

**Pregão/Concorrência Eletrônica**

985155.672019 .5895 .4681 .376151798



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
Nº 00067/2019

Às 09:01 horas do dia 25 de outubro de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 21200 de 19/06/2019, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 1017, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00067/2019. Modo de disputa: Decreto 5.450/2005. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Equipamentos para Laboratório. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1****Descrição:** MICROSCÓPIO**Descrição Complementar:** MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 30°**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 5.833,6800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, **pelo melhor lance de R\$ 2.020,0000 .****Item: 2****Descrição:** TUBO LABORATÓRIO**Descrição Complementar:** TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO,CAPACIDADE 10 ML**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 3.502,9000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, **pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000 .****Item: 3****Descrição:** ESTUFA LABORATÓRIO**Descrição Complementar:** ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO C/ RENOVAÇÃO AR, MATERIAL\* GABINETE EM AÇO CARBONO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE CERCA DE 60 L, TEMPERATURA ATÉ 200 °C, COMPONENTES C/ ATÉ 5 BANDEJAS, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 8.191,4000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.994,9900 .****Item: 4****Descrição:** MICROSCÓPIO**Descrição Complementar:** MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45°**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 8.191,4000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, **pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000 .****Histórico**

**Item: 1 - MICROSCÓPIO**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.368.534/0001-29	CIRURGICA PARMA LTDA <b>Marca:</b> PHISYS <b>Fabricante:</b> PHISYS <b>Modelo / Versão:</b> EXP 100 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICROSCÓPIO BINOCULAR MARCA PHYSIS MODELO EXP 100 COM OPTICA PLANA ACROMATICA INFINITA. MICROSCÓPIO BINOCULAR COM SISTEMA DE ÓTICA INFINITA (UCIS), CABEÇOTE INCLINADO 30° E GIRATÓRIO EM 360°, INTERCAMBIÁVEL, COM PRISMAS DE ALTÍSSIMA TRANSMISSÃO TIPO SIEDENTOPF COM TRATAMENTO ANTI-FUNGO; AJUSTE DA DISTÂNCIA INTERPUPILAR ENTRE 48MM E 75MM; CORREÇÃO DE ÓTICA PARA AS DIFERENÇAS DE ANISOTROPIA ± 5°; SISTEMA DE TRANSMISSÃO PRISMÁTICA E CAMADA AZULADA ANTI-REFLETIVA DUPLA. REVÓLVER INVERTIDO GIRATÓRIO DESLIZANTE SOBRE ESFERAS E GUIAS DE AÇO PARA QUATRO OBJETIVAS COM CLICK DE PARADA E BLINDAGEM ESPECIAL CONTRA POEIRA. PLATINA RETANGULAR DESLIZANTE SOBRE ESFERAS E GUIAS DE AÇO, DIMENSÕES 156 X 138, MOVIMENTOS DE X E Y GRADUADOS, ÁREA DE TRABALHO 76 X 54MM, LEITURA PARA DUAS LÂMINAS SIMULTANEAMENTE; CHARRIOT MILIMETRADO DESLIZANTE SOBRE ESFERAS E GUIAS DE AÇO; VERNIER COAXIAL COM GRADUAÇÃO DE 0,1MM. CONDENSADOR ABBE ACROMÁTICO DE CAMPO CLARO COM LENTE FRONTAL N.A. 1.25 CENTRALIZÁVEL POR COMANDO DUPLO PARA AJUSTE EM TÉCNICAS DE ILUMINAÇÃO KOEHLER, DIAFRAGMA ÍRIS INCORPORADO COM ESCALA, FOCALIZAÇÃO POR PINHÃO E CREMALHEIRA COM DESLOCAMENTO VERTICAL. FOCALIZAÇÃO MACRO E MICROMÉTRICA DESLIZANTE SOBRE ESFERAS E GUIAS DE AÇO; AJUSTE DE 0,1MM; COMANDO BILATERAL CONJUGADO EM EIXO COAXIAL ACOPLADO NA COLUNA MESTRA DA ESTATIVA; DISPOSITIVO ESPECIAL PARA PRÉ-FOCALIZAÇÃO AUTO STOP PARA EVITAR DANOS À OBJETIVA E QUEBRA DE LÂMINAS. ESTATIVA COM DESIGN MODERNO; COLUNA VERTICAL, PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. SUPORTE TRASEIRO PARA AS MÃOS PARA FACILITAR O TRANSPORTE. ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NA BASE, COM FILTRO AZUL INCORPORADO PARA EVITAR POEIRA; LÂMPADA DE LED DE BAIXA VOLTAGEM E ALTA INTENSIDADE LUMINOSA E REFLETOR, FIXA EM SUPORTE DE CERÂMICA, PRÉ FOCALIZADO NA PARTE POSTERIOR DA BASE QUE POSSIBILITA TRABALHOS POR LONGOS PERÍODOS SEM AQUECIMENTO DO CORPO ESTATIVO DO MICROSCÓPIO) COMANDO DE ILUMINAÇÃO ESTABILIZADO, REGULÁVEL POR REOSTATO, FUSÍVEL DE SEGURANÇA, E CONEXÃO À REDE, 85V ~ 240V - 50/60HZ. SISTEMA ÓTICO: OCULARES DE CAMPO AMPLO 10X/20 ACEITA RETÍCULO. OBJETIVAS PLANAS ACROMÁTICAS INFINITA: 4X N.A. 0.13, WD 12.31 10X N.A. 0.30. WD 4.00 40X N.A. 0.70, WD 0.29, RETRÁTIL 100X N.A. 1.25, WD 0.09, RETRÁTIL OIL ACOMPANHA: ÓLEO DE IMERSÃO, FUSÍVEL, CAPA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. IMPORTANTE: TODO O SISTEMA ÓTICO PRISMAS, OCULARES E OBJETIVAS SÃO INDUSTRIALIZADOS EM VIDRO ÓPTICO COM TRATAMENTO ANTI FUNGO E O SISTEMA MECÂNICO NÃO POSSUI COMPONENTES PLÁSTICOS EM NENHUM DOS COMANDOS DESLIZANTES. OPCIONALMENTE: ACEITA ILUMINAÇÃO DE LED, CONTRASTE DE PHASE, CAMPO ESCURO, POLARIZAÇÃO, FOTOMICROGRAFIA E SISTEMA DE IMAGENS COMPUTADORIZADO OU POR CIRCUITO FECHADO DE TV.	Sim	Sim	1	R\$ 5.000,0000	R\$ 5.000,0000	24/10/2019 16:04:58
26.085.154/0001-17	PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA <b>Marca:</b> Leipzig <b>Fabricante:</b> Leipzig Optics & Image Systems <b>Modelo / Versão:</b> EQUINOX 200 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Microscopio - Alça de transporte integrada na parte traseira da estrutura para facilitar o transporte; Suporte do cabo de energia para facilitar o armazenamento e transporte; Tubo de observação Siedentopf que não altera o comprimento do tubo ao realizar ajuste interpupilar; Oculares com amplo campo de visão de 22mm, de fácil observação e adequadas para usuários de óculos. Ajuste de dioptria em ambas as oculares, para correção de ametropia, com escala de dioptria que facilita a configuração. A parfocalidade é assegurada pelo ajuste independente de dioptria em cada ocular. Descrições Técnicas do Microscópio Binocular Correção Infinita Objetivas Planacromáticas Sistema Óptico: Sistema de óptica infinita Ampliação: até 1000x Oculares: 2 (duas) oculares 10x com campo de visão de 22mm, com ajuste de dioptria em ambas as oculares e protetor ocular Objetivas: 4 Planacromáticas UIS 4x(0.10) 10x(0.25) 40x(0.65) 100x(1.25) Tubo de observação: Cabeçote articulado binocular com inclinação de 30° e rotação de 360° e ajuste interpupilar de 48~75mm Condensador: Escalonado Abbe 1.25 com marcações de ajuste de posição do diafragma para diferentes objetivas Iluminação: Coletor de iluminação tipo KÖHLER. Lâmpada de LED 3W. Porta-objetiva: Revólver reverso para 4 objetivas, rolamentos de esferas com parada para que a imagem permaneça centralizada após mudanças no aumento Sistema de focalização: Ajuste macrométrico de 37,7mm por rotação e micrométrico de 0,1mm por rotação. Distância focal de 16mm Plataforma: Plataforma mecânica de 216x150 mm, camada dupla. Movimento de 55x75mm, charriot para eixos X e Y, 0,1 mm. Superfície na cor grafite com bordas arredondadas Iluminação: Iluminação de Köhler com diafragma, LED de 3W Energia: Bivolt automático 90 ~240 vols - 50/60Hz. Peso: 7kg	Sim	Sim	1	R\$ 5.700,0000	R\$ 5.700,0000	21/10/2019 16:20:07
31.660.321/0001-46	M P DE OLIVEIRA - COMERCIO <b>Marca:</b> Feldmann Wild Leitz <b>Fabricante:</b> Feldmann Wild Leitz <b>Modelo / Versão:</b> FWL 500 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Microscópio Binocular Correção Infinita Objetivas Planacromáticas Sistema de óptica infinita, Ampliação até 1000x, 2 (duas) oculares 10x com campo de visão de 22mm, com ajuste de dioptria em ambas as oculares e protetor ocular, 4 Objetivas Planacromáticas UIS 4x(0.10) 10x(0.25) 40x(0.65) 100x(1.25), Tubo de observação Cabeçote articulado binocular com inclinação de 30° e rotação de 360° e ajuste interpupilar de 48~75mm Condensador Escalonado Abbe 1.25 com marcações de ajuste de posição do diafragma para diferentes objetivas, Coletor de iluminação tipo KÖHLER. Lâmpada de LED 3W. Porta-objetiva Revólver reverso para 4 objetivas, rolamentos de esferas com parada para que a imagem permaneça centralizada após mudanças no aumento Sistema de focalização Ajuste macrométrico de 37,7mm por rotação e micrométrico de 0,1mm por rotação. Distância focal de 16mm, Plataforma mecânica de 216x150 mm, camada dupla. Movimento de 55x75mm, charriot para eixos X e Y, 0,1 mm. Superfície na cor grafite com bordas arredondadas, Iluminação de Köhler com diafragma, LED de 3W Energia Bivolt automático, Peso de 7 Kg, Alça de transporte integrada na parte traseira da estrutura para facilitar o transporte; Suporte do cabo de energia para facilitar o armazenamento e transporte; Tubo de observação Siedentopf que não altera o comprimento do tubo ao realizar ajuste interpupilar; Oculares com amplo campo de visão de 22mm, de fácil observação e adequadas para usuários de óculos. Ajuste de dioptria em ambas as oculares, para correção de ametropia, com escala de dioptria que facilita a configuração. A parfocalidade é assegurada pelo ajuste independente de dioptria em cada ocular.	Sim	Sim	1	R\$ 5.750,0000	R\$ 5.750,0000	24/10/2019 21:52:50
11.148.918/0001-07	FELDMANN W. L. COMERCIO DE <b>Marca:</b> Feldmann Wild Leitz <b>Fabricante:</b> Feldmann Wild Leitz <b>Modelo / Versão:</b> FWL 500 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Microscópio Binocular Correção Infinita Objetivas Planacromáticas Sistema de óptica infinita, Ampliação até 1000x, 2 (duas) oculares 10x com campo de visão de 22mm, com ajuste de dioptria em ambas as oculares e protetor ocular, 4 Objetivas Planacromáticas UIS 4x(0.10) 10x(0.25) 40x(0.65) 100x(1.25), Tubo de observação Cabeçote articulado binocular com inclinação de 30° e rotação de 360° e ajuste interpupilar de 48~75mm Condensador Escalonado Abbe 1.25 com marcações de ajuste de posição do diafragma para diferentes objetivas, Coletor de iluminação tipo KÖHLER. Lâmpada de LED 3W. Porta-objetiva Revólver reverso para 4 objetivas, rolamentos de esferas com parada para que a imagem permaneça centralizada após mudanças no aumento Sistema de focalização Ajuste macrométrico de 37,7mm por rotação e micrométrico de 0,1mm por rotação. Distância focal de 16mm, Plataforma mecânica de 216x150 mm, camada dupla. Movimento de 55x75mm, charriot para eixos X e Y, 0,1 mm. Superfície na cor grafite com bordas arredondadas, Iluminação de Köhler com diafragma, LED de 3W Energia Bivolt automático, Peso de 7 Kg, Alça de transporte integrada na parte traseira da estrutura para facilitar o transporte; Suporte do cabo de energia para facilitar o armazenamento e transporte; Tubo de observação Siedentopf que não altera o comprimento do tubo ao realizar ajuste interpupilar; Oculares com amplo campo de visão de 22mm, de fácil observação e adequadas para usuários de óculos. Ajuste de dioptria em ambas as oculares, para correção de ametropia, com escala de dioptria que facilita a configuração. A parfocalidade é assegurada pelo ajuste independente de dioptria em cada ocular.	Sim	Sim	1	R\$ 5.800,0000	R\$ 5.800,0000	24/10/2019 21:07:48

