

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 06/11/2019

Time:15:06

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001254/2019 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.054995/2019-90 **Ano Orçamento:** 2019
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 185
Data Início: 05/11/2019 **Data Fim:** 22/10/2020 **Data Geração:** 05/11/2019
Fornecedor: 24043173000155 - UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E

Extrato: 002112/2019 **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 |
| P8616 | 1 | Unidade | 280,0000 | 1.500,00 | 0,00 | 420.000,0000 | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 1.500,00 | 280,0000 | 420.000,0000 |
| <p>Cadeira universitária estofada com suporte para livros e prancheta escamoteável para destros e/ou canhotos com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura:</p> <p>Estrutura do tipo 4 pés confeccionada em tubo de aço mecânico redondo curvado medindo 20mm de diâmetro x1,2 mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16mm x 30mm x 1,2mm ou redondo 20mm de diâmetro x 1,2 mm, soldados pelo sistema soldadas MIG conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Fixação do assento com parafusos com rosca métrica e porcas garras na madeira. Na parte inferior da travessa porta livro soldada a estrutura em arramado ¼.</p> <p>Estofados:</p> <p>Encosto:</p> <p>Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com no mínimo 80 mm de largura x6,35 mm de espessura com acabamento em polipropileno. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Assento:</p> <p>Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 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:</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3.</p> <p>Braço:</p> <p>Estrutura interna fabricado em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado. Dotado de mecanismo metálico escamoteável para fixação de prancheta em MDF de 18 mm com perfil de PVC nas bordas, com buchas metálicas encravadas internamente, permitindo maior estabilidade e resistência. Dimensões aproximadas (tolerância 5%) de 240mm x 360mm x 18mm. Mecanismo instalado no lado direito.</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>A cor e o material de revestimento deverão ser definidas na emissão do empenho.</p> <p>Da quantidade solicitada no empenho deverá ser fornecida 10% de cadeiras para canhotos.</p> | | | | | | | | | | | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 06/11/2019

Time:15:06

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 | 12 Unidade | 149,0000 | 1.000,00 | 0,00 | 149.000,0000 | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 1.000,00 | 149,0000 149.000,000 |
| <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>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p> | | | | | | | | | | |
| Total : | | 429,0000 | | | 569.000,0000 | 0,0000 | | 0,0000 | | 569.000,00 |



A solução completa para ambientes produtivos e eficientes.

La solución completa para ambientes productivos y eficientes.

Corporate / Licit



Linha Certificada ABNT 13962

Item 1

- Cadeira Universitária com aramado e prancheta Escamoteável lado Direito



Item 1

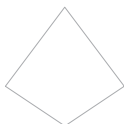
- Cadeira Universitária com aramado e prancheta Escamoteável lado Esquerdo



Courino



Preto
A-1300



Branco
A-1301



Vermelho
A-1302



Cinza
A-1303



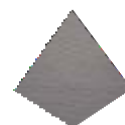
Azul
A-1304



Marrom
A-1305



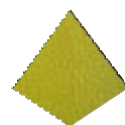
Laranja
A-1306



Castor
A-1307



Areia
A-1308



Mostarda
A-1308

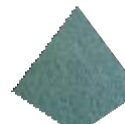
Crepe



Preto
A-1400



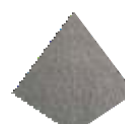
Vermelho
A-1401



Verde
A-1402



Azul
A-1403



Aço 51
A-1404

Revestimentos: Polipropileno (PP) , Crepe, Couro Ecológico e Courino. Cores conforme mostruário.
Opcionais: Apoio de Braço em PP ou PU

Cadeira universitária estofada com suporte para livros e prancheta escamoteável par destros e/ou canhotos com as seguintes especificações:

Estrutura:

Estrutura do tipo 4 pés confeccionada em tubo de aço mecânico redondo curvado medindo 20mm de diâmetro x1,2 mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16mm x 30mm x 1,2mm ou redondo 20mm de diâmetro x 1,2 mm, soldados pelo sistema soldadas MIG conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Fixação do assento com parafusos com rosca métrica e porcas garras na madeira. Na parte inferior da travessa porta livro soldada a estrutura em arramado ¼.

Estofados:

Encosto:

Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com no mínimo 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura com acabamento em polipropileno. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Assento:

Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 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 e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3.

Braço:

Estrutura interna fabricado em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado. Dotado de mecanismo metálico escamoteável para fixação de prancheta em MDF de 18 mm com perfil de PVC nas bordas, com buchas metálicas encravadas internamente, permitindo maior estabilidade e resistência. Dimensões aproximadas (tolerância 5%) de 240mm x 360mmx 18mm. Mecanismo instalado no lado direito.

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: 460mm.

Item 12

- Cadeira One Empilhavel



Cores Disponíveis

Polipropileno



Preto



Branco



Marrom



Areia



Vermelho



Azul



Verde



Laranja

Dimensões do encosto (tolerância 5%): largura de 470 mm e altura de 355 mm.
Dimensões assento (tolerância 5%): largura de 470 mm e profundidade de 480 mm.

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.