

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**  
**Termo de Referência****Processo...:** 23081.004072/2015-63 **Pregão SRP** 36 / 2015 **Data da Emissão:** 18/03/2015**Abertura: Dia:** 06/04/2015 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<b>ESTANTE:</b>  Estante expositor de livros - com prateleiras articuláveis confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras, contendo: 01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0 cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 44,5 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 03 (três) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm.04 (quatro) prateleiras inclinadas com dimensões mínimas de 92,1 cm de comprimento e 29,0 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), fixadas as laterais através de parafusos.04 (quatro) prateleiras planas com dimensões mínimas de 93,0 cm de comprimento e 37,0 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Contempla duas laterais de fechamento. Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 44,5 cm.	Unidade	2.300,0000	1,00		
2	<b>Mesa de estudo de 6 lugares, retangular, com composta de:</b>  -1 um tampo retangular confeccionado em madeira MDF revestido nas duas faces com laminado melamínico, com borda com acabamento chanfrado, com dimensões mínimas de largura 180 cm e 90 cm de profundidade, espessura de 25mm ;  -4 pés de aço tubular, com tratamento químico fosfatizante e antiferrugem, e pintura epóxi aplicada por meio de sistema eletrostático com camada mínima de 70 micras, base do pé com sapara articulável com regulagem de altura para compensar	Unidade	1.100,0000	4,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
3	imperfeições do piso; Painel de sinalização para estante face dupla, com testeira superior, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico de chapa (anti-ferruginosos e fostatizante) e pintura através do sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Dimensões: Altura 53cm, largura 54 cm, profundidade: 3,0 cm. (Placa cor cinza, testeira cor amarela) -Imagem abaixo é meramente ilustrativa. Verificar atentamente as especificações técnicas acima.	Unidade	250,0000	9,00	_____	_____
4	Carrinho para transporte de material bibliográfico - confeccionado em chapa de aço, tubo e MDF. Partes metálicas com tratamento químico através do sistema antiferruginoso, fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Estrutura tubular confeccionada em tubo com diâmetro de 25,4mm e espessura de 1,5mm. 04 rodízios com diâmetro de 75mm, com superfície de rodagem revestida em borracha termoplástica, a alça para transporte deverá ser no sentido horizontal e ser parte integrante da estrutura de sustentação. Corpo principal confeccionado em MDF com espessura de 15mm. 03 prateleiras confeccionadas em aço 0,90 mm, inclinadas a 15 graus, possibilitando a melhor visualização e acomodação do material carregado. Dimensões mínimas: Altura: 139cm, Largura: 58cm, Profundidade: 53cm.	Unidade	2.000,0000	1,00	_____	_____
5	MODELOS PARTES DO CORPO HUMANO - Simulador infantil de acesso venoso (1 unidade) - Representação anatômica de recém-nascido em látex com peso entre 1,5 e 2,0 Kg e até 45 cm. Deve oportunizar o ensino e prática de punção venosa em recém-nascidos e bebês, com representação realística como a presença das seguintes veias: temporal, jugular externa, auricular posterior, basílica, cefálica, safena e poplítea. O simulador necessita permitir um refluxo realista de sangue simulado, confirmando a aplicação correta da agulha. O simulador também deve permitir repetidas cateterizações no umbigo e válvula umbilical, sendo a colocação correta verificada pelo refluxo de sangue. Os orifícios nasal e oral devem permitir a inserção de cânulas nasais, tubos nasogástricos e de alimentação para demonstrar sucção, fixação, aplicação de curativos, limpeza e manutenção.	Unidade	2.800,0000	1,00	_____	_____
