

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.008605/2011-52 **Pregão SRP** 322 / 2011 **Data da Emissão:** 28/10/2011**Abertura: Dia:** 18/11/2011 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	MAPOTECA de aço com 5 gavetas horizontais trilho telescópico chapa 22, corpo todo em aço com tratamento anti-ferruginoso com pintura epóxi pó texturizador cor cinza (Cristal) para mapas tamanho especial A-O (841 x 1189mm), com medidas internas da gaveta: a) largura: 1210mm; b) 900 mm; c) 63mm. Capacidade de 10 a 35 Kg por plano; - 05 a 15 planos de armazenamento ; - Gavetas com abas articuláveis para enrolar a folhas; - Gaveta com porta etiqueta para identificação; - Modelo pode ser estacionário com pés ou móvel com rodízios; - Pode ser sobreposto para cada 5 gavetas horizontais; - Altura máxima de empilhamento de folhas 60mm; - Com puxadores tipo alça; - Gavetas podem ser removíveis para manutenção.	Unidade	2.850,0000	1,00		
2	BANCADA PARA LABORATÓRIO PRÉ-CLÍNICO DE PRÓTESE DENTAL (ODONTOLOGIA). Deve ser composta de estrutura principal, modular autoportante para laboratório pré-clínico de prótese dental (odontologia), executado em estrutura metálica composto por 05 colunas de sustentação em forma de H tendo, na vertical 02 tubos redondos 3" em chapas de aço #14 ABNT 1020 e na horizontal um tubo redondo 1.1/4 " em chapas de aço #14 ABNT 1020, contendo na parte inferior em contato com o piso material anti-corrosivo e haste para fixação através de parafuso e bucha no piso com altura mínima de 0,75m.Com coluna horizontal de sustentação em perfil enrijecido em chapa dobrada #14 ABNT 1020, nas medidas 40x80x40 com abas e com furos para tomadas e hastes para fixação de manequins, com tampa lateral de acabamento em perfil enrijecido em chapa dobrada #18 ABNT 1020 nas medidas 30x120x30 com abas. O sistema de fixação dos componentes deverá ser feito por parafusos com rosca, e o tratamento superficial deverá ser feito com fundo anticorrosivo e acabamento com esmalte sintético automático.O equipamento deverá conter em seu interior duplo	Unidade	40.000,0000	4,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	circuito elétrico para ligações de 10 tomadas universais e refletores (FIO 10) para cada posto de trabalho, além de linha central de esgoto, com conexões para os manequins.Os tampos deverão ser de granito, duplos para 02 lugares com medidas nominal de 1,00x0,90m, modelado em forma ergonômica caracterizado por reentrância de aproximação e saliência de apoio nos extremos com furo passante no centro para fixação de suporte de refletor, executado em granito de 02cm de espessura, polido na superfície superior e boleado simples nas reentrâncias e saliências do tampo, e fixado no módulo com massa plástica ou silicone.Este equipamento deverá ser compatível com unidades conjunto de equipo de bancada e conjunto suporte duplo para 02 cabeçotes de refletores Dabi Atlante;Deverá ser instalada no terceiro andar do prédio ANTIGA REITORIA, Rua Floriano Peixoto-Centro, SANTA MARIA-RS.Garantia mínima 24 meses, com assistência técnica em Santa Maria-RS.					