PRODUTOS  
LABORATORIAIS  
LTDA

**Marca:** FELDMANN W. L  
**Fabricante:** Feldmann Wild Leitz  
**Modelo / Versão:** FWL 1000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Binocular Correção Infinita Objetivas Planacromáticas Sistema de óptica infinita, Ampliação até 1000x, 2 (duas) oculares 10x com campo de visão de 22mm, com ajuste de dioptria em ambas as oculares e protetor ocular, 4 Objetivas Planacromáticas UIS 4x(0.10) 10x(0.25) 40x(0.65) 100x(1.25), Tubo de observação Cabeçote articulado binocular com inclinação de 30° e rotação de 360° e ajuste interpupilar de 48~75mm Condensador Escalonado Abbe 1.25 com marcações de ajuste de posição do diafragma para diferentes objetivas, Coletor de iluminação tipo KÖHLER. Lâmpada de LED 3W. Porta-objetiva Revólver reverso para 4 objetivas, rolamentos de esferas com parada para que a imagem permaneça centralizada após mudanças no aumento Sistema de focalização Ajuste macrométrico de 37,7mm por rotação e micrométrico de 0,1mm por rotação. Distância focal de 16mm, Plataforma mecânica de 216x150 mm, camada dupla. Movimento de 55x75mm, charriot para eixos X e Y, 0,1 mm. Superfície na cor grafite com bordas arredondadas, Iluminação de Köhler com diafragma, LED de 3W Energia Bivolt automático, Peso de 7 Kg, Alça de transporte integrada na parte traseira da estrutura para facilitar o transporte; Suporte do cabo de energia para facilitar o armazenamento e transporte; Tubo de observação Siedentopf que não altera o comprimento do tubo ao realizar ajuste interpupilar; Oculares com amplo campo de visão de 22mm, de fácil observação e adequadas para usuários de óculos. Ajuste de dioptria em ambas as oculares, para correção de ametropia, com escala de dioptria que facilita a configuração. A parfocalidade é assegurada pelo ajuste independente de dioptria em cada ocular.

26.527.362/0001-29	ESFERA MASTER COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 5.830,0000	R\$ 5.830,0000	24/10/2019 17:45:30
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** BIOFOCUS  
**Fabricante:** BIOFOCUS  
**Modelo / Versão:** OF MOD BLUE1000-B-I-L-BI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Os microscópios das séries BLUE1000 e BLUE1600 são microscópios ópticos compactos e flexíveis. Equipados com lâmpada LED de 3W, diafragma, condensador ABBE e outros componentes ópticos. O sistema de iluminação de Köhler fornece iluminação com claridade uniforme e sem brilhos, e imagem de alta qualidade mais clara e com maior nitidez para fotomicrografia. A estrutura compacta é projetada para ser flexível e realizar várias aplicações, como campo claro, campo escuro e polarização. CARACTERÍSTICAS: • Alça de transporte integrada na parte traseira da estrutura para facilitar o transporte; • Suporte do cabo de energia para facilitar o armazenamento e transporte; • Tubo de observação Siedentopf que não altera o comprimento do tubo ao realizar ajuste interpupilar; • Oculares com amplo campo de visão de 22mm, de fácil observação e adequadas para usuários de óculos. • Ajuste de dioptria em ambas as oculares, para correção de ametropia, com escala de dioptria que facilita a configuração. A parfocalidade é assegurada pelo ajuste independente de dioptria em cada ocular. Sistema Óptico: Sistema de óptica infinita Ampliação: até 1000x Oculares: 2 (duas) oculares 10x com campo de visão de 22mm, com ajuste de dioptria em ambas as oculares e protetor ocular Objetivas: 4 Planacromáticas UIS 4x(0.10) 10x(0.25) 40x(0.65) 100x(1.25) Tubo de observação: Cabeçote articulado binocular com inclinação de 30° e rotação de 360° e ajuste interpupilar de 48~75mm Condensador: Escalonado Abbe 1.25 com marcações de ajuste de posição do diafragma para diferentes objetivas Iluminação: Coletor de iluminação tipo KÖHLER. Lâmpada de LED 3W. Porta-objetiva: Revólver reverso para 4 objetivas, rolamentos de esferas com parada para que a imagem permaneça centralizada após mudanças no aumento Sistema de focalização: Ajuste macrométrico de 37,7mm por rotação e micrométrico de 0,1mm por rotação. Distância focal de 16mm Plataforma: Plataforma mecânica de 216x150 mm, camada dupla. Movimento de 55x75mm, charriot para eixos X e Y, 0,1 mm. Superfície na cor grafite com bordas arredondadas Iluminação: Iluminação de Köhler com diafragma, LED de 3W Energia: Bivolt automático Peso: 7kg

