISTÓRIA DA FILOSOFIA OCIDENTAL, UMA. LOYOLA. VOL IV: FILOSOFIA NO MUNDO MOD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2048	230355	LIVRO - NOVA HISTÓRIA DA FILOSOFIA OCIDENTAL, UMA. LOYOLA. VOL IV: FILOSOFIA NO MUNDO MOD.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2049	230356	LIVRO - FILOSOFIA A PARTIR DE SEUS PROBLEMA, A. LOYOLA. 1 ED. 2002.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2050	230357	LIVRO - FILOSOFIA A PARTIR DE SEUS PROBLEMA, A. LOYOLA. 1 ED. 2002.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2051	230358	LIVRO - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - ATUDID. VOL 1 - CONJUNTOS - FUNÇÕES 9 ED.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2052	230359	LIVRO - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR - ATUDID. VOL 1 - CONJUNTOS - FUNÇÕES 9 ED.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2053	230360	LIVRO - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR. ATUDID - VOLUME 9 - GEOMETRIA PLANA 9. ED. 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2054	230361	LIVRO - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR. ATUDID - VOLUME 9 - GEOMETRIA PLANA 9. ED. 2013.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2055	230362	LIVRO - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR. ATUDID - VOL. 10 - GEOMETRIA ESPACIAL. 7 ED.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2056	230363	LIVRO - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR. ATUDID - VOL. 10 - GEOMETRIA ESPACIAL. 7 ED.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2057	230364	LIVRO - FUNDAMENTOS DA BIOLOGIA CELULAR - ARTMED. 4. ED. 2017.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2058	230365	LIVRO - FUNDAMENTOS DA BIOLOGIA CELULAR - ARTMED. 4. ED. 2017.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2059	230366	LIVRO - INTRODUÇÃO À GENÉTICA - GUANAB. 11. ED. 2016.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2060	230367	LIVRO - INTRODUÇÃO À GENÉTICA - GUANAB. 11. ED. 2016.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

2061	230368	LIVRO - PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA DE LEHNINGER. ARTMED. 7.ED. 2019.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2062	230369	LIVRO - PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA DE LEHNINGER. ARTMED. 7.ED. 2019.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2063	230370	LIVRO - FILOSOFAR - VOLUME ÚNICO. SARDID. 2. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2064	230371	LIVRO - FILOSOFAR - VOLUME ÚNICO. SARDID. 2. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2065	230372	LIVRO - SOCIOLOGIA ENSINO MÉDIO. ATUDID. 4. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2066	230373	LIVRO - SOCIOLOGIA ENSINO MÉDIO. ATUDID. 4. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2067	230374	LIVRO - ENSINAR E APRENDER SOCIOLOGIA - NO ENSINO MÉDIO. CONTEX. 1. ED. 2009.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2068	230375	LIVRO - ENSINAR E APRENDER SOCIOLOGIA - NO ENSINO MÉDIO. CONTEX. 1. ED. 2009.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2069	230376	LIVRO - FILOSOFIA - COL. EXPERIÊNCIA DO PENSAMENTO. SCIPIO. 1. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2070	230377	LIVRO - FILOSOFIA - COL. EXPERIÊNCIA DO PENSAMENTO. SCIPIO. 1. ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2071	230378	LIVRO - DICIONÁRIO DE FILOSOFIA - WMF. 5. ED. 2012.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2072	230379	LIVRO - DICIONÁRIO DE FILOSOFIA - WMF. 5. ED. 2012.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2073	230380	LIVRO - HISTÓRIA DA FILOSOFIA. PAULUS. VOL. 7. 1. ED. 2004.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2074	230381	LIVRO - HISTÓRIA DA FILOSOFIA. PAULUS. VOL. 7. 1. ED. 2004.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2075	230382	LIVRO - MATEMÁTICA CIÊNCIA E APLICAÇÕES. ATUDID. VOL 1. 8. ED. 2014.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2076	230383	LIVRO - MATEMÁTICA CIÊNCIA E APLICAÇÕES. ATUDID. VOL 1. 8. ED. 2014.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2077	230384	LIVRO - MATEMÁTICA CIÊNCIA E APLICAÇÕES. ATUDID. VOLUME 2. ENSINO MÉDIO. 8. ED. 2014.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2078	230385	LIVRO - MATEMÁTICA CIÊNCIA E APLICAÇÕES. ATUDID. VOLUME 2. ENSINO MÉDIO. 8. ED. 2014.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2079	230386	LIVRO - PRINCÍPIOS INTEGRADOS DE ZOOLOGIA. GUANAB. 16. ED. 2016.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

