



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

**RESUMO DA ADESÃO**

**DESÃO:** 011/2025

**OBJETO:** Aquisição de equipamentos Mini fonte e cuba de eletroforese para a Faculdade de Medicina do Campus do Mucuri

**FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** Artigos 31 e 32 do Decreto 11.462/2023

**CONTRATADO:** P M VALES COMERCIO E SERVICOS

**CNPJ:** 41.723.330/0001-92

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<p>K33-10V Cuba De Eletroforese Vertical 10 X 10 Cm</p> <p>Descrição CUBA DE ELETROFORESE VERTICAL 10 X 10 CM</p> <p>Aplicação: A Cuba de Eletroforese Vertical 10 x10 CM é utilizada na separação de proteínas e ácidos nucléicos, análises de fragmentos de restrição e estudos analíticos.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• À prova de vazamento;</li><li>• Eletrodo em fio de platina puro, 99,99% resistente à corrosão;</li><li>• Bandejas disponíveis em diferentes tamanhos;</li><li>• Bandejas são compatíveis para uso com luz UV. Informações Técnicas</li><li>• Tamanho da bandeja: 10 x 10 cm.</li><li>• Tamanho do gel: 7,5 x 8,5 cm.</li><li>• Dimensões: 19 x 13 x 15 cm.</li><li>• Capacidade máxima: 80 amostras (20 por gel).</li><li>• Volume de tampão: 250 a 1200 ml.</li></ul> <p>Registro ANVISA: Não aplicável. Apresentação:</p> <p>Caixa contém:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 tanque;</li><li>• 1 tampa;</li><li>• 1 módulo interno;</li><li>• 1 placa dummy;</li><li>• 1 pacote de resfriamento;</li><li>• 2 pentes (1mm) para 12 amostras;</li><li>• Conjunto de placas de vidro entalhadas;</li><li>• Conjunto de placas de vidro para montagem do gel com espaçadores 1mm;</li><li>• 1 conjunto de cabos de conexão;</li><li>• Manual de instruções.</li></ul>	1		
02	<p>K33-300M Mini Fonte De Eletroforese 300v. Bivolt</p> <p>Descrição</p> <p>MINI FONTE DE ELETROFORESE 300V. BIVOLT Aplicação: A Mini Fonte de Eletroforese 300V bivolt foi projetada para atender aplicações em sistemas de eletroforese existentes no mercado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Display digital com tela em LED;</li><li>• Saída para 2 até 4 cubas de eletroforese, de acordo com o modelo;</li><li>• Sistema Crossover – configuração de tensão ou corrente constante;</li><li>• Ajuste de tempo (1 a 999 minutos);</li><li>• Interface simples;</li><li>• Função de pausa;</li><li>• Alarme para aviso de término do tempo programado;</li><li>• Dispositivos de segurança:</li><li>• Detecção de ausência, vazamento ou alterações súbitas de carga; o Proteção contra superaquecimento;</li><li>• Detecção de sobrecarga; o Proteção de plugues e tomadas.</li></ul> <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Especificações: K33-300M</li><li>• Tensão de saída: 10-300V</li><li>• Incremento de Tensão: 1 V</li><li>• Corrente : 10 – 400 mA</li><li>• Incremento da Corrente : 1 mA</li><li>• Potência: 60 W</li><li>• Número de saídas: 2</li><li>• Materiais: Placas de Policarbonato e Alumínio</li><li>• Timer : 1-999 minutos (com alarme sonoro)</li></ul>	01	R\$ 4.892,00	R\$ 4.892,00

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura de Funcionamento: Ambiente até 40 °C</li><li>• Tensão do Equipamento: AC 110/220 V • Frequência: 50-60 Hz</li><li>• Dimensões Externas (CxLxA): 140 x 191 x 84 mm</li><li>• Peso : 1Kg</li></ul> |  |  |  |
|--|--|--|--|

Registro na ANVISA: Não passível de registro

Apresentação: Unidade

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

(assinado eletronicamente)

Luciene Valéria Santos Silva

Divisão de Licitações/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Luciene Valeria Santos Silva, Servidor(a)**, em 17/12/2025, às 09:26, 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](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1981544** e o código CRC **283C6121**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.140590/2025-71

SEI nº 1981544

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