



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 11/07/2025

Time: 10:56

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 000596/2025

Situação: Ativo

Processo: 23081.054655/2025-15

Ano Orçamento : 2025

Modalidade: 05 - Pregão

Num. Licitação: 90057

Data Geração: 10/07/2025

Data Início: 10/07/2025

Data Fim: 26/06/2026

Fornecedor: 06983736000103 - LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO

Extrato: 000669/2025

Unidade: 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado Quantidade	Valor	Saldo Quantidade	Valor Unitário	Valor
52010	9	Unidade	633,0000	60,00	0,00	37.980,0000	0,0000	0,00	0,0000	60,00	633,0000	37.980,0000
<div>Mesa reunião redonda diâmetro 120cm, altura 74cm, com as seguintes especificações: Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP nas duas faces. Acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm em todas as extremidades, colada a quente no sistema hot-melt em todo o seu perímetro. Estrutura metálica (mesa redonda): Sustentação do tampo através de estrutura de aço em forma de "X". Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" (101,6 mm) de diâmetro em chapa 14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). Quatro travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa 18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Quatro travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura em epóxi-pó aplicado pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</div>												
Total :			633,0000			37.980,0000		0,0000		0,0000		37.980,000

Página: 13

Estrada Valentin Venturin, 325A | Travessão Thompson Flores | Monte Bérico | Caixa Postal: 8071 | CEP: 95034-970 | Caxias do Sul-RS

À

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90057/2024

(Processo Administrativo nº 23081.054655/2025-1)

**CATÁLOGO ILUSTRATIVO DO ITEM 9**

Item	Especificações	Und.	Qtde.
9	<p><b>Mesa reunião redonda diâmetro 120cm, altura 74cm, com as seguintes especificações:</b></p> <p><b>Tampo:</b> Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP nas duas faces. Acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm em todas as extremidades, colada a quente no sistema hot-melt em todo o seu perímetro.</p> <p><b>Estrutura metálica (mesa redonda):</b></p> <p>Sustentação do tampo através de estrutura de aço em forma de "X". Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" (101,6 mm) de diâmetro em chapa 14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). Quatro travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa 18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Quatro travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.</p> <p>Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura.</p> <p>Pintura em epóxi-pó aplicado pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>	Und.	60



\*imagem ilustrativa

**Marca:** Miranti  
**Modelo:** SLRN  
**Garantia:** 12(doze) meses  
**Procedência:** Nacional

Estrada Valentin Venturin, 325A | Travessão Thompson Flores | Monte Bérico | Caixa Postal: 8071 | CEP: 95034-970 | Caxias do Sul-RS

**PADRÕES DE MADEIRA****PADRÕES DE PINTURA PARA METAL**