3	<p>Armário para videocirurgia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrutura rígida e resistente;. Laterais e portas (c/ chaves) de chapa de aço carbono enrigecidas;. Porta frontal em policarbonato;.Quatro rodízios linha hospitalar 100 mm, , dois com freio;. Prateleiras de chapa de aço, dobradas, com reforços;. Abertura das portas 270°;. Furos laterais internos para variar altura das prateleiras;. Pintura eletrostática a pó, polimerizada em estufa a 200° C; <p>Dimensões:</p> <p>Altura:no mínimo 1800mm</p> <p>Largura: mínimo de 700 mm</p> <p>Profundidade: mínimo de 700 mm</p> <p>Útil:</p> <p>Largura: 650 mm (mínimo)</p> <p>Profundidade: 650 mm (mínimo)</p> <p>Montado e Entregue em Santa Maria (RS)</p> <p>Garantia de 12 meses, no mínimo</p>	Unidade	2.000,0000	1,00		
4	CADEIRA GIRATÓRIA, MOD. EXECUTIVO, confeccionada em espuma injetada, com mola de aço reforçada unindo assento e encosto. Mecanismo de regulagem de altura a	Unidade	297,0400	5,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	CADEIRA MOD. EXECUTIVO fixa "skin", confeccionada em espuma injetada, com mola de aço reforçada unindo assento e encosto. Mecanismo de regulagem de altura a gás, sem braços.Revestimento em couríssimo preto.	Unidade	257,7400	2,00	_____	_____
6	Longarina, com 3 poltronas, modelo executivo, confeccionada em espuma injetada de alta densidade, 46 cm de largura de cada assento,sem braços. Estrutura fixa tubular reforçada.Revestimento em couríssimo preto.l	Unidade	774,6500	1,00	_____	_____
7	Mesa linear com pé de aço e 1passa cabo e niveladores, tampo de mdp com revestimento de melaminico bege e espessura de 25 mm, med. 1200x600x740.	Unidade	291,7400	1,00	_____	_____
8	Mesa linear com pé de aço e 1 passa cabo e niveladores, tampo de mdp com espessura de 25 mm e revestimento melaminico bege. medindo 1000x600x740.	Unidade	273,3100	1,00	_____	_____
9	Gaveteiro volante com 4 gavetas, gavetas interior em madeira mdp. Com chave.revestimento melaminico bege.medindo 400x460x690	Unidade	373,9900	1,00	_____	_____
10	Mesa delta com pé de aço e 1 passa cabo e niveladores, tampo de mdp com espessura de 25 mm e revestimento melaminico bege.Medindo 1200x1300x740.	Unidade	564,9600	1,00	_____	_____
11	Mesa delta com atendimento frontal, pé de aço e 1 passa cabo e niveladores, tampo de mdp com espessura de 25mm e revestimento melaminico bege.Med. 1400x1600x740	Unidade	707,2200	2,00	_____	_____
12	Gaveteiro volante fixo com 03 gavetas, gavetas interior em madeira mdp, com chave. revestimento melaminico bege.Med. 400x440x385	Unidade	166,9800	2,00	_____	_____
13	Armário baixo com 2 portas altas e uma fechadura na porta. Prateleira interna. Revestimento melaminico bege. Med. 900x460x740.	Unidade	379,8200	3,00	_____	_____
OBS>: Solicitamos a Empresa vencedora da licitação para visitação no CEP-9� andar do prédio da Admisnitra��o Central, contactar com a servidora Elaide Minato.						
14	BANCADA PARA MESAS DE SOM (01 unidade): Bancada para organização das mesas de som executado em três partes distintas, seguindo a forma dada pelo projeto e confirmada in loco.	Unidade	2.210,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Tampo: nas dimensões indicadas no projeto em peça executada em 3(três) partes e unidas na parte posterior por peças metálicas. Fixação dos tampos através de parafusos e buchas metálicas. Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.</p> <p>'Saia' unindo os pés de cada módulo: MDF de 18mm, revestido de laminado melanímico de baixa pressão (BP).</p> <p>Laterais em MDF 3,6mm espessura.</p> <p>Sapatas reguláveis metálicas (aço carbono com acabamento zincado), com partes em contato com o piso de nylon.</p> <p>Acabamentos em fita de borda de PVC na mesma cor do revestimento do MDF.</p>					
15	<p>SUPORTE PARA TORRE DE CPU (02 unidades): Prancha de BP 18mm sobre 4 rodízios transparentes 50mm com trava, nas dimensões dadas no projeto.</p> <p>Acabamentos em fita de borda de PVC na mesma cor do revestimento do MDF.</p>	Unidade	81,5000	2,00		
16	<p>MESA DE SOM (01 unidade): Mesa com um dos lados em curva (raio 182cm) conforme projeto, sendo este tampo apoiado em 2 gaveteiros. Cada um destes composto por 2 (duas) gavetas com frente de 15cm e 1 (uma) com frente de 28,6cm. Pés metálicos de 10cm de altura.</p> <p>Gaveteiros: laterais, fundo e base em MDF 10mm, com correções telescópicas providas de rolamentos de esferas de aço, e construídos de modo a possuir funcionamento suave.</p> <p>; Frente em MDF 18mm nas dimensões indicadas no projeto.</p> <p>Saia (vista 2 no projeto) em MDF 18mm conforme desenho.</p> <p>Sapatas reguláveis metálicas (aço carbono com acabamento zincado), com partes em contato com o piso de nylon.</p> <p>Acabamentos em fita de borda de PVC na mesma cor do revestimento do MDF.</p>	Unidade	3.200,0000	1,00		
17	<p>MESA PARA COMPUTADOR (17 unidades): Tampo em BP 1,8mm nas dimensões 50cm x 70cm conforme projeto.</p> <p>Laterais em MDF 18mm conforme projeto, com Sapatas reguláveis metálicas (aço carbono com acabamento zincado), com partes em contato com o piso de nylon.</p> <p>Acabamentos em fita de borda de PVC na mesma cor do revestimento do MDF</p>	Unidade	251,0000	17,00		
18	<p>MESA PARA TECLADO (17 unidades): Tampo em BP 1,8mm nas dimensões 95cm x 30cm conforme projeto.</p> <p>Laterais em MDF 18mm conforme projeto, com Sapatas reguláveis metálicas (aço</p>	Unidade	360,0000	17,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	carbono com acabamento zincado), com partes em contato com o piso de nylon. Acabamentos em fita de borda de PVC na mesma cor do revestimento do MDF.					
