

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 14/12/2023


Time: 10:08

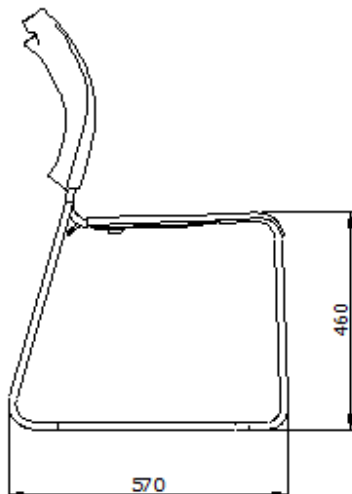
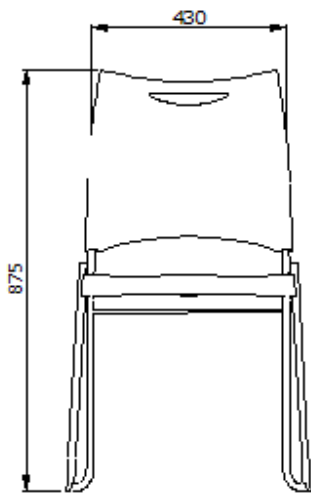
5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 002328/2023 **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: 94622230000136 - ROAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Extrato: 003592/2023 **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
P8665	8	Unidade	176,0000	500,00	0,00	88.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	500,00	176,0000	88.000,0000
<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 1,90 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. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>												
Total :			176,0000			88.000,0000	0,0000			0,0000		88.000,0000

	DESCRIPTIVO TÉCNICO CADEIRA ONE TRAPEZIO	PQRR 21.02	
		REV. 00	
		Data:	15/02/18
		Revisão:	01
		Criado:	DANIEL



Estrutura: Laterais em tubo redondo de aço ABNT 1006/1012 com Ø3/4" de diâmetro parede 1,5, dobrado através de processo de conformação, unidas horizontalmente por travessa frontal em barra 1/4 pelo processo de solda MIG-MAG, e por duas travessas no mesmo sentido confeccionadas em Chapa de aço SAE 1006/1012 de 4,75mm de espessura Unidas pelo mesmo processo. Tubo encaixe do encosto em aço ABNT 1008/1010 com tubo de Ø19,05 e espessura de 1,2mm soldado na extremidade superior da estrutura. Toda estrutura apresenta o acabamento superficial Cromado ou em pintura eletrostática na cor desejada dentre as oferecidas pela empresa.

Assento/encosto Material fabricado em material Polímero Injetado, em resina Termoplástica. Encosto com raio anatômico para maior conforto do usuário, provido de no mínimo rasgo , para ser utilizado com puxador para deslocamento da cadeira na parte superior , posicionado a 28 mm da extremidade superior do encosto com no mínimo 160mm de largura para ventilação. Montagem do encosto é realizada através de encaixe pro pressão, e o encosto é ficado na estrutura através parafusos Mitoplastic. Diversas opções de cores conforme mostruário.

Acabamentos: Ponteiros injetadas em Polipropileno, na cor preta, montadas pelo sistema de encaixe.

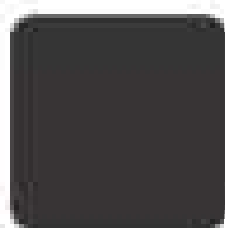
Rua Alice Cestari Mantovani
 N°: 611 CEP: 95112-290
 Caxias do Sul - RS - Brasil
 Fone: (54) 3289 2400

ROAL.com.br

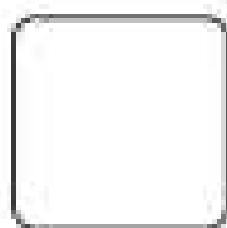


Cores Disponíveis

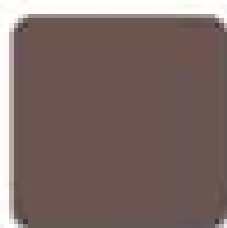
Polipropileno



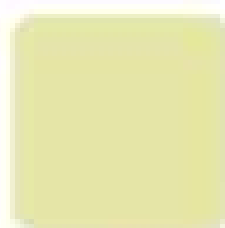
Preto



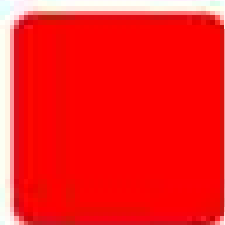
Branco



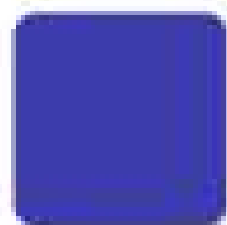
Marrom



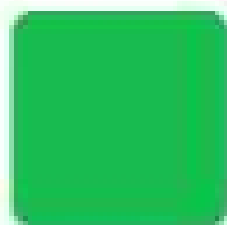
Areia



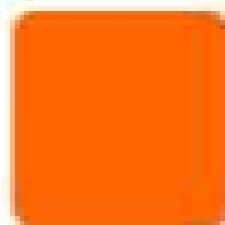
Vermelho



Azul



Verde



Laranja