

## Resultado por Fornecedor



Tribunal Regional do Amapá

**Pregão** Nº 00031/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**26.273.355/0001-48 - JOAO L MARANGON**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
41	<u>Confecção móveis / artigos - fibra de vidro</u>	UNIDADE	10	R\$ 1.998,2500	R\$ 1.990,0000	R\$ 19.900,0000

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE CENTRO/CANTO MEDINDO 770X770X264mm Tampo: em vidro temperado transparente com 8 mm de espessura, com bordas lapidadas, sobreposto à estrutura. Estrutura: composto por pórticos em tubo 30x70x2,0mm espessura, e travessas superior horizontais em tubo 30x50x1,2 mm de espessura interligada aos pórticos, acabamento cromado. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Possui pontos de silicone na superfície superior para contato com o tampo de vidro.

42	<u>Confecção móveis / artigos - fibra de vidro</u>	UNIDADE	20	R\$ 2.070,0000	R\$ 2.000,0000	R\$ 40.000,0000
----	--	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA QUATRO PÉS COM RODÍZIOS. Estrutura: Estrutura tubular do tipo quatro pés, constituída por dois tubos de diâmetro de 3/4" (19,05mm) e espessura de 1,50mm, formando as pernas direita e esquerda, unidas através de uma chapa de aço estampada de 3,00mm de espessura. Os apoia braços também fazem parte da estrutura, e também são constituídos por mais dois tubos de diâmetro de 3/4" (19,05mm) e espessura de 1,50mm, todas as partes metálicas são unidas através do sistema de solda MIG/MAG. Acabamento superficial em pintura eletrostática em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente as partes metálicas com película de aproximadamente 50 à 80 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Nos quatro pés da estrutura aplicam-se rodízios com duplo giro com rodas de diâmetro 50 mm com rodado externo em PU (ideais para pisos frios). Eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm, que são fixados a estrutura através de quatro buchas plásticas com um furo interno. Assento e encosto: Em madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente, com espessura mínima de 12mm. A estes compensados aplicam-se as espumas de poliuretano com espessura de 30 mm e com densidade 45Kg/m<sup>3</sup> no assento e com densidade de 23kg/m<sup>3</sup> no encosto. No encosto ainda aplica-se uma espuma de 7mm de espessura com densidade de 18kg/m<sup>3</sup> na sua parte posterior (traseira). Revestimento em tecido 100% fibra de poliéster, com peso 255g/m<sup>2</sup>. Capa de tecido da parte superior do assento aplicada com o uso de cordão e overloque fixados embaixo do assento por grampos de inox; possui ainda a aplicação de um acabamento inferior do compensado feito em manta de tecido do tipo TNT, na cor preta com gramatura de 60g/m<sup>2</sup>. Capa de tecido total do encosto feita com costuras em todo o perímetro com fechamento feito por sistema de fecho zíper aplicado na parte de trás que fica oculto por uma bainha costurada. A fixação do assento e do encosto à estrutura se dá por meio de parafusos milimétricos que se aplicam às porcas de garra localizadas nos compensados. Os parafusos do encosto são do tipo cilíndrico com sextavado interno e ficam embutidos dentro dos tubos de fixação do mesmo. Apoia braços: Apoia braços fixos em PU integral-skin, aplicados na estrutura por meio de dois parafusos que fixam-se à sua alma metálica produzida em ferro chato. Dimensões: Assento: largura 475mm, profundidade 485mm. Encosto: largura 500mm, altura 385mm. Altura assento ao chão: 460mm.

**Total do Fornecedor: R\$ 59.900,0000**

**90.051.160/0001-52 - BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
	<u>Grupo 1</u>	-	-	R\$ 486.760,0000	-	R\$ 462.100,0000

**Marca:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:**

	<u>Grupo 2</u>	-	-	R\$ 1.198.702,5000	-	R\$ 1.137.640,0000
--	----------------	---	---	--------------------	---	--------------------

<b>Marca:</b>					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b>					
<u>Grupo 3</u>	-	-	R\$ 447.482,5000	-	R\$ 437.950,0000
<b>Marca:</b>					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b>					
<u>Grupo 4</u>	-	-	R\$ 804.110,0000	-	R\$ 753.540,0000
<b>Marca:</b>					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b>					
<u>Grupo 5</u>	-	-	R\$ 259.007,5000	-	R\$ 251.800,0000
<b>Marca:</b>					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b>					
<u>Grupo 6</u>	-	-	R\$ 910.727,5000	-	R\$ 856.788,0000
<b>Marca:</b>					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b>					
				<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>R\$ 3.899.818,0000</b>
				<b>Valor Global da Ata:</b>	<b>R\$ 3.959.718,0000</b>

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**