2080	230387	LIVRO - PRINCÍPIOS INTEGRADOS DE ZOOLOGIA. GUANAB. 16. ED. 2016.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2081	230388	LIVRO - BIOLOGIA VEGETAL. GUANAB. 8. ED. 2014.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2082	230389	LIVRO - BIOLOGIA VEGETAL. GUANAB. 8. ED. 2014.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2083	230390	LIVRO - MICROBIOLOGIA DE BROCK. ARTMED. 14.ED. 2016.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2084	230391	LIVRO - MICROBIOLOGIA DE BROCK. ARTMED. 14.ED. 2016.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2085	230392	LIVRO - EVOLUÇÃO. ARTMED. 3. ED. 2006.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2086	230393	LIVRO - EVOLUÇÃO. ARTMED. 3. ED. 2006.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2087	230617	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2088	230618	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2089	230619	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2090	230620	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2091	230621	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2092	230622	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2093	230623	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2094	230624	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2095	230625	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2096	230626	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2097	230627	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2098	230628	MONITOR DELL P2219H. COR PRETO. 487,3 X 166 X 472,04 MM (L X A X P). FABRICAÇÃO 2018.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

[illegible]

2118	230853	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2119	230854	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2120	230855	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2121	230856	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2122	230857	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2123	230858	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2124	230859	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2125	230860	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2126	230861	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2127	230862	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2128	230863	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2129	230864	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2130	230865	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2131	230866	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2132	230867	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2133	230868	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2134	230869	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2135	230870	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2136	230871	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

2137	230872	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2138	230873	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2139	230874	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2140	230875	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2141	230876	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2142	230877	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2143	230878	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2144	230879	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2145	230880	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2146	230881	MICROCOMPUTADOR LENOVO M720S - I3.	Ruhan Avila da Conceicao (JG JG-CTII)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2147	231433	LIVRO - BASIC GRAMMAR IN USE: REFERENCE AND PRATICE FOR STUDENTS OF AMERICAN ENGLISH.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2148	231434	LIVRO - BASIC GRAMMAR IN USE: REFERENCE AND PRATICE FOR STUDENTS OF AMERICAN ENGLISH.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2149	231435	LIVRO - CONCISE OXFORD ENGLISH DICTIONARY.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2150	231436	LIVRO - CONCISE OXFORD ENGLISH DICTIONARY.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2151	234390	Quadro branco didático, medidas aproximadas: 3.00 x 1.20 m (comprimento e altura). Características: Antipoluentes, com base magnética, revestida com laminado melamínico (lousa escolar branca), quadriculado, suporte para apagador e pincéis e borda em alumínio. As medidas poderão variar em no máximo 5% para mais ou para menos.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2152	235162	LIVRO - LITERATURA BRASILEIRA - DAS ORIGENS AOS NOSSOS DIAS. SCIPIONE.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2153	235163	LIVRO - LITERATURA BRASILEIRA - DAS ORIGENS AOS NOSSOS DIAS. SCIPIONE.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

