

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do Acre

Pregão Nº 00037/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.230.436/0001-90 - MCIENFICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Balança Eletrônica</u>	Unidade	1	R\$ 2.539,8800	R\$ 2.539,0000	R\$ 2.539,0000

Marca: WEBLABOR

Fabricante: BEL EQUIPAMENTOS

Modelo / Versão: S2202

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Calibração Externa - Certificada INMETRO - Capacidade 2200g - Resolução 0,01g - Repetibilidade 0,01g - Linearidade $\pm 0,03g$ - tempo resposta menor = 3s - display LCD com reg. contraste - Backlight - Prato $\varnothing 130mm$ - carga mín. 500mg - tara sub. 2200g - temperatura trabalho +5°C a +35°C - temperatura armazenamento +5°C a +40°C - Saída serial RS232 - Unidade pesagem selecionável - Contagem peças - Limites - Pesagem percentual - Totalizador - Pesagem animal - determinação densidade sól.&líq. - Carga de ruptura - função estatística(*) - indicador carga bateria - nível bolha e pés reguladores - Dimensões (LPA) 190x255x80mm - Peso 1,4kg - Bivolt 110-230 VAC-50/60Hz-output-9V-1,2A-10VA - desligamento automático ou programável - ACOMPANHA: capa plástica p/teclado - Manual instalação e operação em português OPCIONAIS(não incluso): Peso de calibração - Kit densidade p/sol./líq. - Impressora Serial TLP-50 c/data e hora - (*)Impressora Serial STAT - teclado alfa-numérico - (**)software interno gramatura papel - cabo p/interfaces - Ionizador portátil ION A15 (p/neutralizar energia estática) GARANTIA: 1 ANO

11	<u>Microscópio</u>	Unidade	1	R\$ 6.178,7700	R\$ 3.700,0000	R\$ 3.700,0000
----	--------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: LUMEN

Fabricante: LUMEN

Modelo / Versão: LM360BZ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Estereomicroscópio Binocular possui o chassi todo em metal, estrutura moderna, robusta, com pintura eletrostática de alta resistência abrasiva. Cabeçote Binocular com inclinação de 45° e articulação rotacional em 360°, sistema óptico Greenough, com ajuste interpupilar de 48mm a 73mm; Par de oculares de 20X (10mm), com correção entre +5 e -5 graus de dioptria em ambas as oculares, proporciona nitidez na periferia das imagens e correção efetiva de distorções no campo de visão. Acompanha par de conchas oftálmicas emborrachadas para maior conforto do usuário. Sistema de Zoom através de botões bilaterais com escala, proporciona aumento linear na relação de 0,7X a 4,5X, que possibilita ampliação óptica de 14X até 180X utilizando-se das oculares de 20X, juntamente com a objetiva auxiliar de 2X (33mm) inclusa; Coluna em formato tipo torre, focalização macrométrica realizada através de movimentação por pino e cremalheira, com 2 botões coaxiais, um de cada lado da coluna da estativa, com regulagem para tensão de torque; Distância de trabalho padrão de aproximadamente 95mm e com a objetiva de 2X adicional de 30mm; Placa porta objeto circular ($\varnothing 100mm$) em acrílico branco leitoso translúcido, com iluminação transmitida (diascópica) por 14 LEDs com equivalência de 3W, para campo claro e suporte direcional para iluminação incidente (episcópica) por LED de 3W com vida útil superior a 30.000 horas, para campo escuro. Base com dimensões de P=275mm; L=210mm; A=30mm, que incorpora controle de liga/desliga e potenciômetros para ajustes de intensidades de luz independentes; possui 2 presilhas em aço inoxidável para fixar os objetos a serem analisados. Fonte de alimentação externa, Bivolt automático, com saída de 5V x 1A; Possui porta pilhas interno para 3 baterias recarregáveis AA 1,2Volts X 1800mAh (inclusas); Capa em tecido para proteção contra poeira e fungos. Manual de operação em português. Garantia de 24 meses contra defeito de fabricação. Certificado de qualidade ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485 e Declaração de Conformidade CE.

