

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

**Documento:** Registro de Preço - 000890/2020 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.032849/2020-47 **Ano Orçamento:** 2020  
**Modalidade:** 05 - Pregão **Num. Licitação:** 138  
**Data Início:** 09/11/2020 **Data Fim:** 30/10/2021 **Data Geração:** 09/11/2020  
**Fornecedor:** 94622230000136 - ROAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

**Extrato:** 001195/2020 **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	161,0000	800,00	0,00	128.800,0000	0,0000	0,00	0,0000	800,00	161,0000	128.800,0000
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 micrões 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.												
<b>Total:</b>			161,0000			128.800,0000	0,0000		0,0000		128.800,00	



## ITEM 8

- 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.