



**Ministério da Educação**  
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

**RESUMO DA ADESÃO**

**RESUMO DA ADESÃO:** 051/2020

**OBJETO:** Aquisição de Cadeiras Fixas Tipo Interlocutor

**FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 – Artigo 22.

**Contratado:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**CNPJ:** 21.306.287/0001-52

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Cadeira interlocutor estofada. medidas aproximadas: largura assento estofado: 480 mm; profundidade assento estofado: 460 mm; altura do assento com relação ao chão: 450 mm; largura encosto estofado: 450 mm; altura encosto estofado: 400 mm; altura total da cadeira: 900 mm; cores: preto, tecido: poliéster. componentes metálicos: aço. cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. assento: interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. espuma em poliuretano flexível hr, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m <sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. encosto: interno em compensado	92	R\$380,00	R\$34.960,00

<p>multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. espuma em poliuretano flexível hr, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. suporte para encosto e capa de acabamento: suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. estrutura: estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. sapatas envolventes injetadas em polipropileno. componentes metálicos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica mig, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. garantia mínima: 5 (cinco) anos. certificado nbr 13962/18. laudo da espuma conforme nbr 8537/15.</p>			
--	--	--	--

Documento publicado no Portal de Licitações <http://www.ufvjm.edu.br/licitacoes/>

Divisão de Licitações/UFVJM

Documento assinado eletronicamente por **Vinício Lemke Pratte, Servidor**, em 06/01/2021, às 16:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de](#)



[outubro de 2015.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0255893** e o código CRC **AADB2E34**.

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.014878/2020-87

SEI nº 0255893

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG - CEP 39100-000