



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

A

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 45/2022

DATA: 08/12/2022 – 11:00 HRS

Item	Quant	Unid	Descrição	Valor unitário		Valor total	
19	01	UN	<p>CABINE DE FLUXO LAMINAR VERTICAL – MOD. LFV.S-30 – MARCA: LUTECH – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>OFERECEMOS!!</p> <p>Equipamento adequado para proteger somente o produto avaliado dentro da câmara interna do equipamento. São normalmente utilizadas para manipulação de meios de cultura, manipulação de óvulos e embriões, genética, preparo de soluções hipertônicas (C.T.I), montagens ópticas, cultura de tecidos, preparo e análise de produtos estéreis, montagens microeletrônicas e micromecânicas, micropropagação vegetativa para produção de mudas, entre outras aplicações.</p> <p>Não é recomendado em hipótese alguma a utilização deste equipamento para manipulação de materiais patogênicos.</p> <p>- Equipamento projetado de acordo com os critérios da norma NBR 15767 e com capacidade para gerar um ambiente com classe de limpeza ISO Classe 5, conforme norma nacional ABNT NBR ISO 14644-1, com fluxo de ar 100% unidirecional e vertical, totalmente renovado através de dois estágios de filtração (G4+H14);</p> <p>- Construída inteiramente em chapa de aço AISI 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi na cor branca, com mesa de trabalho construída em aço inox AISI 304, removível para facilitar a limpeza e descontaminação;</p> <p>- Motor de insuflamento radial centrífugo com proteções térmicas internas e externas através de sistemas de proteção;</p> <p>- Luz branca fria tipo LED atingindo níveis superiores aos indicados pela NHO 11 (Norma de Higiene Ocupacional);</p>	R\$	15.674,00	R\$	15.674,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115

Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500

Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<ul style="list-style-type: none"> - Luz UV-C, em comprimento de onda de 254nm, para inativação de micro-organismos; - Pré-filtro grosso classe G4, conforme ABNT NBR 16101, em manta encartonada de fibra sintética descartável, com eficiência em teste gravimétrico ASHRAE 52.1 > 90%, visando aumentar a vida útil do filtro HEPA; - Equipado com filtro absoluto plissado, denominado HEPA classe H14 conforme norma BS EN 1822, com eficiência superior a 99,995% para retenção de partículas em torno de 0,3 micron; - Vidro frontal temperado 6mm frontal tipo guilhotina em correções telescópicas com sistema de contrapeso localizado na parte traseira, facilitando manutenções; - Inclinação angular de 7° do vidro frontal que proporciona maior conforto ao operador, pois reduz a formação de reflexos; - Pannel analógico com indicação de funcionamento, com 3 botões distintos para acionamento de lâmpada UV, LED e motor e também botão para acionamento das funções do equipamento, denominado chave-geral; - Ponto de medição interno para verificação de pressão de saturação do filtro HEPA; - Dispositivo de segurança que só permite o acionamento da lâmpada UV com vidro frontal totalmente fechado; - Alarme audiovisual indicando que a altura recomendada de trabalho foi excedida; - Abertura total do vidro 300mm, com indicador de altura indicada de trabalho; - Baixo nível de ruído < 70 dB; - Velocidade facial do ar 0,45 m/s; - Alimentação elétrica do equipamento, 220V em rede 60Hz; - Cabo de força com dupla isolação e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a norma NBR 14.136; 				
--	--	--	--	--	--	--	--



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115

Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500

Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<p>ACOMPANHA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Válvula para gás em latão de acionamento tipo registro gaveta com conector tipo mangueira de 3/8”; - 2 Tomadas auxiliares internas na tensão do equipamento sem proteção IP na mesma tensão do equipamento; - Base desmontável em aço carbono com pintura anticorrosiva branca e rodízios giratórios que garantem uma altura de trabalho de 90cm, conforme normas vigentes de ergonomia; <p>DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: A = 640 x L = 975 x P = 580mm;</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (SEM BASE): A = 1100 x L = 983 x P = 695mm;</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (COM BASE): A = 2000 x L = 983 x P = 695mm;</p> <p>Garantia de 02 anos contra defeitos de fabricação, exceto itens consumíveis e peças que se desgastam conforme o uso.</p>				
20	02	UN	<p>CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES – MOD. LCE-05 – MARCA: LUTECH – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construída em fibra de vidro laminada com reforços; - Espessura da fibra: 3 (± 0,5)mm; - Formato aerodinâmico de exaustão; - Dispensa instalação especial de alvenaria; - Porta em acrílico de fácil visualização do interior, resistente a solventes com deslocamento vertical tipo guilhotina e sistema de peso e contrapeso para ajuste em qualquer posição; - Iluminação interna blindada com lâmpada do tipo LED; - Pannel com interruptores para exaustão e iluminação com indicador luminoso de funcionamento, duas tomadas auxiliares na mesma tensão do equipamento; 	R\$	2.277,00	R\$	4.554,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115

Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500

Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<p>- Exaustor laminado em fibra de vidro com turbina em material resistente aos gases corrosivos e tubo de saída com diâmetro de 100mm. Pode ser direcionado para qualquer lado no sentido horizontal.</p> <p>- Motor monofásico de 1/2 HP, com grau de proteção IP 44;</p> <p>- Voltagem: 110 ou 220V (definir);</p> <p>- Exaustão: 10 m³/min;</p> <p>DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: L = 640 x P = 500 x A = 680mm;</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: L = 650 x P = 540 x A = 770mm;</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (COM MOTOR): L = 650 x P = 540 x A = 1180mm;</p> <p>Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação, exceto itens consumíveis e peças que se desgastam conforme o uso</p>				
21	01	UN	<p>CENTRIFUGA LABORATORIAL ANALÓGICA – MOD. 80-2B – MARCA: DAIKI – PROCEDÊNCIA CHINESA</p> <p>Centrífugas robustas e de ótima durabilidade com estrutura em plástico ABS de alta resistência. São ideais para longas rotinas laboratoriais; análises em pesquisa científica de biologia, química, medicina, farmácia, processos de qualidade e para análises ambientais. São amplamente utilizadas para separar plasma sanguíneo ou outros líquidos de suspensão e de separação de densidade. CARACTERÍSTICAS: Dispositivo que não permite o funcionamento com a tampa aberta. Pés de borracha tipo ventosa, que possibilitam um desempenho estável. Motor com escovas de carvão. Própria para amostras de óleo, separação de resíduos e exames de diagnósticos. Painel com indicador de rotação (VU), com botão para ajuste de velocidade e tempo. Com tacômetro e timer analógico. Tempo de centrifugação ajustável 0 ~ 60min; 80W de potência. Botão de segurança. DADOS TÉCNICOS: Velocidade: 0 ~ 4000rpm (ajustável) Força máxima (RCF): 2325xg Ruído: &#8804; 65dba Capacidade do rotor: 12x10mL / 12x15mL* Tensão / Frequência: 110V ou 220V (definir) / 60Hz Dimensões (LxCxA): 30 x 27,5 x 26cm Peso: 8kg CONTEÚDO: 1 centrífuga; 1 rotor e 12 caçapas de 15ml; 12 borrachas</p>	R\$	2.109,00	R\$	2.109,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115

Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500

Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			protetoras de tubo; 2 fusíveis; 1 cabo de força; 1 manual de instruções.				
34	01	UN	<p>EXTRATOR DE LIPÍDEOS 6 PROVAS – MOD. LUCA-202/6 – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gabinete construído em aço inoxidável polido; - Vidraria em borossilicato: 6 conjuntos extrator/recuperador, 6 tubos reboiler Ø50 mm com junta esférica; - Alojamento para amostras com 6 cartuchos extratores de celulose; - Sistema de refrigeração: Manifold com entrada e saída independente para cada condensador; - Recuperação do solvente no próprio condensador; - Aquecimento do tubo reboiler através do bloco em alumínio natural. - Haste e garras em aço inox AISI 304; - Resistência bastão em inox; - Capacidade para 6 provas; - Sistema para elevação das provas através de varetas e berço em inox para cartucho de celulose; - Controlador de temperatura microprocessado digital com sistema PID; - Sensor de temperatura PT-100; - Faixa de trabalho: temperatura 7°C acima do ambiente a 250°C; - Potência: 1700W; - Alimentação: 220V; - Cabo de força com dupla isolamento e plug com 3 pinos, 2 fases e 1 terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136; 	R\$	9.702,00	R\$	9.702,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115

Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500

Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<p>- Cabo de alimentação com plugue de 3 pinos (2 fases, 1 terra) conforme NBR 14136;</p> <p>- Acompanha: manual de instruções com termo de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação;</p> <p>OBS: Configurações personalizadas sob consulta.</p>				
41	01	UN	<p>MICROCENTRÍFUGA ANALÓGICA – MOD. DT-10K-BI – MARCA: DAIKI – PROCEDÊNCIA CHINESA</p> <p>Com estrutura compacta, portátil e motor de baixo ruído a centrífuga DT-10K da Daiki é adequada para filtragem de tubos e centrifugação rápida. Evita que o líquido se fixe na lateral do tubo. CARACTERÍSTICAS:</p> <p>Praticidade: não é necessária nenhuma ferramenta para troca do rotor; Rápida desaceleração: 15 segundos com a tampa fechada e 3 segundos com a tampa aberta; Espaço do rotor otimizado: Diminui a resistência do vento e o aumento de temperatura; Com função de regulagem de filtração e voltagem: Deixa a operação mais suave e o índice de rotação menor; Corpo e rotor construído em plástico ABS resistente e tampa em policarbonato (PC). Velocidade: 10000rpm Força máxima (RCF): 3260xg Ruído: 49dB Motor: Indução (sem escovas) Controle da velocidade: Automático/Constante Sistema de frenagem: Dinâmica Tensão: Bivolt Dimensões (LxCxA): 160 x 170 x 130mm Peso: 1kg CONTEÚDO: • 1 Microcentrífuga; • 1 Rotor ângulo fixo para 8 x 1,5/2,0mL; • 1 Rotor ângulo fixo para 2 tiras com 8 microtubos de PCR (200µL); • 8 Adaptadores redutores para 0,5mL; • 8 Adaptadores redutores para 0,2mL; • 2 Fusíveis; • 1 Cabo de força; • 1 Manual de operação em português.</p>	R\$	2.570,00	R\$	2.570,00

1. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 34.609,00 (TRINTA E QUATRO MIL SEISCENTOS E NOVE REAIS)

2. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS, A CONTAR DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO.

3. PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS PARA PRODUTOS DE PROCEDÊNCIA NACIONAL E DE 90 DIAS PARA PRODUTOS DE PROCEDÊNCIA ESTRANGEIRA, PRORROGÁVEIS POR IGUAL PERÍODO RESPECTIVAMENTE..

4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL OU FATURA.

5. MATERIAL POSTO: CIF

6. GARANTIA: 12 MESES CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

7. ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PERMANENTE PRESTADO PELA PRÓPRIA PROPONENTE.



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115

Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500

Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

8. LOCAL DE ENTREGA: ALMOXARIFADO CENTRAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC (CAMPUS RIO BRANCO): BR 364, KM 04 - DISTRITO INDUSTRIAL, CAIXA POSTAL 500 - CEP: 69.920-900 RIO BRANCO - ACRE.

9. BANCO: SICRED – AG: 3003 – C/C: 46852-5

10. TODOS OS EQUIPAMENTOS ACOMPANHAM MANUAIS.

DADOS REPRESENTANTE LEGAL:

NOME: Moriel Henrique

RG: 55.504.619-9 SSP/SP

CPF: 446.063.658-11

NACIONALIDADE: BRASILEIRO

ESTADO CIVIL: Solteiro

RESIDENTE: Rua Visconde de Ouro Preto, nº 1211 – Parque Industrial - CEP: 15.030-300 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP.

DECLARAMOS QUE OS PREÇOS CONSIGNADOS NESTA PROPOSTA, ABRANGEM TODAS AS DESPESAS COM EQUIPAMENTOS, TRANSPORTES, LEIS SOCIAIS, SEGUROS, TODOS OS TRIBUTOS INCIDENTES E DEMAIS ENCARGOS, ENFIM, TODOS OS CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS NECESSÁRIOS PARA FORNECIMENTO DOS PRODUTOS CITADOS NO OBJETO. DECLARAMOS ESTAR CIENTES DAS CONDIÇÕES DO EDITAL, MINUTA DE DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E DO CONTRATO E DO TERMO DE REFERÊNCIA E ESTAR DE PLENO E TOTAL ACORDO COM TODAS AS DISPOSIÇÕES NELES CONTIDAS. DECLARAMOS QUE TEMOS CONDIÇÕES DE ATENDER AS DISPOSIÇÕES EDITALÍCIAS QUANTO AOS QUANTITATIVOS, AO PRAZO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO DOS PRODUTOS POR NÓS APRESENTADO EM NOSSA PROPOSTA.

DECLARAÇÃO DE QUE ESTÁ CIENTE DE QUE A COMUNICAÇÃO PARA ASSINATURA DA RESPECTIVA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E/OU CONTRATO, SERÁ FEITA ATRAVÉS DO E-MAIL A SER INFORMADO NOS TERMOS DO ITEM 8.2.1.3.

São José do Rio Preto, 08 de dezembro de 2022.

Moriel Henrique

CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME

CNPJ: 38.419.205/0001-89

Moriel Henrique

RG nº 55.504.619-9 SSP/SP / CPF nº 446.063.658-11