

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	Cadeira de escritório ergonômica Para atender bancada de até 700mm Assento, dimensões: Largura: 400mm x Profundidade 280mm x Espessura: 30mm Mecanismo: Back System II + Sllita Braços com deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços em Poliuretano Base com cinco patas, em aço estrutural Encosto Gerente, dimensões: Largura: 430 x Profundidade: 405 x Espessura: 45mm Rodízios Rodas duplas com 50mm de diâmetro em Nylon. Cor: Preta Coluna giratória com pistão a gás. Aciona a subida e descida do assento com um simples toque na alavanca com o usuário sentado. Cadeira com assento sob medida, destinada para PCN = Pessoa com Nanismo. O assento deve possuir no máximo 400mm de largura.	UNIDADE	1

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

O objeto desta licitação será utilizado pelos servidores da Reitoria do IFSul, visto que as cadeiras existentes não possuem o assento sob medida, não atendendo aos servidores PCD's.

3. ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL

Deverão ser rigorosamente observadas as especificações dos materiais objeto desta licitação, respeitando-se os requisitos mínimos exigidos, sem preferência de marcas, por mais semelhanças que estas possam vir a ter com as existentes no mercado. Serão aceitos produtos com especificações iguais ou superiores, observando, no entanto, o exclusivo critério de julgamento pelo menor preço.

4. PRESCRIÇÕES

Além das especificações acima, deverão ser observadas as prescrições a seguir, todas condicionantes da aceitação da Proposta de Preços e do recebimento do material licitado:

- a) Não serão aceitos produtos em desacordo com as especificações constantes do presente Termo de Referência.

- b) Havendo divergência nas especificações entre o Edital e o SIDEC, o fornecedor deverá atender as constantes no Edital.
- c) Nenhum produto constante do presente Termo de Referência poderá ser remanufaturado, reconicionado ou de segunda mão.
- d) Todo o material deverá ser novo, produzido por empresa especializada e legalmente estabelecida, e sua procedência deverá ser facilmente aferida pela embalagem. Não serão aceitos produtos de fabricação doméstica.
- e) Os bens deverão ser fornecidos, obrigatoriamente, de acordo com as especificações constantes da proposta e o prazo de entrega obedecido rigorosamente.
- f) O prazo de validade da proposta não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura das Propostas de Preços.
- g) O prazo de garantia do material não poderá ser inferior a 12 (doze) meses, a contar da data de emissão da Nota Fiscal.
- h) O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, contados do recebimento definitivo do objeto.

5. ENTREGA

- a) O prazo de entrega do material deverá ser de, no máximo, 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.
- b) O objeto será recebido provisoriamente, para posterior verificação da conformidade do material com as especificações do edital e seus anexos.
- c) O recebimento definitivo ocorrerá em até 10 (dez) dias úteis, após a verificação e aceitação da qualidade e quantidade do material recebido.
- d) O recebimento será formalizado mediante recibo expedido pela Administração.
- e) A Administração rejeitará os bens fornecidos em desacordo com o edital e seus anexos, através de termo circunstanciado, no qual deverá constar o motivo da não aceitação do objeto.
- f) Os bens que não atenderem às especificações deverão ser substituídos pelo licitante vencedor no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, sob pena de aplicação das sanções previstas no edital e seus anexos.
- g) O material deverá ser entregue no seguinte endereço:

Reitoria do Instituto Federal Sul-rio-grandense
Rua Gonçalves Chaves, 3218 · Bairro Centro · Pelotas/RS · CEP 96015-560
Telefone (53) 3026-6275 / (53) 3026-6120

Pelotas, 7 de abril de 2022.

ANEXO MODELO DE CADEIRA ERGONÔMICA COM ASSENTO SOB-MEDIDA

1. CADEIRA PARA NANISMO GOLDEN PLUS - *Encosto Gerente*



Assentos: Fabricados com espuma injetada em poliuretano de alta resiliência com densidade mínima de 45 Kg/m³. **Estrutural** em madeira compensada tratada e conformada de maneira anatômica, com bordas arredondadas. Acabamento sob o assento em TNT branco ou preto. Acabamento do revestimento sobre a espuma em perfil de PVC modelo Frânces.

Encostos: Em espuma de poliuretano alta resiliência. Capa Externa em Polipropileno livre de perfis e grampos.

Mecanismo: Back System II: Regulagem de altura do assento, regulagem de altura e inclinação para o Encosto.

Mecanismo modelo Mitiko Silita: Deslizante para ajuste e regulagem de profundidade do assento.

Permite regulagem de profundidade do assento em até 55mm, comandadas por uma única alavanca, localizada na parte frontal esquerda do mecanismo na posição sentado.

Coluna Giratória em aço com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe III. Aciona a subida e descida do assento com um simples toque na alavanca com o usuário sentado, protegidas por capa telescópica em polipropileno. Cor preta.

Base com cinco patas, em aço estrutural SAE 1010/ 1020, soldada a MIG, diâmetro 590 mm ou 700 mm. Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade.

Rodízios: Rodas duplas com 50 mm de diâmetro em Nylon. (Não usamos PVC).

Braços deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços em Poliuretano.

Padrão de cor para os componentes: Preta



O mecanismo adicional Mitiko Silita desloca o assento em relação ao encosto através de uma segunda alavanca.

Mecanismo Mitiko Silita:

Este mecanismo proporciona o incrível conforto e adaptação ergonômica aproximando ou afastando o encosto do assento com posições pré-fixadas em três pontos, através de outra alavanca.

Este mecanismo adicional pode ser colocado em qualquer modelo de cadeira projetada pela Mundo Ergonomia, em qualquer mecanismo.

Dimensões do Assento: Largura: 400 mm x Profundidade: 280 mm x Espessura: 30 mm

Dimensões do Encosto: Largura: 430 mm x Profundidade: 405 mm x Espessura: 45 mm

1.1. Para atender bancada de até 700 mm. Coluna giratória a gás P09 curso de 130 mm

Mecanismo Back System II+Silita - Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 440 mm x Máxima: 570 mm

Documento Digitalizado Público

Termo de Referência - Cadeira Ergonômica para Servidor PCD-PCN

Assunto: Termo de Referência - Cadeira Ergonômica para Servidor PCD-PCN
Assinado por: Rafael Cruz
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Rafael Costa da Cruz, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 17/05/2022 07:37:46.

Este documento foi armazenado no SUAP em 17/05/2022. 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: 357573

Código de Autenticação: a7229908f3