2154	235165	LIVRO - COMUNICAÇÃO EM PROSA MODERNA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2155	235166	LIVRO - COMUNICAÇÃO EM PROSA MODERNA	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2156	235167	LIVRO - PRECONCEITO LINGUÍSTICO. 1 ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2157	235168	LIVRO - PRECONCEITO LINGUÍSTICO. 1 ED. 2015.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2158	235201	LIVRO - Por que (não) ensinar gramática na escola	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2159	235202	LIVRO - Por que (não) ensinar gramática na escola	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2160	235691	Quadro branco didático, medidas aproximadas: 2.50 x 1.20 m (comprimento e altura). Características: Antipoluentes, com base magnética, revestida com laminado melamínico (lousa escolar branca) quadriculado, suporte para apagador e pincéis e borda em alumínio. As medidas poderão variar em no máximo 5% para mais ou para menos.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2161	235924	7 WONDERS DUEL	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2162	235925	7 WONDERS	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2163	235926	LIVRO - O ALIENISTA.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2164	235927	LIVRO - PERSÉPOLIS - COMPLETO	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2165	235928	LIVRO - MAUS - A HISTÓRIA DE UM SOBREVIVENTE.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2166	235929	LIVRO - O LADRÃO DE RAIOS (CAPA NOVA) - VOL. 1.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2167	235930	LIVRO - PERCY JACKSON - O MAR DE MONSTROS (CAPA NOVA). VOL. 2.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

2168	235931	LIVRO - PERCY JACKSON - A MALDIÇÃO DO TITA (CAPA NOVA). VOL. 3.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2169	235932	LIVRO - PERCY JACKSON - A BATALHA DO LABIRINTO (CAPA NOVA). VOL. 4	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2170	235933	LIVRO - PERCY JACKSON - O ÚLTIMO OLIMPIANO (CAPA NOVA). VOL. 5	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2171	235934	LIVRO - BOX HARRY POTTER AZUL.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2172	235935	LIVRO - TEMPO E O VENTO - PARTE 1 - O CONTINENTE - VOL 1 E 2.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2173	235936	LIVRO - MEMÓRIAS PÓSTUMAS DE BRÁS CUBAS - PAPEL BRANCO	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2174	235937	CITIES SKYLINE (GAME PC)	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2175	235938	AGE OF EMPIRES III (GAME PC).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2176	235939	AGE OF EMPIRES III (GAME PC)	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2177	235940	AGE OF EMPIRES III (GAME PC)	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2178	235941	AGE OF EMPIRES III (GAME PC).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2179	235942	CITIES SKYLINE (GAME PC).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2180	235943	CITIES SKYLINE (GAME PC)	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

2181	235944	CITIES SKYLINE (GAME PC).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2182	235945	TABLETOP SIMULATOR (GAME PC).	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2183	235946	TABLETOP SIMULATOR (GAME PC)	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2184	237117	SALA MODULAR COM DIMENSÕES DE 6M X 9,60M. COM 3M DE ALTURA INTERNA. (EQUIVALENTE A 04 MÓDULOS DE 6,00M X 2,40M. MARCA POLIBOX.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2185	237118	SALA MODULAR COM DIMENSÕES DE 6M X 9,60M. COM 3M DE ALTURA INTERNA. (EQUIVALENTE A 04 MÓDULOS DE 6,00M X 2,40M. MARCA POLIBOX.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2186	237905	SERRA ESQUADRIA - SERRA MEIA ESQUADRIA DE 12 POLEGADAS, 1675W DE POTÊNCIA, BRAÇO TELESCÓPIO, 220V, FIXAÇÃO P/ BANCADA, DOBRÁVEL, COM ALÇA - MARCA VONDER	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Pavilhão de Práticas (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2187	238629	TRIPE DE ALUMINIO PARA TOPOGRAFIA EDUTEC / AT- J3 / DADAI	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2188	238630	TRIPE DE ALUMINIO PARA TOPOGRAFIA EDUTEC / AT- J3 / DADAI	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Coordenações de Curso - 21 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2189	238631	CAMERA DIGITAL MICROSCOPIOCMOS 5 MP EDUTEC/ 503D.CAM.B	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2190	239313	EQUIPAMENTO DE BASQUETEBOL - TABELA DE BASQUETE PORTÁTIL COM SUPERFÍCIE DE JOGO EM POLICARBONATO ANTIESTILHAÇO E UM REQUADRO DE POLIETILENO INQUEBRÁVEL, DE APARÊNCIA SEMELHANTE ÀS PROFISSIONAIS DE VIDRO. OS ELEMENTOS GRÁFICOS SÃO IMPRESSOS COM TINTAS COM PROTEÇÃO UV. ARO REFORÇADO PARA ENTERRADAS, COM MOLAS DE DUPLA COMPRESSÃO E REDE DE NYLON. POSTES DE AÇO.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)

