

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.014022/2016-75 **Pregão SRP** 173 / 2016 **Data da Emissão:** 28/06/2016**Abertura: Dia:** 13/07/2016 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Placa de sinalização NEXT: Placa de sinalização, totalmente confeccionado em chapa de aço de 1,20mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Na parte superior, sistema de fixação ao painel pelo sistema de encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Deverá ter superfície lisa, sem saliências ou perfurações aparentes. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra . Dimensões mínimas: Altura: 54cm, Largura: 23,5cm, Profundidade: 2cm.	Unidade	250,00	_____	_____
2	Placa SLIT de sinalização dupla: Placa de sinalização para estantes face dupla, totalmente 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. Sendo: Confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm). 01 (uma) placa superior para título e 02 (duas) inferiores para acervo. Não acompanha adesivos ou serigrafia. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra . Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 54 cm, Profundidade: 3,0 cm.	Unidade	50,00	_____	_____
3	Placa SLIT de sinalização simples: Placa de sinalização para estantes face simples, totalmente 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. Sendo: Confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm). 01 (uma) placa superior para título e 01 (uma) inferior para acervo. Não acompanham adesivos ou serigrafia. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra . Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 27 cm, Profundidade: 3,0 cm.	Unidade	50,00	_____	_____
4	Porta Etiquetas adesivo ou magnético: Suporte em PVC 0,70 mm, para utilização na parte frontal da prateleira de aço, fixado com o uso de fita adesiva dupla face VHB (transparente) ou através de manta magnética. Facilita a mudança de etiquetas, garantindo sempre a informação atualizada. Medidas: 15,0cm x 2,0cm.	Unidade	9.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	Chaveiro Identificador de Guarda volumes: Conjunto composto por: Placa em Poliestireno 1mm no formato 8 x 6 cm, com fita dupla face para fixação e texto em plotter para identificação do Box. Chaveiro em PETG transparente 1,5 mm, no formato 4 x 3 cm, duplo, com logomarca e numeração em impressão digital interna e alça em elástico. Medidas: 4 x 3 cm e 8 x 6 cm	Unidade	3.000,00	_____	_____
6	Modelo envelope em PVC: Confeccionado em PVC 0,70 mm de espessura, com dobras que formam abas em três lados. Fita dupla face VHB (transparente) para fixação na parte de trás das abas que ficam ocultas pela folha de papel. Medidas: 21,0 x 29,7 cm (A4).	Unidade	1.000,00	_____	_____
7	Envelopes para sinalização lateral de estantes duplas: Confeccionados em PVC 0,70mm de espessura, com dobras que formam abas em três lados. Fita dupla face VHB (transparente) para fixação na parte de trás das abas que ficam ocultas pela folha de papel. Medidas: 54,0 x 45,0 cm.	Caixas	1.000,00	_____	_____
8	Envelopes para sinalização lateral de estantes simples: Confeccionados em PVC 0,70mm de espessura, com dobras que formam abas em três lados. Fita dupla face VHB (transparente) para fixação na parte de trás das abas que ficam ocultas pela folha de papel. Medidas: 27,0 x 45,0 cm.	Caixas	1.000,00	_____	_____
9	Plotter para testeira de estante dupla: Texto recortado em vinil adesivo com máscara de transferência para ser aplicado na testeira. Medidas: 54 x 8 cm.	Peças	1.000,00	_____	_____
10	Plotter para testeira de estante simples: Texto recortado em vinil adesivo 3M com máscara de transferência para ser aplicado na testeira. Medidas: 27 x 8 cm.	Unidade	1.000,00	_____	_____
11	Painel para sinalização para estante simples face, totalmente confeccionada em aço com espessura de 0,90 mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 90 micras. Encaixado, deverá ficar completamente embutido na lateral da estante, deverá possuir 19(dezenove) rasgos retangulares. Sistema de fixação lateral por encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Na lateral será feito um recorte a laser, proporcional e alinhado ao mobiliário, sem rebarbas ou arestas cortantes, com a inscrição UFSM, devendo ser fixado atrás deste recorte, uma chapa de aço; as medidas, fonte e cor deverão ser definidas pelo departamento requisitante no momento do empenho. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra . . Dimensões mínimas: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 24 cm, Profundidade: 2,7 cm.	Unidade	50,00	_____	_____
12	Painel para sinalização para estante simples face, totalmente confeccionada em aço	Unidade	15,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
13	<p>com espessura de 0,90 mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 90 micras. Encaixado, deverá ficar completamente embutido na lateral da estante, deverá possuir 10 (dez) rasgos retangulares. Sistema de fixação lateral por encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Na lateral será feito um recorte a laser, proporcional e alinhado ao mobiliário, sem rebarbas ou arestas cortantes, com a inscrição UFSM, devendo ser fixado atrás deste recorte, uma chapa de aço; as medidas, fonte e cor deverão ser definidas pelo departamento requisitante no momento do empenho. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra . Dimensões mínimas: Altura: 120 cm, Largura: 24 cm, Profundidade: 2,7 cm.</p>	Unidade	15,00	_____	_____
14	<p>Painel para sinalização para estante dupla face, totalmente confeccionada em aço com espessura de 0,90 mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 90 micras. Encaixado, deverá ficar completamente embutido na lateral da estante, deverá possuir 20 (vinte) rasgos retangulares. Sistema de fixação lateral por encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Na lateral será feito um recorte a laser, proporcional e alinhado ao mobiliário, sem rebarbas ou arestas cortantes, com a inscrição UFSM, devendo ser fixado atrás deste recorte, uma chapa de aço; as medidas, fonte e cor deverão ser definidas pelo departamento requisitante no momento do empenho. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra . Dimensões mínimas: Altura: 120 cm, Largura: 52 cm, Profundidade: 2,7 cm.</p>	Unidade	200,00	_____	_____
15	<p>Apoio de leitura para mesas totalmente confeccionado em chapa de aço nº 18 (espessura 1,20 mm), com acabamento superficial pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura por meio de sistema eletrostático a pó com camada mínima de tinta de 90 micras. Produzido em uma única peça, possui dobra principal em ângulo de 90º e outras duas abas dobradas nas extremidades que ficam em contato com a superfície. Os cantos são arredondados com raio externo de</p>	Unidade	500,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	<p>10 mm e o centro possui rasgo para alívio de peso. Todos os recortes são feitos por meio de processo a laser, livre de rebarbas e arestas cortantes. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra . Dimensões: altura: 125 mm; largura: 295 mm; profundidade: 285 mm.</p> <p>Apoio de leitura para mesas totalmente confeccionado em chapa de aço nº 18 (espessura 1,20 mm), com acabamento superficial pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura por meio de sistema eletrostático a pó com camada mínima de tinta de 70 micras. Produzido em uma única peça, possui dobra principal em ângulo de 90º e outras duas abas dobradas nas extremidades que ficam em contato com a superfície. Os cantos são arredondados com raio externo de 10 mm e o centro possui rasgo para alívio de peso. Todos os recortes são feitos por meio de processo a laser, livre de rebarbas e arestas cortantes. Apresentar catálogo/descritivo técnico com imagem; e amostra .</p> <p>Dimensões: altura: 125 mm; largura: 295 mm; profundidade: 285 mm.</p> <p>GARANTIA POR UM ANO</p>	Unidade	200,00	_____	_____
17	<p>Tapete de entrada - capacho - de vinil ou polipropileno, com bordas rebaixadas e base reforçada em pvc antiderrapante, no tamanho 120cm X 90cm, com a identidade visual do Centro de Ciências Naturais e Exatas, conforme arte em anexo.</p>	Unidade	10,00	_____	_____

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