6	MODELOS PARTES DO CORPO HUMANO 2. Braço para punção venosa e injeções em nível avançado: Venosa, Muscular e Intradérmica com geração de pulso. Representação anatômica de um braço adulto com simulação realística dos principais vasos sanguíneos para simulação de punção venosa periférica. Deve permitir acesso às seguintes veias: basílica, cefálica, intermédia do cotovelo e veias periféricas, além de um sistema para geração de pulso. O simulador necessita permitir um refluxo realista de sangue simulado, confirmando a aplicação correta da agulha.	Unidade	1.800,0000	2,00	_____	_____
7	Aparador de grama elétrico; Com potência igual ou maior 1000W;	Unidade	186,7300	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
8	Faixa de corte 28 cm; Fio de nylon com espessura de 1,6 mm; Abastecimento automático do fio de nylon; Alimentação 220 V, 60Hz; Com certificação do Inmetro.  Plastificadora térmica com as seguintes características: - Abertura p/ inserção: 240 mm - Velocidade de Plastificação: 280 mm / minuto - Capacidade de Plastificação: 01 folha por vez - Potência do motor: 6 Watts - Alimentação: 220 Volts - Consumo de energia de até 450 Watts/Hora - Tempo de aquecimento entre 4 a 6 minutos - Temperatura Ajustável de 90°C à 150°C - Espessura do Polasil compatível: 75 - 200 micras - Dimensões aproximadas: 365 x 160 x 105 mm - Peso aproximado: 2,5 kg - Dispensa o uso de protetor térmico - Tempo de operação: contínuo (não requer parada p/ resfriamento)	Unidade	347,3000	2,00	_____	_____
9	Multímetro com: Display digital; Tela igual ou superior a 3 ½ polegadas; CAT I; Leitura de tensão alternada entre 200V - 600V, com teste de continuidade e emissão de sinal sonoro (alto-falante incluso); Certificação Inmetro.	Unidade	87,3300	2,00	_____	_____
10	Parafusadeira Portátil com as seguintes características:  Alimentação do carregador 220V, com duas baterias 12V de NiCd 1,5Ah; Com rotação reversível esquerda/direita; Torque máximo (duro) 27Nm, torque máximo (leve) 11Nm; Mandril de aperto rápido sem chave (1-10mm); Rotações por minuto 0-400/1200; Com 25 ajustes de torque e 1 ajuste de perfuração; De acordo com a norma EN 60745; Com maleta.	Unidade	413,8000	2,00	_____	_____
11	Mini Rack de Parede 3U	Unidade	177,3300	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
12	Com padrão 19" e altura 3U; Fabricados em Aço SAE1020; Pintura Epóxi-pó texturizada; Porta em Acrílico; Laterais Removíveis com aletas de ventilação e fecho rápido. Rotulador Eletrônico Portátil com as seguintes características: Tela LCD; Cortador Manual; Resolução de impressão 230 dpi; Velocidade de impressão de 7,5 mm/seg; Números de linha 2; Memória SIM; Fonte de Alimentação 4 pilhas AA; Sem Frente Removível; Fita com Transparência Térmica; Largura da fita entre 9 e 12 mm; Tamanho da fita 2; Comprimento da fita de 8 metros.	Unidade	127,0900	2,00		
13	Serra tico-tico com as seguintes características:  Potência 650W; Alimentação 220V; Pêndulo de 3 ou mais estágios; Velocidade variável de 500 a 3100 r.p.m; Profundidade de corte em madeira de 90mm; Profundidade de corte em alumínio de 20mm; Profundidade de corte em aço sem liga de 10mm; Com aspiração de pó; De acordo com a norma EN 60745; Com maleta de transporte.	Unidade	488,0700	1,00		
14	Soprador térmico com as seguintes características:  Potência 2000W; Alimentação 220V; Classe II, 60Hz; Com maleta e bocais; Dupla velocidade;	Unidade	201,5800	2,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
15	Com certificação do Inmetro. Torno de bancada fixo com as seguintes características:  Conjunto Fuso-manípulo; Com tratamento eletroquímico (bicromatizado); Rosca tapezoidal em aço; Mordentes fabricados em aço temperado, de alta dureza, com recartilhamento profundo; Pintura em esmalte sintético; Largura do mordente de 12,7 cm; Abertura máxima de 13,5 cm;  Peso aproximado 6,70 Kg.	Unidade	134,2500	2,00	_____	_____
16	Switch Gerenciável 8 portas Gigabit Ethernet + 2 portas GBIC com as seguintes características:  8 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps + 2 portas Mini-GBIC; Porta Console; Suporte para Rack 19"; Gerenciável pela Web/SNMP.	Unidade	630,5000	2,00	_____	_____