2191	239314	EQUIPAMENTO DE BASQUETEBOL - TABELA DE BASQUETE PORTÁTIL COM SUPERFÍCIE DE JOGO EM POLICARBONATO ANTIESTILHAÇO E UM REQUADRO DE POLIETILENO INQUEBRÁVEL, DE APARÊNCIA SEMELHANTE ÀS PROFISSIONAIS DE VIDRO. OS ELEMENTOS GRÁFICOS SÃO IMPRESSOS COM TINTAS COM PROTEÇÃO UV. ARO REFORÇADO PARA ENTERRADAS, COM MOLAS DE DUPLA COMPRESSÃO E REDE DE NYLON. POSTES DE AÇO.	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	DIR - 11 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2192	239762	PLAINA DESENGROSSADEIRA INDUSTRIAL, 220V COM 1800 WATTS DE POTÊNCIA, PARA SUPERFÍCIES DE GRANDES DIMENSÕES. COM ALÇA PARA CARREGAR, ESTRUTURA METÁLICA REFORÇADA. MARCA DEWALT	Claudia Anahi Aguilera Larrosa (JG JG-CTED)	JG	Laboratório de Solos e Materiais (Laboratórios/oficina - EDI - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2193	239773	Microscópio Biológico Blue ate 1000x Ótica Inf. e Objetivas Planacromáticas. Marca/ modelo: Biofocus / Blue 1600Ba-Bat	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Recepção Direção / DEPEX - 13 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2194	240126	SPLIT ABRATTO HW 18K 220/1 F INV	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2195	240127	SPLIT ABRATTO HW 18K 220/1 F INV	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2196	240128	SPLIT ABRATTO HW 18K 220/1 F INV	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2197	240129	SPLIT ABRATTO HW 18K 220/1 F INV	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2198	240136	Lógica e nonsense nas obras de Lewis Carroll. Silogismos e tontogismos como exercícios para o pensamento. Autor: Rafael Montoito.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2199	240137	Lógica e nonsense nas obras de Lewis Carroll. Silogismos e tontogismos como exercícios para o pensamento. Autor: Rafael Montoito.	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2200	240971	ROÇADEIRA MANUAL A GASOLINA 1,7 KW , 12.300 RPM. MARCA: SKIM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2201	240972	ROÇADEIRA MANUAL A GASOLINA 1,7 KW , 12.300 RPM. MARCA: SKIM	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2202	240995	Projeto WXGA HDMI 3500 lumens. MARCA/MODELO: EPSON/W39	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2203	241113	Split 30000 BTUS AGRATTO/HW 30K	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2204	241114	Split 30000 BTUS AGRATTO/HW 30K	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

