

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM										Data: 20/10/2025 Time: 15:20		
5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra													
Documento: Registro de Preço		- 001576/2025		Situação: Ativo		Processo: 23081.091479/2025-94		Ano Orçamento : 2025					
Modalidade: 05 - Pregão				Num. Licitação: 90134									
Data Início: 15/10/2025				Data Fim: 01/10/2026				Data Geração: 15/10/2025					
Fornecedor: 10902067000175 - ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME													
Extrato: 002028/2025		Unidade: 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES											
Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado Quantidade	Valor	Quantidade	Saldo Valor Unitário	Valor	
99993014	6	Unidade	374,7400	1.300,00	0,00	487.162,0000	0,0000	0,00	0,0000	1.300,00	374,7400	487.162,000	
<p>Cadeira estofada com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo ¾ (parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 02 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiros 7/8 tipo bola.</p> <p>Estrutura do encosto em formato tipo U invertido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe.</p> <p>Encosto: Encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 10 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3.</p> <p>Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster ou material sintético semi-couro dublado com espessura laminada de 8 mm e densidade de 28 Kg/m3.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância 5%):</p> <p>Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm</p> <p>Largura do Encosto: 450 mm Altura do Encosto: 420 mm</p> <p>Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p> <p>A cor e o material de revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p> <p>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laudo de conformidade com a NR 17 (ergonomia) emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho (Resolução CONFEA N.325, de 27/11/1987), por profissional que possua Certificação de Ergonomista ou que comprove ter curso de especialização, mestrado ou doutorado que o habilite a realizar avaliações ergonômicas, atestando que o produto ofertado está em conformidade com a NR 17 (Ergonomia) e demais bases teóricas da ergonomia;- Certificado de conformidade com a ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio, em nome do fabricante;- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações.													
Página: 3													

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo	
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor
P8665	7 Unidade	244,4400	1.200,00	0,00	293.328,0000	0,0000	72,00	17.599,6800	1.128,00	244,4400 275.728,320
<p>Cadeira fixa em polipropileno, com estrutura em forma de trapézio - EMPILHÁVEL:</p> <p>Assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça dispensa o uso de parafusos e mantém a continuidade do design. Assento e encosto com 3 detalhes em depressão (sulcos) com profundidade de 2,5 mm e 10 mm de largura. Encosto plástico com três nervuras na parte posterior com 7 mm de altura e 2,5 mm de espessura distantes 36 mm entre si. Dimensões aproximadas do assento (tolerância 5%): largura de 470 mm e profundidade de 480 mm.</p> <p>Dimensões aproximadas do encosto (tolerância 5%): largura de 470 mm e altura de 355 mm.</p> <p>Estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada pós sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Estrutura contínua, suporte de encosto de laterais deverão ser a mesma peça (tubo) sem emendas ou soldas. Laterais em forma próxima a de um trapézio fechado (parte superior menor que a inferior). Fixação do assento na parte posterior através de dois parafusos com cabeça fenda Philips e rosca especial para plásticos. Parte frontal do assento fixado através de dois ganchos plásticos provenientes do próprio assento. Deslizadores injetados em polipropileno.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p> <p>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p> <p>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo de conformidade com a NR 17 (ergonomia) emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho (Resolução CONFEA N.325, de 27/11/1987), por profissional que possua Certificação de Ergonomista ou que comprove ter curso de especialização, mestrado ou doutorado que o habilite a realizar avaliações ergonômicas, atestando que o produto ofertado está em conformidade com a NR 17 (Ergonomia) e demais bases teóricas da ergonomia; - Certificado de conformidade com a ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio, em nome do fabricante; - Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante; - Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações. 										
P3223	8 Unidade	1.274,7400	120,00	0,00	152.968,8000	0,0000	0,00	0,0000	120,00	1.274,7400 152.968,800
<p>Lousa em vidro temperado de 6mm de espessura, com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação, medindo 2,00 m de comprimento x 1,20 m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5 mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5 mm e 10 mm; o suporte deverá ter no mínimo 30 cm de comprimento x 15 cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox.</p> <p>Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Deve acompanhar manual de instrução para instalação do produto. A instalação será por conta da UFSM.</p> <p>Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante; - Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações; 										