19	MESA CONECTORA DA MESA PARA COMPUTADOR E MESA PARA TECLADO (17 unidades): Tampo em BP 1,8mm nas dimensões 50cm x 30cm conforme projeto. Laterais em MDF 18mm conforme projeto, com Sapatas reguláveis metálicas (aço carbono com acabamento zincado), com partes em contato com o piso de nylon. Acabamentos em fita de borda de PVC na mesma cor do revestimento do MDF.	Unidade	120,0000	17,00	_____	_____
20	ARMÁRIO CONFECCIONADO EM MDF medindo 3,66 m x 2,10 m x 0,50 m - Contendo nove portas, oito gavetas e oito nichos abertos, corpo confeccionado em MDF cru 18 mm e fundo em MDF cru 6 mm, com acabamento incolor poliuretânico e detalhes em laca textura cor conforme projeto em anexo. Portas com dobradiças de pressão copo 35 mm, gavetas com trilhos telescópicos, suporte cabideiro metálico em formato oblongo e fechaduras cilindro longo em duas gavetas conforme projeto em anexo.	Unidade	5.900,0000	1,00	_____	_____
21	BALCÃO ABERTO (ESTACIONAMENTO DE MOCHILA) EM MDF - medindo 1,80 m x 2,00 m x 0,40 m contendo doze nichos, corpo confeccionado em MDF cru 18 mm e fundo em MDF cru 18 mm, com acabamento incolor poliuretânico e detalhes em laca textura poliuretânica cor conforme projeto em anexo.	Unidade	2.500,0000	1,00	_____	_____
22	ARMÁRIOS AÉREOS EM MDF Medindo 2,06 m x 0,75 m x 0,50 m contendo quatro portas, corpo confeccionado em MDF cru 18 mm e fundo em MDF cru 6 mm, com acabamento incolor poliuretânico e detalhes em laca textura cor conforme projeto em anexo. Portas com dobradiças de pressão copo 35 mm.	Unidade	1.100,0000	3,00	_____	_____
23	BANCADA SUSPensa PARA PIA EM MDF Medindo 0,70 m x 0,40 m x 0,35 m, corpo confeccionado em MDF cru 18 mm com acabamento incolor poliuretânico e laca textura poliuretânica cores conforme projeto em anexo.	Unidade	850,0000	1,00	_____	_____
24	DECK PARA PIA EM MADEIRA MACIÇA - medindo 1,00 m x 0,65 m x 0,08 m confeccionado em madeira maciça de cedrinho com acabamento incolor poliuretânico	Unidade	570,0000	1,00	_____	_____
25	ARMÁRIOS MÓVEIS EM MDF - Medindo 0,56 m x 1,20 m x 0,50 m contendo onze nichos abertos. Corpo confeccionado em MDF cru 18 mm e fundo em MDF cru 6mm, com acabamento incolor poliuretânico e detalhes em laca textura cor conforme projeto em	Unidade	1.200,0000	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	anexo.					