2205	241115	Split 30000 BTUS AGRATTO/HW 30K	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2206	241116	Split 30000 BTUS AGRATTO/HW 30K	Magda Santos dos Santos (JG JG-DIR)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2207	241229	Notebook 14". DELL, Latitude 3400	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2208	245190	SMARTPHONE SAMSUNG GALAXI A 71	Timoteo Matthies Rico (JG JG-CTII)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2209	245337	Smartphone com sistema operacional Android 12 GB de memória RAM. MARCA: SAMSUNG GALAXY NOTE	Timoteo Matthies Rico (JG JG-CTII)	JG	Sala de preparação de aulas e estudo dos Professores - 09 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2210	246160	PERSINAS TIPO VERTICAL EM PVC 29 M² - sl modular	Catia Simone de Cardozo Xavier (JG JG-DEPEX)	JG	Biblioteca - Sala Modular (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2211	247391	SISTEMA CIRCUITO FECHADO TV, DVR HDCVI 1008. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2212	247392	SISTEMA CIRCUITO FECHADO TV, DVR HDCVI 16 CANAIS, NOBREAK E MONITOR. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2213	247393	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2214	247394	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2215	247395	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2216	247396	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2217	247397	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2218	247398	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2219	247399	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2220	247400	CAMERA VIDEO DE SEGURANÇA MINI DOME. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2221	247401	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2222	247402	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

2223	247403	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2224	247404	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2225	247405	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2226	247406	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2227	247407	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2228	247408	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2229	247409	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2230	247410	EQUIPAMENTO WIRELESS. MARCA: INTELBRAS	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2231	248081	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24 UN, TIPO PORTAS ETHERNET 10/100/1000, APLICAÇÃO REDE DE INFORMÁTICA	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Laboratório de Informática 2 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2232	248756	NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 5 A 8GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300 GB, BATERIA ATÉ 4 CÉLULAS, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA NO SITE 36 MESES	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Sala de Reuniões (DIR) - 08 (Multifuncional - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - IFSUL)
2233	249136	MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD 1 TB, ARMAZENAMENTO SSD SEM DISCO SSD, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TELADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA NO SITE 36 MESES.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)
2234	249137	MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD 1 TB, ARMAZENAMENTO SSD SEM DISCO SSD, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TELADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA NO SITE 36 MESES.	Marcelo Felipe Saraiva Borba (JG JG-COAP)	JG	Campus Jaguarão (Campus Jaguarão)

Documento Digitalizado Público

Planilha excel levantamento SUAP - Campus Avançado Jaguarão

Assunto: Planilha excel levantamento SUAP - Campus Avançado Jaguarão
Assinado por: Marcelo Borba
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marcelo Felipe Saraiva Borba, COORDENADOR - FG0002 - JG-COAP**, em 19/05/2022 12:51:08.

Este documento foi armazenado no SUAP em 19/05/2022. 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: 358879

Código de Autenticação: 347ff14cbe





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Portaria n.º 991, de 3 de maio de 2022

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

considerando o Processo 23163.001272.2022-83, resolve:

Art. 1º Designar os/as servidores/as Marcelo Felipe Saraiva Borba, Arides Silva Rodrigues, Cátia Simone de Cardozo Xavier, Cláudia Anahi Aguilera Larrosa, Cristina Zaniol, Fabian Eduardo Debenedetti Carbajal, Lauro Luis Borges Junior, Magda Santos dos Santos, Ruhan Ávila da Conceição, Bruno Ferreira da Silva e Daniel Evangelista Monteiro para, em Comissão de Inventário de Bens Permanentes no câmpus avançado Jaguarão 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 Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes
Reitor

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR - CD0001 - IFSRIOGRAN**, em 03/05/2022 17:41:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/05/2022. 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: 160104

Código de Autenticação: 1d6c082db1



Documento Digitalizado Público

Portaria inventário ano 2021 - e anteriores - Campus Avançado Jaguarão

Assunto: Portaria inventário ano 2021 - e anteriores - Campus Avançado Jaguarão
Assinado por: Marcelo Borba
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marcelo Felipe Saraiva Borba, COORDENADOR - FG0002 - JG-COAP**, em 19/05/2022 12:52:09.

Este documento foi armazenado no SUAP em 19/05/2022. 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: 358880

Código de Autenticação: 21c32daa3f