17	Switch Gerenciável 48 portas Gigabit Ethernet + 2 portas GBIC com as seguintes características:  48 portas Ethernet 10/100 Mbps + 2 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps + 2 portas Mini-GBIC; Porta Console; Suporte para Rack 19"; Gerenciável pela Web/SNMP; Com Suporte para VLAN.	Unidade	1.719,6700	2,00	_____	_____
18	Switch não gerenciável com as seguintes características: 8 portas; Que permite auto-learning e auto-aging para endereço MAC; Fonte bivolt de energia; Taxa de dados 10/100 Mbps auto MDI/MDIX.	Unidade	43,7900	20,00	_____	_____
19	Binóculo com lentes de 35mm ou 40mm, ampliação de 7 ou 8 vezes, emborrachado, lentes de policarbonato, prismas tipo Porro Bak 4, com sistema de focagem central e dioptria. Garantia contra todos os defeitos de fabricação.	Unidade	350,0000	90,00	_____	_____
20	GRAVADOR DIGITAL Capacidade de armazenamento: 8GB	Unidade	235,5000	3,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Gravação temporizada Função de reprodução de música Visor LCD com resolução mínima de 128X64 pixels Indicação de gravação Função de controle de som (VOR) No mínimo 7 modos de equalização. Função AB repetir: repetir uma determinada parte de um arquivo. Função de exclusão: excluir arquivos de música MP3 e arquivos de Voz armazenados no dispositivo. Gravação e reprodução de arquivos de gravação Conexão USB Alto-falante embutido Indicação de bateria fraca Alimentação: 2 pilhas AAA Botão de gravação e reprodução separados Função (VOR) - Ativa a gravação apenas quando detecta som QUATRO modos de gravação: "SP" para voz de alta qualidade de gravação sem distorcer. "LP" para gravação de longo tempo "SP VOICE" para gravação de alta qualidade com ativador de gravação "LP VOICE" para gravação de longo tempo com ativador de gravação. Acessórios inclusos: 01 Cabo USB 02 Pilhas AAA 01 Fone de Ouvido 01 Adaptador p/ Telefone 01 Cabo P2 01 Cabo Telefone 01 CD com Programas 01 Manual em Português					
21	Carrinho para transporte de livros e revistas, confeccionado em chapa de aço, tubo e MDF. Partes metálicas com tratamento químico através do sistema antiferruginoso, fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Laudo emitido por engenheiro mecânico (com CREA), atestando que os armários atendem as exigências da norma NR-18 item 18.4.2.10.7.b e laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8094/83, com duração igual ou superior a 500 horas. Estrutura tubular confeccionada em tubo com diâmetro de 25,4mm e espessura de 1,5mm. 4 rodízios com diâmetro de 75mm, com superfície de rodagem revestida em borracha termoplástica, a alça para transporte deverá ser no sentido horizontal e ser parte integrante da estrutura de	Unidade	1.230,0000	20,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
22	<p>sustentação. Corpo principal confeccionado em MDF com espessura de 15mm. 3 prateleiras confeccionadas em aço 0,90mm, inclinadas a 15 graus, possibilitando a melhor visualização e acomodação do material carregado. Capacidade de carga 30kg distribuídos, 10 kg por prateleira. Dimensões mínimas: Altura: 139cm, largura: 58cm, profundidade: 53cm.</p> <p>Carrinho para transporte de livros, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 2 estruturas tubulares em aço n. 20x20 parede 1,20mm de espessura, 2 níveis de bandejas inclinadas com divisória central, confeccionadas em chapa n. 20 (0,90mm), cada uma delas com dois anteparos em chapa n. 18 (1,20mm), unidos às bandejas e as estruturas através de solda. Uma base plana confeccionada em chapa n. 20 (0,90mm). Na parte inferior da mesma, fixados através de solda, dois suportes para rodas confeccionados em chapa n. 16 (1,50mm). Unidas a eles através de parafusos e porcas, quatro rodízios giratórios com roda de 3". Altura: 1,02 metros, Largura: 50cm, Comprimento: 70cm.</p>	Unidade	1.100,0000	20,00	_____	_____