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo			
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor		
<p>- Comprovação de qualificação técnica, mediante a apresentação, em uma única via, de cópias autenticadas, ou cópias acompanhadas dos originais, de atestado(s) expedido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado que comprovem a aptidão para o fornecimento do objeto da licitação. No(s) atestado(s) deverá constar o nome da pessoa para contato com seu respectivo telefone/fax, endereço e e-mail.</p>												
P3223	9	Unidade	884,4800	60,00	0,00	53.068,8000	0,0000	0,00	0,0000	60,00	884,4800	53.068,8000
<p>Lousa em vidro temperado de 6 mm de espessura, com fundo branco, com no mínimo 04 botões de aço inox e espaçadores para fixação, medindo 1,50 m de comprimento x 1,00 m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5 mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5 mm e 10 mm; o suporte deverá ter no mínimo 30 cm de comprimento x 15 cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Deve acompanhar manual de instrução para instalação do produto. A instalação será por conta da UFSM. Garantia mínima de 12 meses.</p>												
DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:												
<p>- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;</p>												
<p>- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações;</p>												
<p>- Comprovação de qualificação técnica, mediante a apresentação, em uma única via, de cópias autenticadas, ou cópias acompanhadas dos originais, de atestado(s) expedido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado que comprovem a aptidão para o fornecimento do objeto da licitação. No(s) atestado(s) deverá constar o nome da pessoa para contato com seu respectivo telefone/fax, endereço e e-mail.</p>												
P8619	10	Unidade	800,9100	90,00	0,00	72.081,9000	0,0000	0,00	0,0000	90,00	800,9100	72.081,9000
<p>Quadro branco luxo (tela em fórmica), na medida 2,50 m x 1,20 m, confeccionado em laminado melamínico lousa branca lisa, fundo em MDF (madeira resistente) no mínimo 12 mm, moldura em alumínio anodizado fosco, com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual. Deve acompanhar manual de instrução e conjunto de acessórios para a instalação. A instalação será por conta da UFSM. Garantia mínima de 12 meses.</p>												
DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:												
<p>- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;</p>												
<p>- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações;</p>												
<p>- Comprovação de qualificação técnica, mediante a apresentação, em uma única via, de cópias autenticadas, ou cópias acompanhadas dos originais, de atestado(s) expedido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado que comprovem a aptidão para o fornecimento do objeto da licitação. No(s) atestado(s) deverá constar o nome da pessoa para contato com seu respectivo telefone/fax, endereço e e-mail.</p>												

Página: 5



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 20/10/2025

Time: 15:20

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
P8619	12 Unidade	234,9400	60,00	0,00	14.096,4000	0,0000	0,00	0,0000	60,00	234,9400	14.096,4000
<p>Quadro branco standard, na medida 0,90 m x 0,60 m, confeccionado em laminado melamínico lousa branca lisa, fundo em MDF (madeira resistente) 3 mm ou chapa de eucatex, moldura em alumínio anodizado fosco, com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal.</p> <p>Deve acompanhar manual de instrução e conjunto de acessórios para a instalação. A instalação será por conta da UFSM.</p> <p>Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Licença de Operação em nome do fabricante, emitido por Órgão ambiental competente da sede do fabricante;- Certificado de Regularidade de Cadastro junto ao IBAMA para Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, em nome do fabricante, conforme o artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981, e a Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021, ambas com suas alterações;- Comprovação de qualificação técnica, mediante a apresentação, em uma única via, de cópias autenticadas, ou cópias acompanhadas dos originais, de atestado(s) expedido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado que comprovem a aptidão para o fornecimento do objeto da licitação. No(s) atestado(s) deverá constar o nome da pessoa para contato com seu respectivo telefone/fax, endereço e e-mail.											
Total :		3.814,2500			1.072.705,900	0,0000		17.599,6800		1.055.106,	

Cadeira estofada com as seguintes especificações:

Estrutura: Confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo 3/4 (parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 02 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiros 7/8 tipo bola.

Estrutura do encosto em formato tipo U invertido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor preta.

Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe.

Encosto: Encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 10 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3.

Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster ou material sintético semi-couro dublado com espessura laminada de 8 mm e densidade de 28 Kg/m3.

