

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

**Pregão Eletrônico Nº 00067/2019**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

### 13.440.815/0001-33 - AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MICROSCÓPIO	Unidade	1	R\$ 2.020,0000	R\$ 2.020,0000

**Marca:** EVEN

**Fabricante:** EVEN

**Modelo / Versão:** EVMB10BIL-BI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "• MICROSCÓPIO BIOLÓGICO, SISTEMA DE ÓTICA INFINITA, CENTRALIZAÇÃO TIPO "KÖEHLER", ATÉ 1000X, TUBO BINOCULAR (SEIDENTOPF), 4 OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS INFINITAS, ILUMINAÇÃO POR LED (3 W) OU HALOGÊNIA (20 W), BI VOLT. O microscópio biológico de ótica infinita da possui lentes objetivas planacromáticas de ótica infinita, que produzem imagens com total nitidez em todo campo visual da amostra. Com confortável utilização, iluminação tipo Köehler com ajuste de intensidade luminosa. - EQUIPAMENTO: SISTEMA ÓTICO: Sistema de Ótica Infinita. CABEÇOTE: Cabeçote Siendentopf Binocular com Rotação de 360º, inclinação de 30º, Opcional Tubo Trinocular; Tratamento Anti-Mofo. OCULARES: WF10X/20 mm (WF 16X opcional) Ajuste de Distância Interpupilar de 52 à 75 mm. OBJETIVAS: Objetivas Infinitas Planacromáticas: 4X/0,10; 10X/0,25; 40X (S)/0,65; 100Xs (S. Oil). CHARIOT (MESA): Revólver invertido para 4 objetivas; Mesa para duas lâminas com 190x140 mm; Movimento da Mesa de 80x60 mm; Divisão mínima de 0,1 mm; Tratamento Anti-Mofo & Tratamento Anti-Corrosão. AJUSTE DE FOCO: Ajuste de foco Macrométrico, com ajuste máximo de 28 mm; Ajuste de foco Micrométrico, com ajuste fino de 0,002 mm. CONDENSADOR: Condensador ABBE N.A. de 1,25; Íris tipo diafragma & Filtro. ILUMINAÇÃO: Coletor de Iluminação tipo Köehler; Iluminação LED 3 W OU HALOGÊNIA 20 W; Alimentação 110-240V 50-60 Hz. ITENS INCLUSOS: Filtro Azul; Frasco de óleo de imersão; Capa de proteção; Manual de Instruções; Compatibilidade de SO: Windows XP, Windows Vista, Windows 7. GARANTIA 12 MESES. "

2	TUBO LABORATÓRIO	Unidade	1	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.500,0000
---	------------------	---------	---	----------------	----------------

**Marca:** DAIKI

**Fabricante:** DAIKI

**Modelo / Versão:** 80-2B-DM-110V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "• CENTRIFUGA CLINICA, ANGULO FIXO, CAPACIDADE 12 TUBOS DE 15 ML. - Características Técnicas: • Fixação na bancada: Pés de borracha aderentes (tipo ventana); • Sistema de segurança: Tampa em acrílico reforçado com dispositivo que não permite o seu funcionamento quando a tampa estiver aberta; • Dimensões: 330 X 315 X 295 mm (CxLxA); • Peso: 14 Kg; • Voltagem: 110 Volts (60Hz); • Velocidade máxima: 4000 rpm; • Força máxima (RCF): 1800 (xG); • Tacômetro: Tacômetro analógico indicador de velocidade; • Timer: Regulável até 30 minutos; • Rotor: Rotor de ângulo fixo (45º); • Caçapa: Caçapa com capacidade para 12 tubos de 15 ml. GARANTIA 12 MESES. "

4	MICROSCÓPIO	Unidade	1	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.500,0000
---	-------------	---------	---	----------------	----------------

