

**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.	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, recondicionado 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.

Rafael Costa da Cruz  
Coordenadoria de Contratos do IFSul

## 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



**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 do tipo Gerente

**Assunto:** Termo de Referência - Cadeira Ergonômica do tipo Gerente  
**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 12/04/2022 10:25:11.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/04/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 343542

**Código de Autenticação:** 70a910fc2b