13	<u>Microscópio</u>	Unidade	15	R\$ 68.793,4500	R\$ 3.933,3333	R\$ 59.000,0000
----	--------------------	---------	----	-----------------	----------------	-----------------

Marca: LUMEN

Fabricante: LUMEN

Modelo / Versão: LM360BZ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Estereomicroscópio Binocular possui o chassi todo em metal, estrutura moderna, robusta, com pintura eletrostática de alta resistência abrasiva. Cabeçote Binocular com inclinação de 45° e articulação rotacional em 360°, sistema óptico Greenough, com ajuste interpupilar de 48mm a 73mm; Par de oculares de 20X (10mm), com correção entre +5 e -5 graus de dioptria em ambas as oculares, proporciona nitidez na periferia das imagens e correção efetiva de distorções no campo de visão. Acompanha par de conchas oftálmicas emborrachadas para maior conforto do usuário. Sistema de Zoom através de botões bilaterais com escala, proporciona aumento linear na relação de 0,7X a 4,5X, que possibilita ampliação óptica de 14X até 180X utilizando-se das oculares de 20X, juntamente com a objetiva auxiliar de 2X (33mm) inclusa; Coluna em formato tipo torre, focalização macrométrica realizada através de movimentação por pino e cremalheira, com 2 botões coaxiais, um de cada lado da coluna da estativa, com regulagem para tensão de torque; Distância de trabalho padrão de aproximadamente 95mm e com a objetiva de 2X adicional de 30mm; Placa porta objeto circular ($\varnothing 100mm$) em acrílico branco leitoso translúcido, com iluminação transmitida (diascópica) por 14 LEDs com equivalência de 3W, para campo claro e suporte direcional para iluminação incidente (episcópica) por LED de 3W com vida útil superior a 30.000 horas, para campo escuro. Base com dimensões de P=275mm; L=210mm; A=30mm, que incorpora controle de liga/desliga e potenciômetros para ajustes de intensidades de luz independentes; possui 2 presilhas em aço inoxidável para fixar os objetos a serem analisados. Fonte de alimentação externa, Bivolt automático, com saída de 5V x 1A; Possui porta pilhas interno para 3 baterias recarregáveis AA 1,2Volts X 1800mAh (inclusas); Capa em tecido para proteção contra poeira e fungos. Manual de operação em português. Garantia de 24 meses contra defeito de fabricação. Certificado de qualidade ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485 e Declaração de Conformidade CE.

15	<u>Microscópio</u>	Unidade	1	R\$ 2.990,0900	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.000,0000
----	--------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: LUMEN

Fabricante: LUMEN

Modelo / Versão: LM350B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tubo binocular com ajuste interpupilar entre 52mm a 75mm; Ajuste de dioptria do lado esquerdo de +/- 5 dioptria, Inclinado 45° e giro do corpo óptico de 360°; Par de Ocular de campo amplo WF10X (16mm) e WF20X (12mm); Objetiva de 1X e objetiva de 4X; Cabeçote binocular que incorpora o par de objetivas de 1X e 4X; Aumento total na versão com ocular WF10X (16mm) na magnitude de 10X e 40X; Aumento total na versão com ocular WF20X (12mm) na magnitude de 20X e 80X; Placa porta objeto circular Ø95mm de vidro difusor (fosco); Placa porta objeto circular Ø95mm de plástico de um lado campo claro (branco) e do outro campo escuro (preto); Focalização macrométrica realizada através de 2 botões um de cada lado da coluna da estativa e regulagem de tensão por anel no eixo de focalização no lado esquerdo. Focalização com distancia de trabalho de 65mm sem a utilização da objetiva adicional. Iluminação Transmitida (diascópica) e Incidente (episcópica), através de lâmpada de LED com intensidade luminosa de 3W. Suporte de iluminação do LED para luz incidente; Coluna (Braço) que incorpora o sistema macrométrico e o suporte do cabeçote binocular. Base que incorpora um LED para iluminação transmitida, 2 chaves liga/desliga e uma para iluminação incidente e transmitida, 2 presilhas em aço inox para segurar objetos à serem analisados. Pintura eletrostática de alta durabilidade e resistente a respingo; Base em metal reforçado com alta estabilidade com dimensões de L:116mm X P:192mm X A:60mm. Chave tipo unha para regular a tensão do macrométrico. Fonte/Carregador de Alimentação Externa Bivolt Automático com saída 6Volts X 500mA; Sistema de iluminação Automático, com baterias internas (não inclusas); Acompanha Manual de instrução de uso em português, fonte de alimentação e capa de tecido antiestático de proteção contra poeira; Garantia de 24 meses; Certificado de qualidade ISO 9001:2008 e Declaração de Conformidade CE. Opcionais: Módulo de Baterias: 4 pilhas recarregáveis AA1,2V X 1800mAh