26	ARMÁRIO EMBUTIDO EM MDF - Medindo 0,90m x 0,74 m x 0,65 m contendo duas portas, duas gavetas e uma prateleira interna, corpo confeccionado em mdf cru 18 mm e fundo em mdf cru 6 mm, com acabamento incolor poliuretânico e detalhes em laca textura cor conforme projeto em anexo. Portas com dobradiças de pressão copo 35 mm e gavetas com corrediças metálicas.	Unidade	800,0000	1,00	_____	_____
27	ARMÁRIO AÉREO EM MDF - Localização: acima do balcão da pia. Tipo nicho aberto medindo 2,10 m x 0,40 m x 0,30 m com fundo 18 mm, confeccionado em mdf cru 30 mm com acabamento incolor poliuretânico e detalhes em laca textura cor conforme projeto em anexo	Unidade	300,0000	1,00	_____	_____
28	MOLDURAS E ESPELHOS EM MDF - Três espelhos de 4mm de 2,00m x 0,80mm colado em painel de MDF 1,8mm e moldura de mdf cru de 5cm.	Unidade	680,0000	3,00	_____	_____
29	POLTRONA PARA AMAMENTAR ACOMPANHADA POR PUFPE - CARACTERÍSTICAS GERAIS: Encosto fixo, assento fixo. Com braços fixos. Possibilidade de retirada de almofadas para limpeza. Estrutura de madeira (pinus ou eucalipto) aparelhada, com fixação com grampos de arame de aço. Fixação do revestimento com grampos. Dimensões (largura x altura x profundidade) aproximadas: Poltrona: 0,75m x 1,00m 0,85m Pufpe: 0,40m x 0,45m x 0,40m - Densidades da poltrona: Densidade do assento: D-26 Densidade do encosto: D-23 Densidade braços: D-20 Densidade do pufpe: D-23 ESPECIFICAÇÕES PARTICULARIZADAS SERVIÇO: EXECUÇÃO DE MOBILIÁRIO - ARMÁRIOS, BANCADAS, DECK, MOLDURAS LOCAL: SALA DO NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL IPÊ AMARELO -	Unidade	750,0000	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>CENTRO DE EDUCAÇÃO - UFSM - SANTAS MARIA/RS.</p> <p>1- OBJETIVOS- A presente especificação tem por objetivo a especificação do serviço de execução de mobiliário para sala nova (ampliação) do prédio do Núcleo de Desenvolvimento Infantil - Ipê Amarelo, da Universidade Federal de Santa Maria, RS.</p> <p>2- GENERALIDADES:</p> <p>2.1- Deverá ser obedecida a seguinte documentação técnica:</p> <p>2.1.1- Estas especificações particularizadas;</p> <p>2.1.2- Projeto;</p> <p>2.2 - É obrigatória a visita, pelos interessados, ao local do serviço antes do início da execução para confirmação das dimensões do ambiente a receber o móvel. Qualquer dúvida nos projetos que dificulte ou impossibilite este levantamento deve ser sanada junto à Coordenadoria de Obras e Projetos da Pró-reitoria de Infraestrutura, durante a visita técnica. Caso restem dúvidas, após a visita técnica, estas devem ser encaminhadas por escrito para o endereço eletrônico pregao@ufsm.br, que será sanada junto à Coordenadoria de Obras e Projetos da Pró-reitoria de Infraestrutura". Os interessados deverão apresentar declaração de ter realizado a visita ao local do serviço, fornecida por Engenheiro ou Arquiteto desta coordenadoria.</p> <p>Empresas que não visitarem o local não poderão participar da fase de lance.</p> <p>2.3- O prazo de execução dos serviços é de 30 (trinta) dias corridos após a emissão da nota de empenho.</p> <p>2.4 - Montagem por conta da empresa vencedora, a qual deverá dispor de todos os equipamentos para a movimentação e montagem.</p> <p>2.5- Garantia mínima de 02 anos contra defeitos de fabricação e montagem.</p> <p>2.6 - A execução do serviço será acompanhada por profissional de arquitetura e de marcenaria indicados pela Pró-reitoria de Infraestrutura.</p> <p>2.7 - Julgamento: será pelo preço global, do somatório de todos os itens.</p> <p>REVESTIMENTO :</p> <p>Corino em tons claros nas seguintes opções de cores: bege, amarelo, verde, azul.</p> <p>As opções de cores deverão ser apresentadas pela licitante vencedora, após a homologação do pregão, em amostras do material (vetado envio por meio eletrônico ou foto) ao profissional responsável na Pró-Reitoria de Infraestrutura para escolha.</p>					
30	Balcão para laboratório de Físico-Química em MDF, conforme o modelo anexo. Solicitamos a visita no local para fazer as medidas no referido Laboratório na Sala 1140.	Unidade	1.750,0000	2,00	_____	_____
31	Conjunto de cadeiras com 3 lugares: Formada pelos suportes: lado direito, esquerdo e central, , com mecanismo de articulação de movimento para prancheta	Unidade	780,0000	5.030,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	escamoteável.Suportes laterais:Confeccionados em tubo oblongo de 29x58m, com espessura de 1,5mm em aço carbono, nas especificações da SAE 1006/1010, tratados com banho de desengraxamento e decapagem, com acabamento com pintura epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa à temperatura de 250º C. Mecanismo de prancheta confeccionado em aço treilado sob as especificações da SAE 1006/ 1010. Montagem dos suportes: Tubo oblongo com os componentes soldados em sistema MIG, e acabamento sem solda aparente. Fixação e travamento com parafusos de roscas métricas, conforme kit's de montagem, suportes com acabamento em Pintura epóxi-pó na cor preta semi - brilho;Assento e encosto Auto-rebatível, com acionamento por pêndulo e eixos soldados aos suportes laterais. Estruturados em madeira compensada , de formato anatômico.Espuma moldada em Poliuretano flexível, injetada com formato anatômico, de alta resiliência, isenta de CFC (clorofluorcarbono/ gás freon), com no mínimo 5 cm de espessura revestido em couro ecológico, Apóia-Braços Fabricados em aço e injetados em Poliuretano do tipo pele integral (skin).Prancheta: Injetada em Poliuretano do tipo integral (skin). A cor será definida posteriormente. As opções de cores deverão ser apresentadas pela licitante vencedora, após a homologação do pregão, em amostras do material (vetado envio por meio eletrônico ou foto) ao servidor responsável pelo setor. Para os itens destinados à Direção do CAL, a cor escolhida será entre os tons de vermelho escuro.					
