



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
RESUMO DA ADESAO

RESUMO DA ADESAO: 003/2025

OBJETO: Aquisição de maravalha para atender as necessidades da UFVJM

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Decreto nº 11.462/23, de 31 de março de 2023 – Artigo 31

Contratado: W. MARCHIOLI & CIA LTDA

CNPJ: 09.558.676/0001-70

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Maravalha de Pinus, autoclavável, inodora, cor marfim, constituída por lascas de tamanho uniforme e textura macia, peneirada, espessura não superior à 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico e contaminação, para forragem de caixa de animais de laboratório (ratos e camundongos), acondicionada em embalagem que permita o processo de autoclavação (121°C) e suas condições deverão estar de acordo com Port. Maara 301 – 19/4/1996 e Res. Saa 10 de 19/4/2002. Capacidade de absorção de água maior ou igual a 300%, índice de umidade entre 10% e 13% e presença de fungos manchadores e/ou apodrecedores de no máximo 5%, em embalagem com medidas máximas do fardo de 40x40x75cm. Granulometria/dimensões das partículas valor específico (% em massa). Peneira de 28,6 mm (17/8")..... 0,0 Peneira de 22,2 mm (7/8")..... 0,1 a 0,6 Peneira de 15,9 mm (5/8")..... 15 a 25 Peneira de 9,5 mm (3/8")..... 15 a 25 Peneira de 4,8 mm (3/16")..... 30 a 60 Bandeja 0 a 5	KG	865	R\$ 7,80	R\$ 6.747,00

Documento publicado no [Portal de Licitações da UFVJM](#).

(assinado eletronicamente)
Divisão de Licitações/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Vinicio Lemke Pratte, Servidor(a)**, em 31/07/2025, às 17:26, 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, informando o código verificador **1832911** e o código CRC **FB72C5B3**.

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