

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 09/12/2021

Time:08:11

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

**Documento:** Registro de Preço - 001528/2021      **Situação:** Ativo      **Processo:** 23081.084599/2021-10      **Ano Orçamento :** 2021  
**Modalidade:** 05 - Pregão      **Num. Licitação:** 151  
**Data Início:** 06/12/2021      **Data Fim:** 11/11/2022      **Data Geração:** 06/12/2021  
**Fornecedor:** 94622230000136 - ROAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA

**Extrato:** 002479/2021      **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
P8665		Unidade	250,0000	800,00	0,00	200.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	800,00	250,0000	200.000,0000
Item 8 - Pregão Eletrônica nº151/2021												
<p>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 1,90mm, 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. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>												
<b>Total :</b>			250,0000			200.000,0000		0,0000		0,0000		200.000,00

## Item 08

- 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.