Total do Fornecedor: R\$ 67.239,0000

09.251.627/0001-90 - K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	<u>Balança Eletrônica</u>	Unidade	1	R\$ 1.066,6300	R\$ 980,0000	R\$ 980,0000

Marca: LIDER**Fabricante:** LIDER BALANCAS**Modelo / Versão:** LD230LIGHT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALANÇA DIGITAL ELETRÔNICA, CAPACIDADE MÍNIMA DE 30 KG COM DIVISÃO DE 10G - 110/220V BIVOLT. MARCA: LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS, MODELO: LD230LIGHT CAPACIDADE 30KG PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPEM/INMETRO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. PAGAMENTO 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da nota fiscal. ENTREGA 30 dias para produtos de procedência nacional. GARANTIA 12 meses a contar da entrega na unidade requisitante. Registro Ministério da Saude/Anvisa Produto não Classificado para saúde pela ANVISA, segundo RDC n 260 e NOTA TÉCNICA N 03/2012/GQUIP/GGTPS/ANVISA. Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital. Declaramos estarem inclusos todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais e trabalhistas, seguros, embalagens, lucro, frete, carga e descarga, instalação e treinamento se constante em edital e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta licitação.

Total do Fornecedor: R\$ 980,0000

25.462.154/0001-26 - OBJECT COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Estufa Laboratório</u>	Unidade	1	R\$ 5.662,6700	R\$ 5.054,4700	R\$ 5.054,4700

Marca: SOLIDSTEEL**Fabricante:** SOLIDSTEEL**Modelo / Versão:** SSA 280L 220V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estufa de secagem e esterilização em aço, com controlador de temperatura entre 50 °C e 250°C, capacidade de mínima 200 L (220V).

Total do Fornecedor: R\$ 5.054,4700

30.323.616/0001-64 - QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Estufa Laboratório</u>	Unidade	1	R\$ 5.010,1700	R\$ 2.822,0000	R\$ 2.822,0000

Marca: SOLIDEESTEL-ESTUFA A**Fabricante:** SOLIDEESTEL-ESTUFA ANALOGICA SSA 110L**Modelo / Versão:** SOLIDEESTEL-ESTUFA ANALOGICA SSA 110L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Estufa analógica de esterilização e secagem; 100 L; Temperatura de pelo menos até 200°C - OFERTAMOS - Estufa elétrica para esterilização e secagem de utensílios. Gabinete externo fabricado em chapa de aço carbono com tratamento químico anti-corrosão para maior durabilidade. Internamente construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas até 600°C. Pintura epóxi eletrostática a pó. Porta com abertura para a direita, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais no interior da câmara. Circulação de ar por convecção natural. Painel frontal com chave geral (liga/desliga). Porta fusível com fusível de proteção (Fusível alternativo). Controle de temperatura através de termostato hidráulico, temperatura de trabalho 50°C até 250°C (outras temperaturas, sob consulta). Termômetro no painel de controle. Isolação térmica em manta de lã de vidro (Roofing) em todos os lados e na porta. Sistema de fecho tipo rolete. Composto de trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Vedação com perfil de silicone de alta temperatura. Saída de fluxo de ar superior com orifício central. Painel adesivo em vinil a prova d'água. Alimentação: Bivolt 127V ou 220V, 50/60 Hz, potência de 1100 Watts. Medidas internas: A 53 x L 48 x P 42 cm. Medidas externas: A 75 x L 60 x P 51 cm ***Itens inclusos: 3 Bandejas removíveis em aço carbono. Manual de instrução em português. 1 cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 14136. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação"

2	<u>Estufa Laboratório</u>	Unidade	1	R\$ 13.815,6700	R\$ 8.700,0000	R\$ 8.700,0000
---	---------------------------	---------	---	-----------------	----------------	----------------