23	<p>Armário capacete duplo com 8 portas, confeccionado de aço galvanizado com tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Deverá possuir 2 laterais e uma divisória vertical central, um fundo e dois meio-tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço galvanizado n. 26 (0,50mm) soldado a um acabamento da divisória central em chapa n. 20 (0,95mm). A base deverá conter 1 rodapé também em chapa de aço galvanizado n. 18 (1,25mm) dobrado em forma de "U" e pés deslizadores para apoio e nivelamento de piso, em prolipolileno preto, com parafuso de rosca M8 embutido; Deverá conter 8 compartimentos com portas também confeccionadas em chapa de aço galvanizado n. 26 (0,50mm), sendo que, cada porta deverá conter duas dobradiças internas, dois batentes de borracha para fechamento fácil e silencioso e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves cada e escudo que será acoplado na porta do armário, localizado em volta do tambor da fechadura deve ser confeccionado em poliestireno de alto impacto, além de dobras enroladas evitando assim arestas cortantes; A área de entrada de cada porta deverá ser de no mínimo 39 x 27cm e área interna mínima de 41x34x42 cm; O armário deverá ter fluxo de ar (ventilação frontal); Deverá possuir três bandejas internas para a separação dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço galvanizado n. 26 (0x50mm). A montagem deverá ser através de rebites; dimensões mínimas: Altura: 1,84 metros, Largura: 70cm, profundidade: 45cm.</p>	Unidade	1.500,0000	20,00	_____	_____
24	<p>Estante biblioteca infantil simples face base fechada, 3 prateleiras, 1,42m. Totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo</p>	Unidade	580,0000	15,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: duas colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço n. 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. Uma base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa n. 20 (0,90mm) com reforço interno em Omega confeccionada em chapa n. 20 (0,90mm) e 2 anteparos laterais base confeccionados em chapa n. 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas. Uma travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em chapa n. 20 (0,90mm), unida as duas extremidades das colunas através de 4 parafusos com porcas de cada lado. Três prateleiras com dimensões de 1,00 metro de comprimento e 23,5cm de profundidade, confeccionadas em chapa n. 24 (0,600mm), cada prateleira unida pelo sistema de encaixe (sem parafusos) a dois anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa n. 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 142cm, Largura 102cm, Profundidade: 33cm.</p>					
25	<p>Mesa infantil com 4 pés composta de: um tampo redondo em MDF com espessura de 15mm e diâmetro de 900mm, acabamento melamínicotexturizado. Quatro pés em aço carbono tubular espessura 0,90mm com tratamento químico fosfatizante e antiferruginoso e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras, ponteira em plástico de alta resistência para acabamento. Dezesesseis parafusos para fixação dos pés. Adesivo vinílico colorido colorido com desenhos recortados colados na superfície do tampo. Apresentar junto a proposta, dos pés da mesa. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10433/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras, garantindo assim que o mobiliário possui camada de tinta mínima para uma maior durabilidade e qualidade e Catálogo ou Descritivo técnico com imagem (se não for o próprio fabricante deverá ser autenticado e Declaração autenticada em Cartório da fabricante autorizando a revenda). Dimensões: Altura: 52cm, Largura: 90cm, Profundidade: 90cm.</p>	Unidade	580,0000	10,00	_____	_____
26	<p>A cadeira é composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 395mm de largura, 300 mm de profundidade, 4mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário é provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea.</p>	Unidade	190,0000	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>A altura do assento até o chão é de 350mm. O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 374mm de largura por 195mm de altura, com espessura de parede média de 3,5mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura é fabricada à partir de tubos de secção redonda com 19,05mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural recebe banhos químicos e pintura epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE. Cores: Amarelo, cereja, azul bic, laranja, acqua marine e bege ovo.</p>					
