

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 14/12/2023

Time: 10:08

**5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra**

**Documento:** Registro de Preço - 002327/2023      **Situação:** Ativo      **Processo:** 23081.128486/2023-97      **Ano Orçamento :** 2023  
**Modalidade:** 05 - Pregão      **Num. Licitação:** 172  
**Data Início:** 11/12/2023      **Data Fim:** 22/11/2024      **Data Geração:** 11/12/2023  
**Fornecedor:** 93920361000137 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

**Extrato:** 003591/2023      **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

| Cod.Reduzido | Seq. | Unidade | Valor Unitário |            |                | Utilizado   |                 |            | Saldo  |            |                |             |
|--------------|------|---------|----------------|------------|----------------|-------------|-----------------|------------|--------|------------|----------------|-------------|
|              |      |         | Inicial        | Quantidade | Qtde Aditivada | Valor       | Valor Aditivado | Quantidade | Valor  | Quantidade | Valor Unitário | Valor       |
| MCAD EIRANT  | 2    | Unidade | 300,0000       | 40,00      | 0,00           | 12.000,0000 | 0,0000          | 0,00       | 0,0000 | 40,00      | 300,0000       | 12.000,0000 |

Carteira escolar adulto para cadeirante com as seguintes especificações

Laterais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58 mm em chapa 16 (1,5 mm).

Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75 mm (1 ¼") chapa 16(1,5 mm). Pés em tubo de aço secção circular 38 mm (1 ½") em chapa 16 (1,5 mm).

Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8 mm, Comprimento 16 mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Porta livros em injetado, medidas 503 mm +/- 3 x 306 mm +/- 5. Tampo (900x600 mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18 mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo aplicada pelo processo de colagem "hot melting", devendo receber acabamento frezado após a colagem configurando arredondamento dos bordos. Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela Phillips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns. Altura da mesa: 820 mm +/- 1.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

|        |   |         |          |        |      |              |        |      |        |        |          |              |
|--------|---|---------|----------|--------|------|--------------|--------|------|--------|--------|----------|--------------|
| 206157 | 6 | Unidade | 300,0000 | 600,00 | 0,00 | 180.000,0000 | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 600,00 | 300,0000 | 180.000,0000 |
|--------|---|---------|----------|--------|------|--------------|--------|------|--------|--------|----------|--------------|

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 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. 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 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.

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.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 14/12/2023

Time: 10:08

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      |
| Medidas aproximadas (tolerância 5%):<br>Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm<br>Largura do Encosto: 450 mm Altura do Encosto: 420 mm<br>Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm.<br>A cor e o material de revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho. |         |                |            |                      |              |                 |            |        |            |            |
| <b>Total :</b>  |         | 600,0000       |            |                      | 192.000,0000 | 0,0000          |            | 0,0000 |            | 192.000,00 |

PORTFÓLIO DE PRODUTOS

**REIFLEX**®



**EXCELÊNCIA**  
EM CADA DETALHE



Carteira escolar adulto para cadeirante com as seguintes especificações Laterais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58 mm em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75 mm (1 ¼") chapa 16(1,5 mm). Pés em tubo de aço secção circular 38 mm (1 ½") em chapa 16 (1,5 mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8 mm, Comprimento 16 mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Porta livros em injetado, medidas 503 mm +/- 3 x 306 mm +/- 5. Tampo (900x600 mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18 mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo aplicada pelo processo de colagem "hot melting", devendo receber acabamento frezado após a colagem configurando arredondamento dos bordos. Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela Phillips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns. Altura da mesa: 820 mm +/- 1. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

Obs.

Imagens meramente ilustrativas demais alterações serão feitas na confecção das peças em atendimento ao Edital



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  $\frac{3}{4}$ " (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 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/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>. Medidas aproximadas (tolerância 5%): Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm Largura do Encosto: 450 mm Altura do Encosto: 420 mm Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm. A cor e o material de revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.

Obs.

Imagens meramente Ilustrativas demais alterações serão feitas na confecção das peças em atendimento ao Edital

## PADRÕES DE TECIDOS



Verde/Preto  
31.R



Verde  
31.D



Preto  
50.D



Marrom/Preto  
75.R



Vermelho/Preto  
12.R



Bege/Marrom  
74.



Cenoura  
13.D



Cinza/Preto  
51.R



Bordô/Preto  
11.R



Vermelho  
10.D



Bordô  
11.D



Azul/Preto  
25.R



Azul/Preto  
21.D



Mostarda  
45.D

## PADRÕES DE COURVIN



Verde Limão



Verde Bandeira



Bordô



Azul Royal



Preto



Marrom



Terracota



Vermelho



Cinza



Azul Celeste



Branco



Bege

## PADRÕES DE MDF



Branco



Tabaco



Madeirado



Azul



Cinza



Bege



Maple



Marfim

**REIFLEX**<sup>®</sup>

☎ (55) 3535-2555

✉ reiflexvendas@terra.com.br

📘 /reiflex

🌐 /reiflextm

🌐 www.reiflex.com.br

📍 Rua Planalto, 2046 - Distr. Industrial  
CEP 98910-000 - Três de Maio - RS