Marca: SOLIDEESTEL- ESTUFA**Fabricante:** SOLIDEESTEL- ESTUFA DIGITAL C/ CIRC SSDc 480L 220V**Modelo / Versão:** SOLIDEESTEL- ESTUFA DIGITAL C/ CIRC SSDc 480L 220V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Estufa de secagem com circulação forçada de ar e capacidade mínima de 480 litros. - OFERTAMOS - Controlador micro processado digital com sistema PID com auto sintonia, possui display LED de 4 dígitos com dupla função, resolução de leitura 0,1°C sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura de processo (PV) e Set Point. Precisão do sistema de ± 1°C. Homogeneidade do sistema ± 4°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Temperatura de

trabalho de ambiente +5°C até 200°C (outras temperaturas, sob consulta). Tempo de 1 a 9999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto. Aquecimento através de resistência blindada de fácil substituição. Com sistema de circulação de ar forçado através de micro ventilador, proporciona melhor homogeneidade de temperatura no interior da câmara. Porta com guarnição de silicone em todo seu perímetro, garante perfeita vedação da câmara e fecho tipo rolete com puxador de formato anatômico e abertura para a direita. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Câmara e porta interna produzimos com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas até 600°C. Isolamento térmico em lã de vidro (Roofing) em todas as laterais e na porta. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases ou umidade ou acomodação de termômetro. Composto de trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Painel adesivo em policarbonato a prova d'água, com comando e lâmpadas indicadoras de função. Contém 2 portas com abertura de dentro para fora e 4 pés com rodízios giratórios, sendo dois com travas. Alimentação: 220V, 50/60 Hz, potência de 3000 Watts. Medidas internas: A 100 x L 80 x C 60 cm Medidas externas: A 160 x L 116 x C 69 cm. ***Itens inclusos: 3 Bandejas removíveis em aço carbono. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. 1 cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra conforme NBR 14136."

3	<u>Estufa Laboratório</u>	Unidade	1	R\$ 3.939,3300	R\$ 2.571,0000
					2.571,0000

Marca: SOLIDEESTEL- ESTUFA

Fabricante: SOLIDEESTEL- ESTUFA DE CULTURA BACTERIOLOGICA SSB

Modelo / Versão: SOLIDEESTEL- ESTUFA DE CULTURA BACTERIOLOGICA SSB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Estufa de cultura com capacidade mínima de 40 litros. - OFERTAMOS - Controlador micro processado digital com sistema PID com auto sintonia, possui display LED de 4 dígitos com dupla função, resolução de leitura 0,1°C sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura de processo (PV) e Set Point. Precisão do sistema de ± 1°C. Homogeneidade do sistema ± 1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Temperatura de trabalho de ambiente +5°C até 70°C (outras temperaturas, sob consulta). Tempo de 1 a 9999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto. Aquecimento através de resistência blindada de fácil substituição. Sistema de circulação de ar convecção natural, livre de ruídos, excelente homogeneidade de temperatura no interior da câmara. Porta interna em vidro temperado permite a visualização do interior da câmara sem necessidade da abertura, evitando perda de calor e estabilidade térmica. Porta externa com vedação em silicone e fecho tipo rolete com puxador de formato anatômico. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Câmara interna construída em chapa de aço SAE1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi eletrostático na cor branca. Composto de 3 trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Isolamento térmico em lã de vidro (Roofing) em todas as laterais e porta. Painel adesivo em policarbonato a prova d'água. Possui saída de fluxo de ar superior com orifício central para acomodação de termômetro. Alimentação: Bivolt 127V ou 220V, 50/60 Hz, potência de 350 Watts. Medidas internas (A x L x C): 34 X 34 X 36 cm. Medidas externas (A x L x C): 55 X 45 X 52 cm. ***Itens inclusos: 3 Bandejas removíveis em aço pintada. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. 1 cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 14136."

