



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

RESUMO DA ADESAO

DESAO: 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">• À prova de vazamento;• Eletrodo em fio de platina puro, 99,99% resistente à corrosão;• Bandejas disponíveis em diferentes tamanhos;• Bandejas são compatíveis para uso com luz UV. Informações Técnicas• Tamanho da bandeja: 10 x 10 cm.• Tamanho do gel: 7,5 x 8,5 cm.• Dimensões: 19 x 13 x 15 cm.• Capacidade máxima: 80 amostras (20 por gel).• Volume de tampão: 250 a 1200 ml. <p>Registro ANVISA: Não aplicável. Apresentação:</p> <p>Caixa contém:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 tanque;• 1 tampa;• 1 módulo interno;• 1 placa dummy;• 1 pacote de resfriamento;• 2 pentes (1mm) para 12 amostras;• Conjunto de placas de vidro entalhadas;• Conjunto de placas de vidro para montagem do gel com espaçadores 1mm;• 1 conjunto de cabos de conexão;• Manual de instruções.	01	R\$ 4.892,00	R\$ 4.892,00
02	<p>K33-300M Mini Fonte De Eletroforese 300v. Bivolt</p> <p>Descrição 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">• Display digital com tela em LED;• Saída para 2 até 4 cubas de eletroforese, de acordo com o modelo;• Sistema Crossover – configuração de tensão ou corrente constante;• Ajuste de tempo (1 a 999 minutos);• Interface simples;• Função de pausa;• Alarme para aviso de término do tempo programado;• Dispositivos de segurança:• Detecção de ausência, vazamento ou alterações súbitas de carga; o Proteção contra superaquecimento;o Detecção de sobrecarga; o Proteção de plugues e tomadas. <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Especificações: K33-300M• Tensão de saída: 10-300V• Incremento de Tensão: 1 V• Corrente : 10 – 400 mA• Incremento da Corrente : 1 mA• Potência: 60 W• Número de saídas: 2• Materiais: Placas de Policarbonato e Alumínio• Timer : 1-999 minutos (com alarme sonoro)	01	R\$ 3.668,91	R\$ 3.668,91

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Temperatura de Funcionamento: Ambiente até 40 °C• Tensão do Equipamento: AC 110/220 V • Frequência: 50-60 Hz• Dimensões Externas (CxLxA): 140 x 191 x 84 mm• Peso : 1Kg | | | |
| 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, informando o código verificador **1981544** e o código CRC **283C6121**.