67.957.720/0001-10	IRENE SARABIA LUQUETTI	Sim	Sim	1	R\$ 5.833,0000	R\$ 5.833,0000	23/10/2019 13:23:02
--------------------	------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** New optics  
**Fabricante:** New optics  
**Modelo / Versão:** NO226B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Biológico Binocular Ótica Infinita Planacromático LED Sistema de ótica infinita; 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 48 mm-75 mm; Oculares: 10X; Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais. Ø tubo 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; Ponto de mira elevado, com protetor de olhos; Condensador Abbe campo claroA. 1.25 (com óleo de imersão); Diafragma com marcação de posição de guia para diferentes objetivas (4, 10, 40, 60, 100); 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, 100X (DIN 4X/0,10 &#8734;/0,17, 10X/0,25 &#8734;/0,17, 40XR/0,65 &#8734;/0,17, 40X/0,65 &#8734;/0,17 (retrátil) e 100X/1,25 &#8734;/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, com 216 mm x 150 mm; Deslizamento de 55x75mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot) de posicionamento baixo (escala Vernier de 0,1mm), que permite o manuseio do equipamento com os braços apoiados sobre a mesa; Movimento dos eixos através de cabos para evitar quebras acidentais (não possui cremalheira e pinhão); Superfície em grafite com cantos arredondados e capacidade para duas lâminas; Sistema de iluminação tipo Köhler com diafragma de campo; Lâmpada de LED 3W para melhor iluminação e contraste; Voltagem: Bivolt Aut 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;

19.026.964/0001-37	ILMA CHAVES PEREIRA 74191209604	Sim	Sim	1	R\$ 10.000,0000	R\$ 10.000,0000	21/10/2019 11:57:22
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Global  
**Fabricante:** Global  
**Modelo / Versão:** NO226B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Microscópio - biológico binocular ótica infinita planacromático Mod. NO226B que alia qualidade e conforto, é amplamente utilizado em laboratórios clínicos, veterinários, de ensino e pesquisa. Possui estrutura de metal ergonomicamente projetada para durabilidade, estabilidade, resistente a vibrações, com braço e base construídos em peça única, alça de transporte integrada na parte posterior do braço e

suporte para cabo de energia para conveniente armazenamento. REG ANVISA / MS 80633180023 Dados Técnicos Principais: Sistema de ótica infinita; 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 48 mm-75 mm; Oculares: 10X; Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais. Ø tubo 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; Ponto de mira elevado, com protetor de olhos; Condensador Abbe campo claro N.A. 1.25 (com óleo de imersão); Diafragma com marcação de posição de guia para diferentes objetivas (4, 10, 40, 60, 100); 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, 100X (DIN 4X/0,10 &#8734;/0,17, 10X/0,25 &#8734;/0,17, 40XR/0,65 &#8734;/0,17, 40X/0,65 &#8734;/0,17 (retrátil) e 100X/1,25 &#8734;/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, com 216 mm x 150 mm; Deslizamento de 55x75mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot) de posicionamento baixo (escala Vernier de 0,1mm), que permite o manuseio do equipamento com os braços apoiados sobre a mesa; Movimento dos eixos através de cabos para evitar quebras acidentais (não possui cremalheira e pinhão); Superfície em grafite com cantos arredondados e capacidade para duas lâminas; 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."

12.051.059/0001-98	BIOSIGMA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARE	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	15/10/2019 08:01:59
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** GLOBAL OPTICS

**Fabricante:** GLOBAL

**Modelo / Versão:** NO226B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Binocular - Infinito Planacromático LED. REG ANVISA / MS 80633180023 Dados Técnicos Principais: Sistema de ótica infinita; 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 48 mm-75 mm; Oculares: 10X; Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais. Ø tubo 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; Ponto de mira elevado, com protetor de olhos; Condensador Abbe campo claro N.A. 1.25 (com óleo de imersão); Diafragma com marcação de posição de guia para diferentes objetivas (4, 10, 40, 60, 100); 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, 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, com 216 mm x 150 mm; Deslizamento de 55x75mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot) de posicionamento baixo (escala Vernier de 0,1mm), que permite o manuseio do equipamento com os braços apoiados sobre a mesa; Movimento dos eixos através de cabos para evitar quebras acidentais (não possui cremalheira e pinhão); Superfície em grafite com cantos arredondados e capacidade para duas lâminas; 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); 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.

13.440.815/0001-33	AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO	Sim	Sim	1	R\$ 120.000,0000	R\$ 120.000,0000	24/10/2019 16:40:57
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**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 360°, inclinação de 30°, 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. "

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 120.000,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 50.000,0000	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:01:43:360

R\$ 10.000,0000	19.026.964/0001-37	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 5.833,0000	67.957.720/0001-10	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 5.830,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 5.800,0000	11.148.918/0001-07	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 5.750,0000	31.660.321/0001-46	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 5.700,0000	26.085.154/0001-17	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 5.000,0000	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 4.500,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:11:26:430
R\$ 4.500,0000	11.148.918/0001-07	25/10/2019 09:17:24:863
R\$ 4.000,0000	31.660.321/0001-46	25/10/2019 09:19:43:573
R\$ 3.020,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:20:10:217
R\$ 4.350,0000	11.148.918/0001-07	25/10/2019 09:20:18:860
R\$ 4.846,8300	19.026.964/0001-37	25/10/2019 09:22:48:820
R\$ 3.935,5700	26.085.154/0001-17	25/10/2019 09:23:06:993
R\$ 3.950,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:23:25:980
R\$ 3.010,0000	26.085.154/0001-17	25/10/2019 09:25:42:363
R\$ 2.800,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:26:06:257
R\$ 5.800,0000	67.957.720/0001-10	25/10/2019 09:32:27:017
R\$ 2.799,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:34:48:370
R\$ 2.799,9800	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:35:22:390
R\$ 2.500,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:35:40:093
R\$ 2.799,9700	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:35:41:670
R\$ 2.799,9600	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:35:49:000
R\$ 2.499,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:36:18:533
R\$ 2.020,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:36:46:393
R\$ 2.499,9800	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:38:13:680

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	25/10/2019 09:04:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	25/10/2019 09:19:48	Batida iminente. Data/hora iminência: 25/10/2019 09:22:48.
Encerrado	25/10/2019 09:40:32	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 10:02:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Aceite	25/10/2019 10:02:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 2.020,0000.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 12:12:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Habilitado	31/10/2019 09:31:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO - CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 2 - TUBO LABORATÓRIO**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
26.527.362/0001-29	ESFERA MASTER COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 3.500,0000	R\$ 3.500,0000	24/10/2019 17:45:30

**Marca:** CENTRILAB

**Fabricante:** CENTRILAB

**Modelo / Versão:** OF MOD 80-2B 5ml

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** A centrífuga Centrilab 80-2BU-5ml, é um equipamento utilizado em processos de separação de misturas, baseado na diferença de densidade de seu componente. É amplamente utilizada em laboratórios clínicos, ensino e pesquisa, biotecnologia e indústrias. Constituída por estrutura fabricada em plástico de alta resistência, tampa com reforço interno metálico, rotor de ângulo fixo e pés de borracha aderentes (tipo ventosas), possui painel frontal com LED luminoso indicativo de funcionamento, interruptor, controladores de velocidade, tempo e display analógico de velocidade. A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta. Excelente desempenho na utilização em PRP e PRF. REG ANVISA / MS 80633180008 Dados Técnicos Principais: Capacidade: 12 tubos de 5ml (12x75mm, fundo redondo); Modo de operação contínuo e temporizado; Controladores de velocidade e tempo analógicos; Velocidade Ajustável: 0 - 4000rpm Timer: 0 - 60min; Rotor de ângulo fixo (45°); Motor com escovas de carvão; Constituída por estrutura fabricada em plástico de alta resistência, tampa com reforço interno metálico e pés de borracha aderentes(tipo ventosas), possui painel frontal com LED luminoso indicativo de funcionamento, interruptor, controladores de velocidade, tempo e display analógico de velocidade; A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta; Dimensão: 330mm x

315mm x 295mm; Peso: 14Kg; Potência: 80W; Voltagem: 110 ou 220V (60Hz) Embalagem: Centrífuga; Cabo de força; 02 fusíveis; 12 borrachas para uso em caçapas; 02 und de escovas de carvão; Manual de instruções.

29.054.890/0001-04	JPA LABOR COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 3.502,0000	R\$ 3.502,0000	23/10/2019 08:50:54
<p><b>Marca:</b> DAIKI  <b>Fabricante:</b> DAIKI  <b>Modelo / Versão:</b> 80-2B  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CENTRÍFUGA ANALÓGICA ATÉ 4000RPM ESCOVAS DE CARVÃO, 12X15ML - MOD. 80-2B - MARCA DAIKI - PROCEDENCIA CHINESA DESCRIÇÃO 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. Incremento de velocidade 50 em 50 rpm CONTEÚDO: 1 centrífuga; 1 rotor e 12 caçapas de 15ml; 12 borrachas protetoras de tubo; 2 fusíveis; 1 cabo de força; 1 manual de instruções. DADOS TÉCNICOS Velocidade: 0 ~ 4000rpm (ajustável) Força máxima (RCF): 2325xg Ruído: menor ou igual a 65dba Capacidade do rotor: 12x10mL / 12x15mL ( Rotor de ângulo fixo 45°) Tensão / Frequência: 110V ou 220V / 60Hz Dimensões (LxCxA): 30 x 27,5 x 26cm Peso: 8kg *Possibilidade de adaptadores de tubos de 4, 5 e 7mL. Acessórios vendidos separadamente. **Os tubos de 15mL devem ser utilizados sem tampa Acompanha - 12 adaptadores para tubo de 5ml</p>							
67.957.720/0001-10	IRENE SARABIA LUQUETTI	Sim	Sim	1	R\$ 3.502,0000	R\$ 3.502,0000	23/10/2019 13:26:37
<p><b>Marca:</b> Centrilab  <b>Fabricante:</b> Centrilab  <b>Modelo / Versão:</b> 80-2-B  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Centrífuga Clínica - Analógica Tubos 12x5ml - 80-2B-5M REG ANVISA / MS 80633180008 Dados Técnicos Principais: Capacidade: 12 tubos de 5ml (12x75mm, fundo redondo); Modo de operação contínuo e temporizado; Controladores de velocidade e tempo analógicos; Velocidade Ajustável: 0 - 4000rpm Timer: 0 - 60min; Rotor de ângulo fixo (45°); Motor com escovas de carvão; Constituída por estrutura fabricada em plástico de alta resistência, tampa com reforço interno metálico e pés de borracha aderentes(tipo ventosas), possui painel frontal com LED luminoso indicativo de funcionamento, interruptor, controladores de velocidade, tempo e display analógico de velocidade; A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta; Dimensão: 330mm x 315mm x 295mm; Peso: 14Kg; Potência: 80W; Voltagem: 110 ou 220V (60Hz) Embalagem: Centrífuga; Cabo de força; 02 fusíveis; 12 borrachas para uso em caçapas; 02 und de escovas de carvão; Manual de instruções.</p>							
30.059.238/0001-53	TROIA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 3.502,9000	R\$ 3.502,9000	24/10/2019 17:37:26
<p><b>Marca:</b> DAIKI  <b>Fabricante:</b> DAIKI  <b>Modelo / Versão:</b> DAIKI 80-2B-110V + ADAPT15-5  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CENTRÍFUGA Capacidade: rotor para 12 tubos 5ml; Controlador analógico de velocidade e tempo; Velocidade Ajustável: 100 - 4.000rpm; Incremento de velocidade: 50 em 50rpm; Força centrífuga relativa máxima: 2.325 xg; Timer: 1 - 99min; Incremento de tempo: minuto em minuto; Rotor de ângulo fixo (45°); A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta; Alarme sonoro ao final do processo; Dimensão: 330mm x 315mm x 295mm; Peso: 14Kg; Potência: 80W; Voltagem:110V (60Hz).</p>							
12.561.319/0001-75	NOVAINSTRUMENTS EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 5.000,0000	R\$ 5.000,0000	23/10/2019 17:14:14
<p><b>Marca:</b> Novainstruments  <b>Fabricante:</b> novainstruments  <b>Modelo / Versão:</b> NI 1811-A  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CENTRIFUGA DE BANCADA - Gabinete: Alma em chapa de aço SAE 1020 e revestimento em ABS e metacrilato; Acabamento: Pintura eletrostática em epóxi e poliuretano texturizado eletrostático; Capacidade total: 180 ml; Rotação da centrífuga: de 100 a 4.000 rpm com incrementos de 100 rpm; Força Centrífuga Máxima: 2130g; Controle de velocidade: Tacômetro analógico; Rotor: Angular; Caçapas e Adaptadores: para 12 x 15ml (outras capacidades e rotores sob consulta); Tipo de motor: Indução CA, 40W, livre de escovas acionado por inversor de frequência auto refrigerado; Temporizador: 30 minutos; Alimentação: 127 ou 220 Volts - 50/60 Hz (Informar no pedido); Dimensões (LPA): 340 x 270 x 285 mm; Peso: 11 kg. Acessórios Incluídos: Rotor Angular 12 x 15 ml (16x100mm), Manual de Instruções em Português e certificado de garantia. Acessórios opcionais: (só acompanham se descrito na proposta comercial) Rotor angular (fixo) diversas capacidades, Adaptadores especiais (sob consulta).</p>							
34.444.773/0001-89	RODRIGO ALBERTO DE ABREU 04057397612	Sim	Sim	1	R\$ 5.000,0000	R\$ 5.000,0000	24/10/2019 15:24:02
<p><b>Marca:</b> Centrilab  <b>Fabricante:</b> Centrilab  <b>Modelo / Versão:</b> 80-2B-5ML  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Centrífuga Capacidade: rotor para 12 tubos 5ml; Controlador analógico de velocidade e tempo; Velocidade Ajustável: 100 - 4.000rpm; Incremento de velocidade: 50 em 50rpm; Força centrífuga relativa máxima: 2.325 xg;Timer: 1 - 99min;Incremento de tempo: minuto em minuto; Rotor de ângulo fixo (45°);A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta; Alarme sonoro ao final do processo;Dimensão: 330mm x 315mm x 295mm; Peso: 14Kg; Potência: 80W; Voltagem:110V (60Hz).</p>							
18.214.465/0001-00	SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 6.600,0000	R\$ 6.600,0000	24/10/2019 15:40:24
<p><b>Marca:</b> Solab  <b>Fabricante:</b> Solab  <b>Modelo / Versão:</b> SL-700  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Modelo SL-700 Marca: Solab - Centrífuga de bancada digital - Características: - Gabinete em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. - Tampa em aço 1020 com pintura eletrostática na cor azul e interno em aço inox com saída de ar para não aquecer as amostras. - Motor</p>							

de indução sem escova, proporcionando baixa manutenção e ruído. - Sistema microprocessado que controla a velocidade, aceleração ajustável de 20 a 180 segundos, desaceleração ajustável de 30 a 150 segundos e tempo do processo de 0 a 999 minutos. - Acionamento por inversor de frequência que proporciona maior precisão de velocidade, sendo capas de armazenar 10 programas diferentes de processo. - Operação silenciosa <56dBA. - Parada automática através de freio eletrodinâmico. - Indicação direta velocidade (RPM), força centrífuga (XG) e tempo de processo (MIN.). - Sistema de alarme audiovisual indicando o fim do processo de centrifugação. - Display LCD com iluminação interna. - Teclado tipo Soft-Touch, permite operação fácil, pratica e segura. - Sensor de desbalanceamento. - Sensor da tampa não permite a partida com a tampa aberta. - Saída de ar central para não aquecer as amostras. - Sistema de trava eletromecânica (Sua abertura é automática ao ligar o equipamento e ao fim do processo). - Indicação de mensagem de desbalanceamento. - Controle de velocidade microprocessado digital. - Possui abertura manual na lateral esquerda na falta de energia. - Painel de adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água. - Chave geral Liga/ Desliga com led vermelho. - Pés de borracha para amortecimento de pequenas vibrações com regulagem de altura e nível. - Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. - Rotação máxima 6.000 RPM e força máxima 4.856 XG para uso de Rotores Fixos Modelos: RAF12-15, RAF8-50 e RAF30. - Rotação máxima 2.800 RPM e força máxima 1.575 XG para uso de Suporte para microplacas Modelo: SM4-96. - Rotação máxima 3.500 RPM e força máxima 2.607 XG para uso de Rotor horizontal com adaptadores Modelos: RH4C3500 e (ADP). - Capacidade de armazenar 10 programas diferentes de processo. - Alimentação 110 Volts, 60Hz. - Dimensões externas: L=535 x P= 650 x A=420 mm - Procedência: Nacional. Acompanha: - RAF12-15 / 6.000 RPM / Rotor fixo de Nylon com capacidade para 12 tubos de 15 ml; - Manual de instrução em português e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.