32	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", sem braço, com encosto médio (modelo diretor), revestida em tecido , estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	263,0000	515,00	_____	_____
33	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", sem braço, com encosto médio (modelo diretor), revestida em vinil , estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	263,0000	300,00	_____	_____
34	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", sem braço, com encosto médio, revestida em tecido com costura em gomos, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	301,0000	500,00	_____	_____
35	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", com braço injetado, com encosto alto (modelo presidente), revestida em tecido, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	369,0000	500,00	_____	_____
36	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", com braço injetado, com encosto alto (modelo presidente), revestida em vinil, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	369,0000	300,00	_____	_____
37	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", com braço injetado, com encosto alto, revestida em tecido com costura em gomos, estofada em espuma	Unidade	418,0000	500,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.					
38	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", com braço injetado, com encosto médio (modelo diretor),, revestida em tecido, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	276,0000	545,00		
39	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", com braço injetado, com encosto médio (modelo diretor),, revestida em vinil, estofada em espuma injetada de mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	276,0000	300,00		
40	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", com braço injetado, com encosto médio, revestida em tecido com costura em gomos, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	346,0000	500,00		
41	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", sem braço, com encosto alto (modelo presidente), revestida em tecido , estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	430,0000	660,00		
42	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", sem braço, com encosto alto (modelo presidente), revestida em tecido com costura em gomos , estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	430,0000	500,00		
43	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", sem braço, com encosto alto (modelo presidente), revestida em vinil , estofada em espuma injetada de no mínimo 5cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	340,0000	300,00		
44	Cadeira fixa (de aproximação), estrutura da base em "S", sem braço, com encosto alto, revestida em tecido com costura em gomos, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura. Estrutura metálica pintada.	Unidade	424,0000	500,00		
45	Cadeira fixa (modelo secretária), com braço, estrutura da base em "S", com encosto baixo, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura, revestida em tecido, com estrutura metálica pintada.	Unidade	204,0000	500,00		
46	Cadeira fixa (modelo secretária), com braço, estrutura da base em "S", com encosto baixo, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura, revestida em vinil, com estrutura metálica pintada.	Unidade	204,0000	300,00		
47	Cadeira fixa (modelo secretária), sem braço, estrutura da base em "S", com encosto baixo, estofada em espuma injetada de no mínimo 5 cm de espessura, revestida em tecido, com estrutura metálica pintada.	Unidade	175,0000	5.000,00		
48	Cadeira fixa estofada em espuma injetada, revestida em tecido impermeabilizado cor azul, estrutura de tubo de aço pintado de preto, com estrutura 3/4 atrás do espaldar. Entregar em Palmeira das Missões	Unidade	98,0000	300,00		
49	Cadeira fixa secretária - Espuma injetada de alta densidade (50mm). Concha dupla em madeira laminada com perfil de rotação nas bordas do assento. Braços com regulagem	Unidade	270,0000	12,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
50	de altura com apoio revestido em polipropileno. Acabamentos metálicos em pintura epóxi-pó. Revestimento em tecido preto.Entregar em Palmeira das Missões. Cadeira fixa, sem braço, com encosto baixo, em tecido na cor azul, estofada em espuma injetada, com costura em gomos no assento e no encosto, com estrutura metálica pintada.	Unidade	154,0000	400,00		

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura