

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.014674/2014-48 **Pregão** 334 / 2014 **Data da Emissão:** 08/10/2014**Abertura: Dia:** 05/11/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>BANCADA EM "L"</p> <p>Composta por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 balcão medindo: 78 x 53 x 88 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;- 3 balcões medindo: 86 x 53 x 88 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;- Tampo construído em granito cinza castelo 2 cm de espessura, polido reto medindo: 80 + 70 260 x 70 x 2 cm. <p>BANCADA LATERAL</p> <p>Módulos para Bancada Existente</p> <p>Composto por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 gaveteiros medindo: 67 x 60 x 85 cm, com 4 gavetas;- 2 balcões medindo: 93 x 60 x 85 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;- 2 balcões medindo: 67 x 60 x 85 cm, com uma porta e com um nível de prateleira. <p>BANCADA EM "L"</p> <p>Composta por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 balcão medindo: 50 x 53 x 88 cm, com uma porta e com um nível de prateleira;- 1 balcão medindo: 100 x 53 x 88 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;- 3 balcões medindo: 92 x 53 x 88 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;- Tampo construído em granito cinza castelo 2 cm de espessura, polido reto medindo: 150 + 70 + 280 x 70 x 2 cm. <p>BANCADA EM "L"</p> <p>Composta por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 balcões medindo: 65 x 53 x 88 cm, com uma porta e com um nível de prateleira;- 5 balcões medindo: 96 x 53 x 88 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;- Tampo construído em granito cinza castelo 2 cm de espessura, polido reto medindo: 130 + 70 + 480 x 70 x 2 cm. <p>BANCADA LATERAL</p> <p>Módulos para Bancada Existente</p> <p>Composto por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 balcões medindo: 105,5 x 60 x 87 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;- 3 balcões medindo: 80 x 60 x 87 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira;	Unidade	1,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>- 4 gaveteiros medindo: 54 x 60 x 87 cm, com 4 gavetas.</p> <p>GARANTIA MOBILIARIO: garantia mínima de 5 anos</p> <p>OUTRAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>Tipo de madeira - Resistente a Umidade:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laterais, bases e prateleiras dos balcões construído em compensado multi - laminado naval de 18 mm de espessura;- Fundos dos balcões construído em compensado multi laminado naval de 10 mm de espessura;- Gaveteiros construído em compensado multi - laminado naval de 18 mm de espessura, fundo das gavetas construído em compensado multi laminado naval 10 mm de espessura;- Portas e frentes de gavetas dos balcões construído em compensado multi laminado naval de 15 mm de espessura; <p>Revestimento Interno:</p> <ul style="list-style-type: none">- Portas, bases, gaveteiros, laterais, fundos e prateleiras em laminado melaminico branco liso com colagem de alta pressão; <p>Revestimento Externo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Portas, gavetas e laterais, em laminado melaminico texturizado branco real com colagem de alta pressão;- Bases em laminado melaminico texturizado preto com colagem de alta pressão;- Aplicação nas partes onde não são aplicados o laminado melaminico texturizado, de selador PU - sayerlak e material antifúngico; <p>Puxador:</p> <ul style="list-style-type: none">- Puxadores em PVC rígido - preto (conforme projeto); <p>Cola de Aplicação:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adesivo LT 1133 CL 3 R33 GEII;- Cola PVA; <p>Tampos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tampos para bancadas construído em granito 2 cm de espessura, polido reto; <p>Ferragens:</p>				

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none">- Dobradiça metálica, com regulagem tridimensional, com o respectivo calço, com fechamento automático;- Corrediças em aço com revestimento sintético branco, RAL 9010, suporta 25 Kg/par, deslizamento com 4 rondanas de nylon com mancais de deslizamento, regulagem de altura através de furos oblongos no trilho, sistema de fechamento através de inclinação integrada ao trilho;				
2	CAPELA DE EXAUSTÃO: <ul style="list-style-type: none">- Gabinete superior construído em compensado multi - laminado naval de 18mm, revestida externamente em laminado melaminico texturizado.- Medidas: 120 x 80 x 250 cm;- Box construído em compensado multi-laminado naval de 18 mm e revestido em polipropileno com espessura 6mm soldado;- Medida do box: 90 x 80 x 125 cm;- Tampo construído em granito cinza castelo de 2 cm de espessura, polido reto;- Gabinete inferior construído em compensado multi - laminado naval de 18mm, revestido externamente em laminado melaminico texturizado e internamente em laminado melaminico branco;- Comando elétrico padrão com conjunto de comandos à distância, interruptor da luminária e botoeiras instaladas;- Janela tipo guilhotina, com bloqueio de segurança que impede a abertura acima do recomendável. Construída com vidro temperado de no mínimo 8 mm, puxador em aço inoxidável, deslizando com contra-pesos, cabo de aço envolvido em PVC e roldanas de nylon;- Luminárias a prova de gases e vapores, provida de vidro temperado de segurança equipada com 2 (duas) lâmpadas de 20 W do tipo fluorescente com reator de partida rápida;- Painel superior com sistema basculante de abertura, permitindo fácil acesso às luminárias, roldanas e contra pesos;- Motor blindado 380 v, trifásico, 1 1/2 CV, botoeira de comando a distância para acionamento liga/desliga com lâmpada piloto;- Suporte para motor construído em aço carbono, revestido com pintura epóxi;- Dutos de PVC para instalação do sistema de exaustão com 200 mm de diâmetro;- Chave de partida automática composta de contador, relés bimetálicas de sobrecarga e falta de fase;- Acessórios: braçadeiras, curvas, joelhos e demais materiais necessários para instalação do sistema de exaustão;	Unidade	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
3	<p>- Quantidade: 01</p> <p>ARMÁRIO AÉREO Composto por:</p> <p>- 3 armários aéreos medindo: 110 x 40 x 60 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira.</p> <p>ARMÁRIO AÉREO Composto por:</p> <p>- 5 armários aéreos medindo: 110 x 40 x 60 cm, com 2 portas e com um nível de prateleira.</p> <p>OUTRAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>Tipo de madeira - Resistente a Umidade:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laterais, bases e prateleiras dos balcões construído em compensado multi laminado naval de 18 mm de espessura;- Fundos dos balcões construído em compensado multi laminado naval de 10 mm de espessura;- Gaveteiros construído em compensado multi laminado naval de 18 mm de espessura, fundo das gavetas construído em compensado multi laminado naval 10 mm de espessura;- Portas e frentes de gavetas dos balcões construído em compensado multi laminado naval de 15 mm de espessura; <p>Revestimento Interno:</p> <ul style="list-style-type: none">- Portas, bases, gaveteiros, laterais, fundos e prateleiras em laminado melaminico branco liso com colagem de alta pressão; <p>Revestimento Externo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Portas, gavetas e laterais, em laminado melaminico texturizado branco real com colagem de alta pressão;- Bases em laminado melaminico texturizado preto com colagem de alta pressão;- Aplicação nas partes onde não são aplicados o laminado melaminico texturizado, de selador PU - sayerlak e material antifúngico; <p>Puxador:</p> <ul style="list-style-type: none">- Puxadores em PVC rígido - preto (conforme projeto); <p>Cola de Aplicação:</p>	Unidade	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>- Adesivo LT 1133 CL 3 R33 GEII; - Cola PVA;</p> <p>Tampos: - Tampos para bancadas construído em granito 2 cm de espessura, polido reto;</p> <p>Ferragens: - Dobradiça metálica, com regulagem tridimensional, com o respectivo calço, com fechamento automático; - Corrediças em aço com revestimento sintético branco, RAL 9010, suporta 25 Kg/par, deslizamento com 4 rondanas de nylon com mancais de deslizamento, regulagem de altura através de furos oblongos no trilho, sistema de fechamento através de inclinação integrada ao trilho;</p>				

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