19.026.964/0001-37	ILMA CHAVES PEREIRA 74191209604	Sim	Sim	1	R\$ 10.000,0000	R\$ 10.000,0000	21/10/2019 11:57:22
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Global

**Fabricante:** Global

**Modelo / Versão:** CE800-5ML

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "A centrífuga digital Mod. CE800-5ml é um equipamento destinado aos processos de separação de misturas, baseado na diferença de densidade de seus componentes, tais como obtenção de soro e plasma livre de hemácias, sedimentação de soro, urina, secreções, lavados e líquido amniótico, peletização de células e bactérias, separação de impurezas sólidas de líquidos. Assim, é amplamente utilizada em laboratórios clínicos (imunologia, sorologia, hematologia), ensino e pesquisa, biotecnologia e indústrias. Constituída por estrutura fabricada em plástico de alta resistência, tampa com reforço interno metálico, rotor de ângulo fixo e pés de borracha aderentes (tipo ventosas), possui painel frontal com LED luminoso indicativo de funcionamento/repouso, controladores analógicos de velocidade e tempo e display digital. A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta. EXCELENTE DESEMPENHO NA UTILIZAÇÃO EM PRP E PRF REG ANVISA / MS 80603180010 Dados Técnicos Principais: Capacidade: rotor para 12 tubos 5ml; Controlador analógico de velocidade e tempo; Velocidade Ajustável: 100 - 4.000rpm; Incremento de velocidade: 50 em 50rpm; Força centrífuga relativa máxima: 2.325 xg; Timer: 1 - 99min; Incremento de tempo: minuto em minuto; Rotor de ângulo fixo (45°); A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta; Alarme sonoro ao final do processo; Dimensão: 330mm x 315mm x 295mm; Peso: 14Kg; Potência: 80W; Voltagem: 110V ou 220V (60Hz). Embalagem: Centrífuga; Cabo de força; 02 fusíveis; Manual de instruções; Adaptador 5 ml."

12.426.369/0001-40	PROSCIENCE COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 10.000,0000	R\$ 10.000,0000	24/10/2019 15:33:53
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** LOCCUS

**Fabricante:** LOCCUS

**Modelo / Versão:** L1215

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Centrífuga microprocessada de bancada com capacidade para 12 tubos cônicos de 3mL, 5mL, 8mL e 15mL. Rotor intercambiável e adaptadores para tubos inclusos. Tampa com abertura automática e trava de segurança que impede a abertura enquanto o rotor estiver em movimento. Apresenta janela superior em acrílico transparente para visualização do rotor mesmo com a tampa fechada. Alarmes sonoros indicam o final da operação, com abertura automática da tampa após a parada completa do rotor. Sistema de resfriamento por ventilação reduz o aquecimento durante a centrifugação, protegendo as amostras. Motor de indução, sem escovas, equipamento livre de manutenções. Display LCD mostra tempo e velocidade (RPM ou RCF - xg), fácil de programar. Interface de operação simples, de fácil utilização. Com potenciômetro e tacômetro digitais, ajuste linear. Sistema de proteção contra excesso de velocidade, excesso de corrente e excesso de tensão elétrica, ainda possui sistema de controle de balanceamento do rotor, que impede o funcionamento com o rotor desbalanceado. Todos os sistemas de proteção e segurança contam com alarmes sonoros e indicações visuais no display sobre o problema que estiver ocorrendo (indicação do erro correspondente). O equipamento possui uma exclusiva camada espaçadora no gabinete, para a absorção de ruídos e redução da vibração durante a centrifugação. Pés de borracha com ventosas garantem a perfeita fixação sobre a bancada e estabilidade durante a operação. Gabinete fabricado em ABS de alto impacto, material inoxidável e super resistente. Pintura em epóxi. Apresenta tecla "short spin" para centrifugações rápidas. Inclui um rotor padrão, intercambiável, de ângulo fixo, com capacidade para 12 tubos de 15mL com fundo cônico. Especificações: Capacidade: 12 tubos cônicos de 15mL com tampa de rosca; Velocidade de centrifugação: ajustável, de 100 a 5.000rpm, incrementos de 100rpm; Força centrífuga relativa (RCF): 2850xg; Temporização: 15s a 99min59s; Tempo de aceleração (até a velocidade máxima): ajustável, de 20 a 80 segundos; Tempo de frenagem (da velocidade máxima à parada completa): ajustável, de 20 a 80 segundos; Potência: 200W; Alimentação: 110V - 60Hz / 220V - 50/60Hz. O equipamento é composto de: centrífuga com um rotor incluso, cabo de alimentação universal e manual de instruções totalmente em Português. Garantia de 12 meses. Procedência: nacional. Assistência técnica em todo o território nacional. Totalmente adequada às normas internacionais de segurança. MODELO: L1215; MARCA/FABRICANTE: LOCCUS; PROCEDÊNCIA: NACIONAL; GARANTIA: 12 MESES.

12.051.059/0001-98	BIOSIGMA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARE	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	15/10/2019 08:01:59
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** CENTRILAB

**Fabricante:** GLOBAL

**Modelo / Versão:** 80-2B-5ML

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Centrífuga Clínica - Analógica Tubos 12x5ml. REG ANVISA / MS 80633180008 Dados Técnicos Principais: Capacidade: 12 tubos de 5ml, 10ml e 15ml (12x75mm, fundo redondo; tubos tipo Falcon, sem tampa; fundo cônico e redondo com tampa); Modo de operação contínuo e temporizado; Controladores de velocidade e tempo analógicos; Velocidade Ajustável: 0 - 4000rpm Timer: 0 - 60min; Rotor de ângulo fixo (45°); Motor com escovas de carvão; Constituída por estrutura fabricada em plástico de alta resistência, tampa com reforço interno metálico e pés de borracha aderentes(tipo ventosas), possui painel frontal com LED luminoso indicativo de funcionamento, interruptor, controladores de velocidade, tempo e display analógico de velocidade; A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta; Dimensão: 330mm x 315mm x 295mm; Peso: 14Kg; Potência: 80W; Voltagem: 110 ou 220V (60Hz) Embalagem: Centrífuga; Cabo de força; 02 fusíveis; 12 borrachas para uso em caçapas; 02 und de escovas de carvão; Manual de instruções.

13.440.815/0001-33	AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO	Sim	Sim	1	R\$ 120.000,0000	R\$ 120.000,0000	24/10/2019 16:40:57
	<b>Marca:</b> DAIKI <b>Fabricante:</b> DAIKI <b>Modelo / Versão:</b> 80-2B-DM-110V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "• 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 (45°); • Caçapa: Caçapa com capacidade para 12 tubos de 15 ML. GARANTIA 12 MESES. "						
30.037.851/0001-70	SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 200.000,0000	R\$ 200.000,0000	24/10/2019 16:23:36
	<b>Marca:</b> DAIKI <b>Fabricante:</b> DAIKI <b>Modelo / Versão:</b> 80-2B + ADAPT 15-5 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA: DAIKI MODELO: 80-2B + ADAPT 15-5 DESCRIÇÃO: Centrífuga Analógica até 4000rpm Escovas de Carvão, 12x15mL 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. CONTEÚDO: 1 centrífuga; 1 rotor e 12 caçapas de 15ml; 12 borrachas protetoras de tubo; 2 fusíveis; 1 cabo de força; 1 manual de instruções. Velocidade: 0 ~ 4000rpm (ajustável) Força máxima (RCF): 2325xg Ruído: &#8804; 65dba Capacidade do rotor: 12x10mL / 12x15mL* Tensão / Frequência: 110V / 60Hz Dimensões (LxCxA): 30 x 27,5 x 26cm Peso: 8kg 80-2B-ADAPT15-5: Adaptador do mod. 80-2B para tubos de 5mL. (conjunto com 12 peças)						

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

	<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
	R\$ 200.000,0000	30.037.851/0001-70	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 120.000,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 50.000,0000	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 10.000,0000	19.026.964/0001-37	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 10.000,0000	12.426.369/0001-40	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 6.600,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 5.000,0000	34.444.773/0001-89	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 5.000,0000	12.561.319/0001-75	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 3.502,9000	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 3.502,0000	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 3.502,0000	67.957.720/0001-10	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 3.500,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:01:43:360
	R\$ 3.420,0000	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:05:12:030
	R\$ 4.500,0000	12.426.369/0001-40	25/10/2019 09:06:44:960
*	R\$ 300,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:11:30:790
	R\$ 3.419,9900	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:12:08:607
	R\$ 3.339,9800	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:12:18:043
	R\$ 3.339,9700	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:12:28:857
	R\$ 3.259,9600	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:12:43:577
	R\$ 3.259,9500	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:12:49:080
	R\$ 3.179,9400	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:13:04:297
	R\$ 3.179,9300	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:13:09:500
	R\$ 3.099,9200	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:13:30:627
	R\$ 3.099,9100	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:13:31:770
	R\$ 3.019,9000	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:13:54:393
	R\$ 3.019,8900	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:13:56:317
	R\$ 2.939,8800	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:14:26:977
	R\$ 2.939,8700	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:14:33:600
	R\$ 2.859,8600	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:15:01:870
	R\$ 2.859,8500	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:15:20:933
	R\$ 2.779,8400	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:15:25:370
	R\$ 2.779,8300	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:15:51:573
	R\$ 2.699,8400	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:15:54:450
	R\$ 2.699,8300	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:16:15:920