5	<u>Casa vegetação / estufa agrícola</u>	Unidade	1	R\$ 4.776,9300	R\$ 3.970,0000
					3.970,0000

Marca: SOLIDEESTEL-ESTUFA D

Fabricante: SOLIDEESTEL-ESTUFA DIGITAL EASY - SSe 280L 220V

Modelo / Versão: SOLIDEESTEL-ESTUFA DIGITAL EASY - SSe 280L 220V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Estufa de secagem de material com capacidade mínima de 220 litros. - OFERTAMOS - Controlador digital com display LED de 3 dígitos para programação da temperatura com resolução de 1°C. Precisão do sistema de ± 5°C. Sensor de temperatura tipo J. Temperatura de trabalho de 50 até 200°C. Aquecimento através de resistências blindadas de fácil substituição. Com sistema de circulação por convecção natural, livre de ruídos, Portas com guarnição de silicone em todo seu perímetro, garante perfeita vedação da câmara e fecho tipo rolete com puxador de formato anatômico. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Gabinete interno produzimos com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas até 600°C. Isolamento térmico em lã de vidro (Roofing) em todas as laterais e nas portas. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases ou umidade ou acomodação de termômetro. Composto de trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Adesivo em policarbonato a prova d'água, comando e lâmpadas indicadoras de função. Alimentação: 220V, 50/60 Hz, potência de 2000 Watts. Medidas internas aproximadas: A 80 x L 50 x C 70 cm. ***Itens inclusos: 2 Bandejas removíveis em aço carbono. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. 1 cabo de energia elétrica com plug duas fases e um terra NBR 14136"

Total do Fornecedor:	R\$ 18.063,0000
-----------------------------	------------------------

67.957.720/0001-10 - IRENE SARABIA LUQUETTI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>Balança Analítica</u>	Unidade	1	R\$ 7.805,2400	R\$ 5.980,0000	R\$ 5.980,0000

Marca: Urano

Fabricante: URANO

Modelo / Versão: 220/0,0001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balança analítica de precisão (4 casas decimais): Balança analítica (0,0001g) resolução de 0,1mg. Display LCD com iluminação. Tempo de Estabilização de até 3 s. Calibração interna. Capacidade Máxima 220 g. marca Urano

7	<u>Balança Analítica</u>	Unidade	1	R\$ 6.934,6700	R\$ 6.100,0000
					6.100,0000

Marca: URANO

Fabricante: URANO

Modelo / Versão: 220/0,0001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balança analítica de precisão (4 casas decimais): Balança analítica (0,0001g) resolução de 0,1mg. Display LCD com iluminação. Tempo de Estabilização de até 3 s. Calibração interna. Capacidade Máxima 220 g. marca Urano

10	<u>Microscópio</u>	Unidade	2	R\$ 20.026,6600	R\$ 9.450,0000
					4.725,0000

Marca: GLOBAL OPTICS

Fabricante: GLOBAL OPTICS

Modelo / Versão: no226b

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microscopio Binocular Ótica Infinita Planacromático Led 1000X Global Optics NO226B-Sistema de ótica infinita; Aumento: 40x - 1600x; Cabeçote binocular de livre articulação (tubo tipo Siendentopf), que impede alterações no comprimento dos tubos, quando são feitos ajustes de distância interpupilar; Inclinação 30° e rotação 360°; Ajuste interpupilar de 48 mm-75 mm; Oculares: WF10X/22mm e WF16X/13mm; Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais. Ø tubo 2-30mm; Ajuste de dioptria duplo (± 5) para compensar deficiência de visão, com escala de dioptria para facilitar o ajuste correto; Campo amplo (PL10X), com 22 mm de campo

de visualização; Protetor de olhos elevado; Condensador Abbe campo claro N.A. 1.25 (com óleo de imersão); Diafragma com marcação de posição de guia para diferentes objetivas (4x, 10x, 40x, 100x); Revólver reverso para quatro objetivas codificadas por cores, parcentralizadas e parfocalizadas; O revólver roda em rolamento de esferas e tem clique interno de parada, o que permite que a imagem permaneça centralizada após mudança de aumento; Objetivas planacromáticas corrigidas ao infinito 4X, 10X, 40X, e 100X (DIN 4X/0,10 ∞/0,17, 10X/0,25 ∞/0,17, 40XR/0,65 ∞/0,17, 40X/0,65 ∞/0,17 (retrátil) e 100X/1,25 ∞/0,17 (retrátil, imersão)); Objetivas 40XR e 100XR retráteis equipadas com elevações flexíveis para proteção da amostra; Sistema de focalização coaxial com botões de ajuste macro e micrométrico conjugados e graduado. Knob para ajuste de tensão do foco; Ajuste macrométrico (lado esquerdo): 37,7mm por rotação; Ajuste micrométrico (bilateral): 0,1mm por rotação, com graduação de 1µm (sensibilidade de 0,002 mm); Faixa de focalização: 16 mm; Platina composta por dupla camada mecânica integrada, retangular, para duas lâminas com 216 mm x 150 mm; Deslizamento de 55x75mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot) de posicionamento baixo, que permite o manuseio do equipamento com os braços apoiados sobre a mesa; Trava mecânica para proteção contra uma acidental quebra da lâmina; Superfície em grafite com cantos arredondados; Sistema de iluminação tipo Köhler com diafragma de campo; Lâmpada de LED 3W para melhor iluminação e contraste; Voltagem: Bivolt Automático. Embalagem Estativa (corpo do microscópio), itens constantes nos dados principais: braço de apoio, mecanismo de foco, estágio mecânico, platina com charriot porta laminas, revólver, Condensador ABBE campo claro NA 1,25 com diafragma de íris e sistema de iluminação; Cabeçote de visualização binocular; 1 par de oculares WF10X / 22mm; Jogo de objetivas planacromáticas infinitas 4X, 10X, 40X e 100X; Frasco de óleo de imersão de 5ml; Capa plástica contra poeira; Cabo de alimentação; Manual de instruções em português; Filtro Azul, Verde e Amarelo.

12 <u>Microscópio</u>	Unidade	1	R\$ 22.833,3300	R\$ 2.650,0000
				2.650,0000

Marca: GLOBAL OPTICS

Fabricante: GLOBAL OPTICS

Modelo / Versão: No 115-B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microscopio Binocular Otica Finita Acromático Led Aumento 1000x Global Optics NO115B-Sistema Óptico: Ótica finita; Aumento: 40x - 1000x; Cabeçote binocular de livre articulação (tubo tipo Siendentopf), que impede alterações no comprimento dos tubos, quando são feitos ajustes de distância interpupilar; Inclinação 30° e rotação 360°; Ajuste interpupilar de 55mm - 75mm; Ocular: WF10X; Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais. Ajuste de dioptria na ocular direta (± 5) para compensar deficiência de visão; Campo amplo (PL10X), com 18mm de campo de visualização; Condensador campo claro Abbe N.A. 1.25 (com óleo de imersão); Diafragma de íris com diâmetro de 2-30 mm e filtro de Ø32mm; Revólver reverso para quatro objetivas codificadas por cores, parcentralizadas e parfocalizadas; O revólver roda em rolamento de esferas e tem clique interno de parada, o que permite que a imagem permaneça centralizada após mudança de aumento; Objetivas acromáticas 4X, 10X, 40X e 100X (DIN 4X/0,10 160/0,17, 10X/0,25 160/0,17, 40X/0,65 160/0,17 (retrátil) e 100X/1,25 Imersão 160/0,17 (retrátil, imersão)); Objetivas 40XR e 100XR retráteis equipadas com elevações flexíveis para proteção da amostra; Sistema de focalização coaxial com botões de ajuste macro e micrométrico conjugados e bilaterais; Faixa de focalização: 14mm; Ajuste micrométrico: 0,01mm; Trava mecânica para proteção contra uma acidental quebra da lâmina; Platina movível composta por dupla camada mecânica, quadrada, com 125mm x 125mm; Deslizamento de 60x40mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot); Movimento dos eixos através de sistema de pinhão e cremalheira; Sistema de iluminação tipo Köhler, com lâmpada de LED 3,5V / 1W com ajuste de intensidade; Voltagem: Bivolt Automático. Embalagem Corpo do microscópio (todos os itens constantes nos dados principais): braço de apoio, mecanismo de foco, estágio mecânico, platina com charriot porta laminas, revólver, Condensador ABBE campo claro Abbe NA 1,25 com diafragma de íris e sistema de iluminação; Cabeçote de visualização binocular; 1 par de oculares WF10X / 18mm; Jogo de objetivas acromáticas 4X, 10X, 40X e 100X; Filtro azul, verde e amarelo; Frasco de óleo de imersão de 5ml; Cabo de alimentação; Capa plástica contra poeira; Manual de instruções em português;