Medidas aproximadas (tolerância 5%):

Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm

ESCRIBU COMÉRCIO DE MÓVEIS



POLIÉSTER



COURINO



Cadeira fixa em polipropileno, com estrutura em forma de trapézio - EMPILHÁVEL:

Assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça dispensa o uso de parafusos e mantém a continuidade do design. Assento e encosto com 3 detalhes em depressão (sulcos) com profundidade de 2,5 mm e 10 mm de largura. Encosto plástico com três nervuras na parte posterior com 7 mm de altura e 2,5 mm de espessura distantes 36 mm entre si. Dimensões aproximadas do assento (tolerância 5%): largura de 470 mm e profundidade de 480 mm.

Dimensões aproximadas do encosto (tolerância 5%): largura de 470 mm e altura de 355 mm.

Estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada pós sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Estrutura contínua, suporte de encosto de laterais deverão ser a mesma peça (tubo) sem emendas ou soldas.

Laterais em forma próxima a de um trapézio fechado (parte superior menor que a inferior). Fixação do assento na parte posterior através de dois parafusos com cabeça fenda Philips e rosca especial para plásticos. Parte frontal do assento fixado através de dois ganchos plásticos provenientes do próprio assento. Deslizadores injetados em polipropileno.

Garantia de 5 anos.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho

ESCRIBLU



Cores Disponíveis

Polipropileno



Preto



Branco



Marrom



Areia



Vermelho



Azul



Verde



Laranja

Cor das estruturas



PRETO
FOSCO

Lousa em vidro temperado de 6mm de espessura, com fundo branco, com 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação, medindo 2,00 de comprimento x 1,20 m de altura; os cantos externos da lousa são arredondados com raio entre 5 mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces é totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não apresenta manchas decorrentes da escrita e facilmente apagável

Acompanha o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas.

Suporte tem a mesma espessura e material da lousa e tem o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10 mm.

Suporte tem 30cm de comprimento x 15 cm de largura.

Suporte é fixado com botões em aço inox.

Acompanha as buchas e os fixadores para a instalação.

As buchas para fixação suportam o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria.

A instalação será por conta do cliente final.

Acompanha manual de instrução para instalação do produto.



MEDIDAS:

QUADRO: 2000 X 1200 X 6MM

SUPORTE: 300 X 150 X 6MM

6 BOTÕES EM AÇO INOX PARA FIXAR O QUADRO

2 BOTÃO EM AÇO INOX PARA FIXAR O SUPORTE



Lousa em vidro temperado de 6mm de espessura, com fundo branco, com 04 botões de aço inox e espaçadores para fixação, medindo 1,50 de comprimento x 1,00 m de altura; os cantos externos da lousa são arredondados com raio entre 5 mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces é totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não possui manchas decorrentes da escrita e é facilmente apagável

Acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas.

Suporte tem a mesma espessura e material da lousa e tem o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10 mm; o suporte tem 30cm de comprimento x 15 cm de largura

Suporte é com botões em aço inox.

Acompanha as buchas e os fixadores para a instalação.

As buchas para fixação suportam o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria.

A instalação será por conta do cliente final

Acompanha manual de instrução para instalação do produto.



MEDIDAS:

QUADRO: 1500 X 1000 X 6MM

SUPORTE: 300 X 150 X 6MM

4 BOTÕES EM AÇO INOX PARA FIXAR O QUADRO

2 BOTÃO EM AÇO INOX PARA FIXAR O SUPORTE



ITEM 10



Quadro branco luxo (tela em fórmica) confeccionado em laminado melamínico lousa branca lisa, fundo em MDF (madeira resistente) de 12 mm, moldura em alumínio anodizado fosco, com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação na medida 2,50 m x 1,20 m.



ITEM 12



Quadro branco standard, na medida 0,90 m x 0,60 m, confeccionado em laminado melamínico lousa branca lisa, fundo em chapa de eucatex, moldura em alumínio anodizado fosco, com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal.

Acompanhar manual de instrução e conjunto de acessórios para a instalação



ESCRIBLU COMERCIO DE MÓVEIS PREGÃO 901342025 UFSM