



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

**RESUMO DA INEXIGIBILIDADE**

**RESUMO DA INEXIGIBILIDADE:** 90.019/2025

**Contratação:** 153036-224/2025

**OBJETO:** Aquisição de Sistema de Ventilação Neonatal atender demanda da Faculdade de Medicina do Campus do Mucuri/UFVJM

**FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** Art. 74, inciso I, da Lei 14.133/2021

**Contratado:** DATAMED LTDA

**CNPJ:** 38.658.399/0001-75

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	478693	Sistema de Ventilação Neonatal, com válvulas para ajuste da pressão máxima de alívio ou segurança (70 cm H <sub>2</sub> O) com ajuste fixo, pressão de pico inspiratória (PIP, entre no mínimo 5 e 60 cm H <sub>2</sub> O) e pressão positiva expiratória final (entre 2 a 10 cm de H <sub>2</sub> O). Deve vir com mangueira com conexão dupla de entrada de gás; Tubo corrugado com válvula "T" e controle de regulagem PEEP; Jogo de três máscaras de silicone redondas e autoclaváveis (nº 00, 0 e 1); Pulmão teste em silicone, livre de látex.	Unidade	1	R\$2.350,00	R\$2.350,00
<b>TOTAL</b>						R\$2.350,00

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

Divisão de Licitações/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Renildo Lemos dos Santos, Chefe de Divisão**, em 01/12/2025, às 19:07, 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 **1961327** e o código CRC **76381CA1**.

---

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.139087/2025-73

SEI nº 1961327

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