

A

MUNICÍPIO DE MARMELEIRO - 454524

CNPJ: 76.205.665/0001-01

Avenida Macali, nº 255, Centro – Cx. Postal 24 – Cep: 85.614-068

Telefone / WhatsApp: (46) 3525-8107 / 8105 / 99135-0488

E-mail: licitacao@marmeleiro.pr.gov.br / licitacao02@marmeleiro.pr.gov.br**PROPOSTA COMERCIAL****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 049/2025****PROCESSO Nº 1382/2025**Empresa **TAURUS BIOTEC LTDA** inscrita no CNPJ/MF nº **42.599.771/0001-97**, I.E.**262.029.245.119** e Inscrição Municipal **800016774**, com sede à **Av. Heitor Lucatto, nº 533**– **Jardim do Cedro – Cep: 15897-166 – Cedral – SP**, representada por seu representante legalsob as penas da lei, em especial o artigo 299 do Código Penal Brasileiro, **DECLARA ter ciência,****aderir e concordar, com assinatura neste documento, a todos os termos do Edital e seus****anexos, referentes ao PE 049/2025**

Item	Unid.	Quantidade	Descrição	Valor Unitário R\$	Marca	Total Item R\$
33	un	01	Microscópio Binocular Ótica Finita Acromático Led Aumento 1600x Embalagem <ul style="list-style-type: none"> • 01 Microscópio binocular; • 01 Par de ocular WF10X/18mm; • 01 Par de ocular WF16X/13mm; • 01 Conjunto de filtro verde, amarelo e azul; • 01 Frasco de óleo de imersão de 5ml; • 01 Capa plástica contra poeira; • 01 Cabo de alimentação (padrão ABNT); • 01 Manual de instrução em português. https://www.globaltradebr.com.br/microscopio-binocular-otica-finita-acromatico-led-aumento-1600x/p	3.155,00	Global NO115B1	3.155,00
Total da Proposta R\$						3.155,00

Preço Global para execução do contrato é de: **R\$ 3.155,00 (Três mil, cento e cinquenta e cinco reais)**

Dados da Empresa:**Razão social: TAURUS BIOTEC LTDA****CNPJ: 42.599.771/0001-97- I.E. 262.029.245.119****Inscrição Municipal: 800016774****Endereço: Av. Heitor Lucatto, nº 533 – Jardim do Cedro – Cep: 15897-166 – Cedral – SP****E-mail: licitar@taurusbiotec.com.br****DADOS DO (S) REPRESENTANTE (S) LEGAL (IS) DA EMPRESA**

TAURUS BIOTEC LTDA (42.599.771/0001-97)

Av. Heitor Lucato, 533 – Jardim do Cedro – Cep: 15.897-166 – Cedral – SP

Tel: (17) 9.9675-7745 – E-mail: licitar@taurusbiotec.com.br

Nome: **Nivaldo Aparecido Matias**

CPF: **038.640.888-28** RG: **21.244.501-7-SSP-SP**

Naturalidade: **Bebedouro/SP** Nacionalidade: **Brasileiro**

Endereço completo: **Rua Eduardo Alves Ferreira, nº 741 – Bairro: Centro – Cep: 15895-041 – Cedral - SP**

Cargo: **Proprietário**

Telefone/Whatsapp: **(17) 9.9675-7745** **(17) 9.9676-4586**

Preços:	<i>Expressos em Reais</i>
Prazo de entrega:	<i>30 dias, contados após o recebimento da Nota de Empenho</i>
Local de entrega	<i>Departamento de Saúde de Marmeleiro, na Avenida Dambros e Piva, Centro, nº 130, Cidade de Marmeleiro, Estado do Paraná, CEP: 85.614-020</i>
Pagamento:	<i>15 (quinze) dias</i>
Garantia:	<i>Garantia contra defeitos de fabricação <u>12 (doze) meses.</u></i>
Validade da Proposta:	<u>90 (noventa) dias</u>
Conta Corrente	<i>Banco do Brasil – Agência – 2502 – X / Conta Corrente – 24026– 5</i>
Procedência:	<i>Nacional</i>
IPI:	<i>Isento</i>
ICMS	<i>Optante pelo Simples Nacional</i>
Frete:	<i>CIF</i>

Assinado de forma digital por
 NIVALDO APARECIDO
 MATIAS:03864088828
 Dados: 2025.08.27 09:45:57
 -03'00'

Nivaldo Aparecido Matias
CPF: 038.640.888-28
RG: 21.244.501-7-SSP-SP
Proprietário
Cedral SP, 27 de Agosto de 2025

Modelo	NO115B1
Sistema óptico	Acromático finito
Composição lente	Cristal
Cabeçote	Binocular de livre articulação tipo Siedentopf
Inclinação	30°
Rotação	360°
Ajuste interpupilar	55~75mm
Ocular	Campo amplo, WF10x/18mm (1000x) e WF16x/13mm (1600x)
Ajuste de dioptria	±5 ocular direita
Aumento	40~1600x
Revólver	Reverso, quádruplo com clique interno de parada (objetivas parcentralizadas e parfocalizadas)
Objetivas acromáticas	Rosca (RMS 20,2mm) e codificadas por cores; 4x/0,10mm (vermelha); 10x/0,25 (amarela); 40xR/0,65mm (azul); 100xRi(óleo)/1,25mm (branca)
Condensador	ABBE NA 1,25
Diafragma de íris	Ø(2~30)mm e filtro Ø32mm
Sistema mecânico	Integrado de pinhão e cremalheira para controle de altura do condensador
Sistema de focalização	Coaxial com macrométrico e micrométrico conjugados e bilaterais
Faixa de focalização	14mm
Precisão do ajuste micrométrico	0,01mm
Platina	Mecânica composta por dupla camada, quadrada (125mm x 125mm)e móvel com deslizamento X-Y (60mm x 40mm)
Precisão movimento X-Y	0,1mm
Sistema de iluminação	Tipo Köhler com lâmpada de LED 3,5v/3w (6500K) e regulador de intensidade luminosa

Modelo**NO115B1**

Voltagem AC 100~240v 50/60Hz (bivolt automático)

Potência 10w

Peso 4,5kg

Dimensões (LxAxC) 17,5x37,5x31,5cm

Temperatura de Trabalho 0~40°C

Umidade trabalho Até 85%

Garantia 12 meses (conforme termo de garantia)