R\$ 2.619,8200	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:17:14:143
R\$ 2.619,8100	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:17:15:237
R\$ 2.539,8000	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:17:38:347
R\$ 2.539,7900	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:17:39:440
R\$ 2.459,7800	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:18:01:303
R\$ 2.459,7700	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:18:04:600
R\$ 2.379,7600	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:18:23:303
R\$ 2.379,7500	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:18:47:273
R\$ 2.299,7600	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:18:53:120
R\$ 2.299,7500	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:19:07:337
R\$ 2.219,7500	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:19:14:887
R\$ 2.219,7400	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:19:27:370
R\$ 2.139,7300	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:19:36:120
R\$ 2.139,7200	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:19:47:480
R\$ 2.059,7100	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:19:58:857
R\$ 2.059,7000	30.059.238/0001-53	25/10/2019 09:20:20:360
R\$ 1.979,6900	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:20:29:873
R\$ 2.100,0000	34.444.773/0001-89	25/10/2019 09:23:01:807
R\$ 1.979,6500	30.037.851/0001-70	25/10/2019 09:23:06:277
R\$ 2.637,5200	19.026.964/0001-37	25/10/2019 09:23:08:137
R\$ 1.979,6400	12.561.319/0001-75	25/10/2019 09:23:14:057
R\$ 1.899,6500	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:23:26:167
R\$ 1.979,6100	30.037.851/0001-70	25/10/2019 09:23:39:217
R\$ 2.100,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:23:44:747
R\$ 1.899,6400	12.561.319/0001-75	25/10/2019 09:23:51:077
R\$ 1.819,6400	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:24:00:827
R\$ 1.899,6100	30.037.851/0001-70	25/10/2019 09:24:15:233
R\$ 1.819,6300	12.561.319/0001-75	25/10/2019 09:24:20:517
R\$ 1.790,0000	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:24:28:390
R\$ 1.789,9900	12.561.319/0001-75	25/10/2019 09:24:46:033
R\$ 1.500,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:26:28:993

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	25/10/2019 09:05:08	Item aberto.
Iminência de Encerramento	25/10/2019 09:20:00	Batida iminente. Data/hora iminência: 25/10/2019 09:23:00.
Exclusão de lance	25/10/2019 09:26:22	Exclusão do lance de R\$ 300,0000
Encerrado	25/10/2019 09:26:53	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 10:02:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Aceite	25/10/2019 10:02:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 12:13:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Habilitado	31/10/2019 09:31:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO - CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33

**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 3 - ESTUFA LABORATÓRIO**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.054.890/0001-04	JPA LABOR COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 2.312,0000	R\$ 2.312,0000	23/10/2019 09:06:24
	<b>Marca:</b> LUCADEMA						
	<b>Fabricante:</b> LUCADEMA						
	<b>Modelo / Versão:</b> LUCA-80/150						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZACAO 150L - MOD. LUCA-80/150 -						

MARCA LUCADEMA - PROCEDENCIA NACIONAL - Câmara externa construída em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço inoxidável; - Porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - 4 Suportes internos; - Acompanha 03bandeja em aço inoxidável com perfuração para circulação do ar; - Vedação da porta em perfil de silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de temperatura PT-100; - Circulação de ar por convecção natural; - Fluxo de saída do ar superior em aço inoxidável com orifício central para acomodação de termômetro; - Chave geral liga/desliga com led - Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136 - Sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Controle de temperatura microprocessado digital PID; - Display a LED: Vermelho com 10mm de altura; - Temperatura de 5°C acima do ambiente a 200°C; - Exatidão da Leitura: ±0,3% fundo de escala, ±1 dígito a 25°C; - Resolução 0,1°C - Variação +/- 1°C - Capacidade: 150 Litros; - Alimentação: 110Volts; - Potência: 1500 Watts; - Dimensões internas: L = 600 x A = 500 x P = 500 mm; - Dimensões externas: L = 750 x A = 900 x P = 650 mm; - Acompanha: Manual de instruções com termo de garantia;

18.214.465/0001-00 SOLAB Sim Sim 1 R\$ 2.312,0000 R\$ 2.312,0000 24/10/2019 15:40:24

LABORATORIO  
INDUSTRIA E  
COMERCIO  
EIRELI

**Marca:** Solab

**Fabricante:** Solab

**Modelo / Versão:** SL-100/27

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modelo SL-100/27 Marca: Solab - Estufa de secagem e esterilização - Características: - Gabinete externo construído em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosiva e pintura eletrostática em epóxi. - Câmara interna em aço inox polido. - Porta em aço carbono 1020 com pintura eletrostática na cor azul. - Suportes para 3 prateleiras em aço inox polido com perfuração para circulação de ar. - Acompanha 1 prateleira em aço inox polida com perfuração para circulação do ar. - Isolamento da câmara interna em lâ de vidro. - Vedação da porta em perfil de silicone. - Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro. - Resistência blindada em aço inox AISI 304. - 4 Pés nivelador 3/8 de borracha. - Chave geral de Liga/ Desliga, com led. - Pannel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água. - Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. - Circulação de ar por convecção natural. - Controlador de temperatura micro processado digital, com sistema PID. - Sensor de temperatura PT 100, com leitura digital do set point e do processo. - Rele estado solido. - Temperatura: 5°C acima do ambiente a 200 °C. - Resolução: 0,1°C. - Variação: ± 1°C. - Capacidade 27 Litros. - Alimentação 110 volts. - Potência 1200 watts. - Dimensões internas L=300 x A=300 x P=300 mm. - Dimensões externas L=450 x A=620 x P=400 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha manual de instruções em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.

13.825.298/0001-10 LIMATEC Sim Sim 1 R\$ 2.312,0000 R\$ 2.312,0000 25/10/2019 08:04:51

INDUSTRIA E  
SERVICOS  
EIRELI

**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 Fibra Cerâmica; Vedação da porta em perfil de silicone; Circulação de ar por convecção natural; Sistema de aquecimento através de resistência construída em aço INOX; Aacionamento 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 1° 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 isolamento, 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

26.527.362/0001-29 ESFERA MASTER Sim Sim 1 R\$ 2.800,0000 R\$ 2.800,0000 24/10/2019 17:45:30

COMERCIAL  
EIRELI

**Marca:** SOLID STEEL

**Fabricante:** SOLID STEEL

**Modelo / Versão:** OF MOD SSDI 40L

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 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 250°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 por convecção natural, livre de ruídos e com excelente 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 em aço inox AISI 430 com polimento tipo espelho. Isolamento térmico em lâ 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 3 trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Adesivo em policarbonato a prova d'água, Pannel com comandos e lâmpadas indicadoras de função. Alimentação: Bivolt 127V ou 220V (selecionável), 50/60 Hz, potência de 550 Watts. Medidas internas: A 34 x L 34 x C 36 cm. Medidas externas: A 55 x L 45 x C 52 cm. Itens inclusos: 3 Bandejas removíveis em aço inox. 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. Opcionais Sob Consulta: Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. Controlador de rampas e patamares com saídas para registro e monitoramento da temperatura via software. Externo em aço inoxidável. Alarme sonoro. Iluminação da câmara. Termostato eletromecânico contra superaquecimento. Circulação e renovação de ar forçado ( Para os modelos a partir de 40 Litros ). Classificação Fiscal NCM: 8419.89.20

13.440.815/0001-33 AZLAB Sim Sim 1 R\$ 120.000,0000 R\$ 120.000,0000 24/10/2019 16:40:57