14 <u>Microscópio</u>	Unidade	3	R\$ 17.850,0000	R\$ 14.850,0000
				4.950,0000

Marca: GLOBAL OPTICS

Fabricante: GLOBAL ANALYSER

Modelo / Versão: NO106T2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estereoscópio Trinocular Com Zoom - Aumento 7x - 67,5x Global Optics NO106T2-Cabeçote trinocular de livre articulação, inclinação 45°, rotação 360°; Faixa de ajuste de distância interpupilar: 55-75mm; Ajuste de dioptria na ocular esquerda; Objetivas Zoom: 0,7X - 4,5X, possibilitando aumento total de 7 a 45X; Ocular 10X; Ocular 15X; Distância de trabalho: 100mm; Sistema de focalização por sistema de pinhão e cremalheira; Knob para ajuste macrométrico, com mecanismo para ajuste de tensão; Faixa de focalização: 85mm; Altura do braço: 280mm; Iluminação: Luz incidente (episcópica) e transmitida (diascópica) com sistema LED 1W / 3,5V; Voltagem: Bivolt automático. Embalagem Microscópio estereoscópio com zoom; Cabeçote de visualização trinocular; Capa plástica contra poeira; Cabo de alimentação; Manual de instruções em português. Com câmera de 5 mp

Total do Fornecedor: R\$ 39.030,0000

87.997.698/0001-40 - EQUIPAL - COMERCIO INDUSTRIA IMPORTACAO E EXPORT.LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16	<u>Microscópio</u>	Unidade	1	R\$ 6.719,9600	R\$ 2.100,0000	R\$ 2.100,0000

Marca: PRECISION

Fabricante: PRECISION

Modelo / Versão: P11

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR C/ DUPLA ILUMINAÇÃO Esse equipamento é ideal tanto para iniciação quanto aos profissionais de diversos ramos, visto seu custo-benefício e qualidade serem extremamente satisfatórios. Microscópio utilizado para escolas, universidades, veterinária, indústria, patologia, citologia, hematologia, pesquisas, andrologia, bactérias, análise capilar, análise clínica, agricultura, entre outras. Microscópio biológico binocular com exclusivo sistema de dupla iluminação; Tubo com inclinação de 45°, rotação de 360°, tipo standard, Ajuste Duplo de dioptria de 55mm a 75mm, Ajuste de interpupilar de 55mm a 75mm, Aumentos: de 40x a 1.000x (Ocular de 10x/18mm - 40x / 100x / 400x / 1.000x) Oculares WF: 10x/18mm e 20x/11mm, Objetivas Acromáticas Finitas: 4x, 10x, 40x (R) e 100x (R) Oil, Revolver para 4 objetivas, com sistema de "click" para travar na posição correta, Platina mecânica com área de 100 mm x 95 mm, com escala vernier de 0,1mm, movimentos "X" e "Y" feitos por botões conjugados à direita, Sistema de trava para limitar a altura da platina para evitar quebra de lâmina e ajuste de torque e tensão, Condensador tipo Abbe de 1.25 NA com íris diafragma, possui porta filtro e exclusivo sistema de movimentação vertical realizado por botão circular e cremalheira, Focalização feita por botões bilaterais: Macrométrico com área de movimento de 0 a 180mm, "Micrométrico com divisão de 0,002mm", Iluminação dupla realizada por LED, sendo: Diascópica de 3W e Episcópica de 1W com ajuste de intensidade de ambas, Alimentação elétrica: O equipamento é bivolt automático e com 03 Pilhas Recarregáveis AA 1300mAh 12V; OBS: Para a visualização de amostras não translúcidas, usar somente com as objetivas de 4x e 10x (iluminação episcópica) Acompanha: 01 Tubo Binocular; 01 Base do Microscópio, 01 Par de oculares de 10x/18mm, 01 Filtro Azul de 32mm, 01 Frasco de óleo de imersão, 01 Cabo de energia, 01 Capa de Proteção, Manual de instruções em Português. Garantia 12 meses. Equipamento ISENTO de registro na ANVISA.

Total do Fornecedor: R\$ 2.100,0000

Valor Global da Ata: **R\$ 132.466,4700**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 **Imprimir o Relatório**

Voltar