**Marca:** EVEN

**Fabricante:** EVEN

**Modelo / Versão:** EVZ50BL-BI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "• ESTEREOMICROSCÓPIO BINOCULAR, COM ZOOM, AUMENTOS DE ATÉ 50X (OPCIONAL ATÉ 200X), DISTÂNCIA DE TRABALHO DE 115 MM ATÉ 211, COM ILUMINAÇÃO DUPLA COM AJUSTE INDEPENDENTE, LÂMPADAS DE LED, OBJETIVA ROTATIVA COM ZOOM, BIVOLT. Estéreo microscópio Binocular com aumento de até 50x, com a utilização de lentes auxiliares com iluminações Diascópica/Episcópica Independentes. Possui amplo campo de visão, apresenta imagens nítidas, sentido tridimensional, fácil de operar. Ideal para universidades, escolas, inspeção, montagem ou manutenção de peças, biologia, seleção de sementes dentre outros. - CARACTERÍSTICAS: • Corpo: Base em metal reforçado com alta estabilidade e grande dimensão. Difusor de vidro 95 milímetros com abertura redonda para inserção de um disco de vidro fosco ou de plástico branco/preto. Pintura de alta durabilidade e resistente a respingo; • Distancia de trabalho: 115 mm até 211 mm; • Tubo: Binocular, inclinado binocular 45º, rotação de 360.; Com ajuste de distancia interpupilar de 52-75 mm com trava de fixação; • Prismas: de alta qualidade • Estativa: Coluna em aço com comandos para a focalização macrométrica com movimento vertical do corpo através de pinhão e cremalheira engrenagens fresadas; • Iluminação: Dupla e com ajuste de intensidade luminosa independentes. Sendo uma transmitida (diascópica) e uma incidente (episcópica); • Ambas as lâmpadas com iluminação de tungstênio (tipo torpedo) 6 V/10 W ou por LED; • Ocular de campo amplo: WF 10x/22 mm par; • Alimentação: Bi volt. OBJETIVA ROTATIVA • Objetiva Rotativa com Zoom: 0,8X/5X - ACOMPANHA O EQUIPAMENTO • 02 Borrachas Oftálmicas; • 01 Estativa com corpo/comando/iluminação; • 01 Base diascópica com iluminação; • 02 Presilhas metálicas; • 01 Placa (disco) de plástico preto/branco; • 01 Placa de vidro fosco; Opcionalmente aceita campo escuro, polarização mesa platina milimetrada, micro-manipulador, retículas milimetradas e zoom total até 200X com lentes adicionais. GARANTIA 12 MESES "

**Total do Fornecedor: R\$ 5.020,0000**

### 13.825.298/0001-10 - LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	ESTUFA LABORATÓRIO	Unidade	1	R\$ 1.994,9900	R\$ 1.994,9900

**Marca:** LIMATEC

**Fabricante:** LIMATEC INDÚSTRIA E SERVIÇOS EIRELI EPP

**Modelo / Versão:** LT 501/64

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO LT 501/64 - Características: Gabinete e estrutura construídos em AÇO INOX escovado; Interior em Aço INOX AISI 304; Isolamento térmico com Manta Fibro Cerâmica; Vedação da porta em perfil de silicone; Circulação de ar por convecção natural; Sistema de aquecimento através de resistência construída em aço INOX; Acionamento da resistência através de relê de estado sólido; Controlador digital e microprocessado de temperatura com duplo display, PID, Set Point e autosintonia para parâmetros PID; Sensor de temperatura termopar tipo J, resolução de 0,1°C, precisão de temperatura 1º C, com leitura digital; Pannel frontal com controlador de temperatura, chave geral com indicação de energização; Orifício superior para saída de gases ou umidade e introdução de termômetro de Aferição; Alimentação: 127 V; Potência: 500 W; Sistema de proteção contra sobrecargas por 2(dois) disjuntores termomagnéticos; Faixa de controle: temperatura

ambiente +7 °C a 200°C; Sistema de proteção contra sobreaquecimento por termostato mecânico; Volume Total de Armazenamento: 64 Litros; Peso: 27 Kg; Posição para até 6 prateleiras, acompanha 1 prateleiras aramadas em aço INOX 304; Cabo de força trifilar (duas fases e um terra), com dupla isolação, com tomada e plug de três pinos, NM 243 e NBR 14136; ACOMPANHA: Manual de Instruções com Termo de Garantia; Garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. Aplicação: Utilizada para secagem de material e vidrarias em geral

**Total do Fornecedor: R\$ 1.994,9900**

**Valor Global da Ata: R\$ 7.014,9900**



Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)