27	<p>Almofada infantil centopeia. Lavável e anti-alérgica. Enchimento em fibra siliconada (plush 85% algodão/poliéster 15%). Composta de 1 almofada com o formato da cabeça com as medidas de 40cm de lado e frente e 32cm de altura com 2 antenas de 21cm de altura costurado na parte superior da cabeça. Corpo composto de 10 almofadas coloridas em formato de cubo com as medidas de 38cm de lado e frente e 24 cm de altura. União entre almofadas que formam o corpo e cabeça através de conector consistido em ganchos e voltas usados para conectar objetos (velcro). Dimensões: altura: 32cm, largura: 40cm, Comprimento: 420cm.</p>	Unidade	1.750,0000	5,00	_____	_____
28	<p>Bibliocanto infantil dobrado em "L". Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó na cor vermelha, com camada mínima de tinta de 70 micras. Espessura da chapa n.18 (1,20mm). Contorno e detalhes internos cortados no formato de Borboleta. Dimensões: Altura: 20cm, Largura: 18,5cm, profundidade: 12cm.</p>	Unidade	23,0000	50,00	_____	_____
29	<p>Estofado côncavo com assento e encosto fixo. Estruturado totalmente em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis). Assento sem divisões com altura de 29,5cm e profundidade de 51cm estofado com espuma soft 28 estruturado com percinta elástica italiana; Encosto com parte dianteira inclinada com medida superior de 14 e inferior de 20cm e altura de 31,5cm com espuma soft 20 estruturado com percinta elástica italiana. Forração em tecido 100% poliéster; Pés em alumínio injetado em "L" com abas trapezoidais como a maior medida a superior de 4 cm e a menor a inferior de 2cm, altura de 15cm e de espessura de 3mm, fixados na estrutura inferior do estofado através de parafusos e porca garra embutida. Dimensões: Curva assento: 125cm, Curva encosto: 201cm Altura: 75cm; Profundidade: 72cm.</p>	Unidade	2.800,0000	20,00	_____	_____
30	<p>Estofado 1 lugar com assento e encosto fixo. Estruturado totalmente em madeira de reflorestamento (eucalyptus grandis); Assento com altura de 14,5cm, largura de 54,5 e</p>	Unidade	1.700,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	profundidade de 57,5 cm estofado com espuma soft 28 estruturado com percinta elástica italiana; encosto com parte traseira reta e dianteira inclinada com medida superior de 10,5cm e inferior de 23cm com largura de 54,5cm e altura de 38cm com espuma soft 20 estruturado com percinta elástica italiana. Dois encostos laterais para apoio do braço com largura de 9cm e altura de 15cm em relação a parte superior do assento; Forração em tecido 100% poliéster. pés em alumínio injetado em "L" com abas trapezoidais como a maior medida a superior de 4cm e a menor a inferior de 2cm , fixados na estrutura inferior do estofado através de parafusos e porca garra embutida. Dimensões: Largura: 76cm, Altura: 83cm, Profundidade: 80cm					
31	Estofado com estrutura interna em madeira EucaliptusGrandis secada naturalmente e compensado multilaminado, fixadas através de parafusos e grampos. Possui: assento com espuma soft densidade 30, altura 450mm do chão; 1 caixa embutida na lateral contendo duas tomadas elétricas; Cabo elétrico na face inferior que serve para conexão à tomada, 2P+T 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> 10A, com 1,5 metros de comprimento; Quatro pés redondos diâmetro 50mm em madeira pintados na cor imbuia; Revestimento em tecido 100% poliéster, dimensões: (LAP): 650x450x650mm.	Unidade	975,0000	50,00	_____	_____
32	Suporte móvel para lousa 80" e 100", rodas com trava e roda.	Unidade	2.700,0000	5,00	_____	_____

**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