EQUIPAMENTOS  
E SUPRIMENTOS  
PARA  
LABORATORIOS  
E HO

**Marca:** VULCAN**Fabricante:** VULCAN**Modelo / Versão:** EES-150D

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estufa de esterilização e secagem, com circulação de ar por convecção natural e capacidade interna de 150 litros. Câmara Interna em aço inox SAE430 polido. Estrutura externa em aço carbono 1020 com pintura eletrostática (epóxi) lisa e isolamento térmico com mantas de lã de rocha. Porta com puxador integrado, guarnição em silicone resistente a altas temperaturas e com trava magnética. Prateleiras em aço inox com altura ajustável em intervalos de 5cm. Possui orifício superior para respiro, saída de gases ou para uso de termômetro. Alarme sonoro para avisar o usuário quando a estufa atingir a temperatura desejada e término da operação. Controlador de temperatura microprocessado(PID inteligente) com display digital em LCD de 5,3" com botões touchscreen. Timer ajustável de 0 a 9999min. Função de operação de temperatura fixa, função de temporização e parada automática ao finalizar o processo. Sensor de temperatura tipo PT100 com resolução de 0,1°C, precisão de ±0,25°C e uniformidade de ±2,5%. Temperatura de trabalho de ambiente a 300°C. Limitador de temperatura mecânico que funciona de maneira independente, evitando assim o superaquecimento. Resistência tubular de aço inox de 1000W. Medidas internas de (LxPxA) 50 x 50 x 60cm (±150 litros), medidas externas 60 x 60 x 75cm, peso de 38Kg. Alimentação 110/220V, com chave seletora. Acompanha:03 Prateleiras, 01 Cabo de alimentação 3 pinos padrão ABNT, 01 Manual de operação e Termo de garantia de 1 ano.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 120.000,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 2.800,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 2.312,0000	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 2.312,0000	29.054.890/0001-04	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 2.312,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 2.450,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:23:54:733
R\$ 2.300,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:24:37:737
R\$ 2.295,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:31:33:107
R\$ 2.294,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:32:23:110
R\$ 2.290,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:32:26:940
R\$ 2.289,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:32:43:360
R\$ 2.285,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:32:47:660
R\$ 2.200,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:33:17:020
R\$ 2.199,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:33:21:880
R\$ 2.195,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:33:37:367
R\$ 2.194,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:34:09:710
R\$ 2.190,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:34:15:040
R\$ 2.189,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:34:33:730
R\$ 2.185,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:34:37:260
R\$ 2.184,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:34:53:900
R\$ 2.180,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:34:57:840
R\$ 2.179,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:35:18:340
R\$ 2.175,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:35:22:513
R\$ 2.150,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:35:36:060
R\$ 2.149,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:35:40:610
R\$ 2.149,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:35:43:907
R\$ 2.140,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:35:58:873
R\$ 2.139,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:36:02:673
R\$ 2.139,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:36:06:093
R\$ 2.138,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:36:22:673
R\$ 2.138,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:36:26:250
R\$ 2.137,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:36:45:660
R\$ 2.137,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:36:48:893
R\$ 2.120,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:36:56:223
R\$ 2.119,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:37:09:350
R\$ 2.118,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:37:20:817
R\$ 2.110,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:37:24:083
R\$ 2.109,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:37:32:223
R\$ 2.108,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:37:42:490
R\$ 2.100,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:37:47:273
R\$ 2.099,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:38:12:883
R\$ 2.099,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:38:13:650
R\$ 2.098,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:38:34:040
R\$ 2.098,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:38:37:497
R\$ 2.097,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:38:56:137
R\$ 2.097,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:38:59:730
R\$ 2.096,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:39:16:233
R\$ 2.096,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:39:20:403

R\$ 2.090,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:39:27:687
R\$ 2.089,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:39:36:610
R\$ 2.089,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:39:41:593
R\$ 2.088,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:39:56:830
R\$ 2.080,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:40:02:580
R\$ 2.088,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:40:02:843
R\$ 2.079,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:40:23:533
R\$ 2.079,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:40:47:660
R\$ 2.078,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:40:50:740
R\$ 2.070,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:40:54:690
R\$ 2.069,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:41:07:770
R\$ 2.068,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:41:10:990
R\$ 2.068,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:41:28:523
R\$ 2.067,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:41:34:023
R\$ 2.060,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:41:42:523
R\$ 2.059,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:41:49:600
R\$ 2.058,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:41:54:557
R\$ 2.030,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:42:03:557
R\$ 2.029,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:42:10:290
R\$ 2.028,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:42:14:620
R\$ 2.028,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:42:31:010
R\$ 2.027,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:42:35:370
R\$ 2.010,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:42:42:230
R\$ 2.009,0000	18.214.465/0001-00	25/10/2019 09:42:51:730
R\$ 2.008,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:42:59:747
R\$ 2.000,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:43:04:247
R\$ 1.999,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:45:24:193
R\$ 1.999,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:45:29:930
R\$ 1.998,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:45:51:243
R\$ 1.995,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:46:12:713
R\$ 1.994,9900	13.825.298/0001-10	25/10/2019 09:46:28:370

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	25/10/2019 09:22:09	Item aberto.
Iminência de Encerramento	25/10/2019 09:30:22	Batida iminente. Data/hora iminência: 25/10/2019 09:32:22.
Encerrado	25/10/2019 09:58:40	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 10:03:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10.
Aceite	25/10/2019 10:03:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 1.994,9900.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 11:00:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 11:46:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 11:59:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10.
Habilitado	31/10/2019 09:31:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI - CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10

**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 4 - MICROSCÓPIO**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.368.534/0001-29	CIRURGICA PARMA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 5.000,0000	R\$ 5.000,0000	24/10/2019 16:04:58
	<b>Marca:</b> PHISYS						
	<b>Fabricante:</b> PHISYS						
	<b>Modelo / Versão:</b> SZ 300						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO BINOCULAR , MARCA PHYSIS, MODELO						

SZ 300 TUBO BINOCULAR INCLINADO A 45° E ROTAÇÃO DE 360°; AJUSTE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR: 55 A 75 MM. AJUSTE DE DIOPTRIA NAS DUAS PORTAS DE  $\pm 5$  DIOPTRIA. OBJETIVA ZOOM COM FAIXA DE 0.7 A 4.5X, RELAÇÃO DE 6:5:1 AUMENTO TOTAL DE 7 A 45X; ESTATIVA EM METAL COM PINTCOMANDOS PARA FOCALIZAÇÃO MACROMÉTRICA COM REGULAGEM DE TENSÃO, PINTURA ELETROSTÁTICA, AJUSTE NO EIXO DE ESTATIVA 120 MM; SISTEMA DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA E INCIDENTE POR ILUMINAÇÃO LED/HALOGENIO PAR DE OCULARES DE 10X/23MM; TENSÃO: 90 ~ 240 VOLTS; TODAS AS PARTES DO SISTEMA ÓPTICO (INCLUINDO PRISMAS, OBJETIVAS, OCULARES E DEMAIS LENTES) SÃO REVESTIDAS COM UMA CAMADA DE MOLIBDÊNIO QUE PROTEGE CONTRA FUNGOS. AUMENTO MÁXIMO: O APARELHO VEM ORIGINALMENTE DE FÁBRICA COM UM AUMENTO CONTÍNUO (ZOOM) ENTRE 0,7 A 4,5X. PORÉM MEDIANTE A INTERCAMBIALIDADE DE LENTES AUXILIARES (OPCIONAIS) DE 0,5, 1,5X E 2X E TAMBÉM OCULARES DE 15 , 20X E 25X (OPCIONAIS) PODER SE ATINGIR UM AUMENTO MÁXIMO 225X; DOIS POTENCIÔMETROS PARA REGULAR A INTENSIDADE DE LUZ UMA TRANSMITIDA E UMA INCIDENTE PODENDO SER USADO OS DOIS SISTEMAS AO MESMO TEMPO. TENSÃO/ FREQUÊNCIA: BI-VOLT (110/220V) ATRAVÉS DE CHAVE SELECIONADORA. LISTA DE COMPONENTES E ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O ESTEREOMICROSCÓPIO: 1 ESTATIVA COM CORPO/COMANDOS/ILUMINAÇÃO; 1 BASE DIASCÓPICA COM ILUMINAÇÃO; 2 PRESILHAS METÁLICAS; 1 PLACA (DISCO) SUPORTE PLÁSTICA PRETO/BRANCO; 1 PLACA SUPORTE DIFUSOR DE VIDRO; 1 TUBO TRINOCULAR; 2 OCULARES WF 10X; 2 CONCHAS OPTÁLMICAS; 1 CAPA DE PROTEÇÃO; 1 MANUAL DE OPERAÇÕES. CAPA PLÁSTICA PROTETORA E CAIXA DE EMBALAGEM

26.085.154/0001-17	PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 7.980,0000	R\$ 7.980,0000	21/10/2019 16:20:07
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** Leipzig

**Fabricante:** Leipzig Optics & Image Systems

**Modelo / Versão:** GZ-745

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estereomicroscópio - ESPECIFICAÇÕES Tipo: Microscópio Estereoscópio Binocular com Zoom Cabeça: Binocular inclinado a 45° e giro 360° com trava Oculares (1 par): WF10X (F.N. 21) Ajuste interpupilar: Ajustes independentes de 54 a 75mm Ajuste de Dioptria: Ajuste independente nas duas oculares  $\pm 5$ mm Objetivas ZOOM: através de botão radial com aumentos de 0.7 a 4.5x Proporção: 4.4:1 Ajuste de focalização: Botões nas duas laterais, com ação contínua Objetivas Auxiliares Opcionais: 0,5X, 0,75X, 1,5X e 2,0X Enfoque: Macrométrico incorporada na estativa. Distância de Trabalho: 100mm Imagem: Direta e tridimensional Estativa: Metálica em L, de porte reforçado, com tratamento e pintura eletrostática. Platina: Dotada de presilhas para fixação . Acompanham disco de 100mm em vidro fosco especial, com possibilidade de uso com os dois tipos de iluminação, e disco branco e preto de 100mm. Iluminador: Luz incidente (episcópica) através de LED com inclinação ajustável e luz transmitida (diascópica) através de LED Permite o uso de iluminação simultânea das duas, além de controles individuais de intensidade luminosa. Alimentação automática e estabilizada: 90 ~ 240VAC - 50/60hz

31.660.321/0001-46	M P DE OLIVEIRA - COMERCIO	Sim	Sim	1	R\$ 8.000,0000	R\$ 8.000,0000	24/10/2019 21:52:51
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** Feldmann Wild Leitz

**Fabricante:** Feldmann Wild Leitz

**Modelo / Versão:** FWL SMZ 7.5

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Estereoscópio Binocular com Zoom Cabeça Binocular inclinado a 45° e giro 360° com trava, Oculares (1 par) WF10X (F.N. 21) Ajuste interpupilar independentes de 54 a 75mm Ajuste de Dioptria independente nas duas oculares  $\pm 5$ mm Objetivas ZOOM através de botão radial com aumentos de 0.8 a 3.5x Proporção de 4.4:1 Ajuste de focalização Botões nas duas laterais, com ação contínua Objetivas Auxiliares Opcionais 0,5X, 0,75X, 1,5X e 2,0X Enfoque Macrométrico incorporada na estativa. Distância de Trabalho 100mm Imagem Direta e tridimensional Estativa Metálica em L, de porte reforçado, com tratamento e pintura eletrostática. Platina: Dotada de presilhas para fixação . Acompanham disco de 100mm em vidro fosco especial, com possibilidade de uso com os dois tipos de iluminação, e disco branco e preto de 100mm. Iluminador Luz incidente (episcópica) através de LED com inclinação ajustável e luz transmitida (diascópica) através de LED Permite o uso de iluminação simultânea das duas, além de controles individuais de intensidade luminosa. Alimentação 100 ~ 240VAC Voltagem de 110V.

11.148.918/0001-07	FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 8.180,0000	R\$ 8.180,0000	24/10/2019 21:07:49
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** FELDMANN W. L

**Fabricante:** Feldmann Wild Leitz

**Modelo / Versão:** FWL SMZ 7.5

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Estereoscópio Binocular com Zoom Cabeça Binocular inclinado a 45° e giro 360° com trava, Oculares (1 par) WF10X (F.N. 21) Ajuste interpupilar independentes de 54 a 75mm Ajuste de Dioptria independente nas duas oculares  $\pm 5$ mm Objetivas ZOOM através de botão radial com aumentos de 0.8 a 3.5x Proporção de 4.4:1 Ajuste de focalização Botões nas duas laterais, com ação contínua Objetivas Auxiliares Opcionais 0,5X, 0,75X, 1,5X e 2,0X Enfoque Macrométrico incorporada na estativa. Distância de Trabalho 100mm Imagem Direta e tridimensional Estativa Metálica em L, de porte reforçado, com tratamento e pintura eletrostática. Platina: Dotada de presilhas para fixação . Acompanham disco de 100mm em vidro fosco especial, com possibilidade de uso com os dois tipos de iluminação, e disco branco e preto de 100mm. Iluminador Luz incidente (episcópica) através de LED com inclinação ajustável e luz transmitida (diascópica) através de LED Permite o uso de iluminação simultânea das duas, além de controles individuais de intensidade luminosa. Alimentação 100 ~ 240VAC Voltagem de 110V.

07.993.655/0001-57	BIOMA CIENTIFICA EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 8.190,0000	R\$ 8.190,0000	10/10/2019 09:11:27
--------------------	-------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** SUNNY INSTRUMENTS

**Fabricante:** SUNNY INSTRUMENTS

**Modelo / Versão:** SZN SERIES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Estereoscópio Binocular/Trinocular para trabalhos de investigações em campo claro e luz transmitida e/ou incidente com gamas de aumentos de 0,67x à 4,5x e aumentos totais padrão de 6.7 a 45x em exclusivos sistema de aumentos pancráticos (zoom) de aumentos contínuos, podendo atingir aumentos desde 0,67x até 402x com o uso de outras oculares e/ou objetivas adicionais, campo visual de 4,6 até 30,7 mm com o aumento padrão e distância de trabalhos de 100mm, sistema de focalização macro e micrométrico bilateral e iluminadores para luz incidente e transmitida incorporados na base do microscópio, porta-óptica giratória em 360 graus e cambiador de aumentos bilateral. Fabricante / Marca: SUNNY INSTRUMENTS - Série SZN - Modelo (#SZN745/TR+SZMST2) Estereomicroscópio Binocular/Trinocular inclinado em 45° ou 60° de acordo com sua ergonomia e giratório em 360°, com ajuste da distância interpupilar de 54mm à 76mm. Sistema pancrático de aumentos contínuos (zoom) de 6.7:1 e aumentos intermediários de 0,67 até 4,5 com aumento padrão de 6.7x até 45x, ângulo ergonômico com ajuste interpupilar nos tubos oculares e ajustes anisotrópicos para correção de anisotropia. Porta-óptica com cambiador de aumentos bilaterais com escala de aumentos padrões e tubos porta-oculares com ajuste de anisotropia nos tubos para diferenças anisotrópicas de +/- 5° dioptrias, porta-óptica giratória em 360 graus. Porta-microscópio com comandos de focalização macro e micrométrico bilateral e com ajuste de torque de focalização ajustável por chave que acompanha o equipamento, parafuso de retenção para o porta-óptica. Estativa de base larga e ergonômica, com iluminador embutido e lâmpada halogena incidente e transmitida, chave liga/desliga, chave para luz incidente, chave para luz transmitida, potenciômetro de controle de intensidade luminosa com controles independentes, placa de vidro

transparente, placa branca e negra, par de pinças porta objetos e cabo de conexão a rede incorporado, coluna com anel de para ajuste vertical do porta-microscópio para evitar quebra de objetivas e danos às amostras. Par de oculares de grande ângulo de 10X e número de campo 22 (10X/22mm) com dioptria ajustável. Protetores oculares incorporado e parafusos de fixação anti-furto, sendo uma delas insertável de retículo micrométrico. Objetiva frontal única de 1.0x para proporcionar aumentos de 6,7x até 45x, com distância de trabalho de 100mm. Iluminação inferior com lâmpada LED 5W e superior ajustável LED 5W para luz incidente e transmitida. Voltagem de 90 a 240 volts automaticamente selecionado. Todos os componentes são forjados em metal de longa durabilidade com pintura ultra-resistente á corrosão e com limpeza facilitada evitando manchas de tempo. Os componentes ópticos são todos em cristal óptico com tratamento anti-fungos e tropicalizado para a umidade do Brasil. Todos os componentes ópticos recebem até 07 (sete) recobrimentos diferentes garantindo altíssima transparência e resolução e evitando reflexos indesejados. Os knobs e botões de manuseio recebem recobrimento emborrachado tornando ergonômico e possibilitando o uso de detergente de limpeza. A conexão á rede de 90V até 240V com reconhecimento automático evita curto circuito e danos por conexão errada e ainda prove iluminação constante e homogênea em qualquer voltagem ou durante as variações da voltagem. Acessórios Opcionais: Oculares WF15X/16mm, WF20X/12mm; WF30X/8mm; Objetivas 0,3x, 0,4x, 0,5x, 0,7x, 1,5x, 2x. Condensador Campo Escuro.Sistema de Captura e Análise de Imagens. Campo Escuro, Polarização. Bases de alta performance e universais. Estativa de braço móvel para uso em veterinária ou mecânica.

67.957.720/0001-10	IRENE SARABIA LUQUETTI	Sim	Sim	1	R\$ 8.190,0000	R\$ 8.190,0000	23/10/2019 13:30:13
<p><b>Marca:</b> Biofocus  <b>Fabricante:</b> Biofocus  <b>Modelo / Versão:</b> ECZ-bi  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Estereomicroscópio Binocular com Zoom até 200x Iluminação LED Cabeçote: Binocular com inclinação de 45º Oculares*: WF10x/22mm ou WF15x/16mm ou WF20x/12,5mm Zoom : 0,8x ~ 5x, com proporção de 6.3 : 1 Iluminação : Incidente e transmitida em LED Distância de trabalho : 115 ~ 211mm Distância interpupilar : 52 ~ 75mm Alimentação : Bivolt Dimensões (LxCxA) : 300x300x450mm Peso : 5,7kg *Verifique o modelo</p>							
12.561.319/0001-75	NOVA INSTRUMENTS EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 8.190,0000	R\$ 8.190,0000	23/10/2019 17:14:14
<p><b>Marca:</b> nova optical systems  <b>Fabricante:</b> nova optical systems  <b>Modelo / Versão:</b> Nova ZTX-G  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPIO BINOCULAR COM ZOOM – Este aparelho moderno e elegante, amplia pequenos objetos e obtém uma imagem nítida. Pode ser utilizado em experimentos educacionais, pesquisas médicas, agrícolas ou científicas e também para inspeções, montagens e reparações na indústria eletrônica e de outras áreas relativas. Cabeçote inclinado a 45°. Giro de 360° com trava na posição desejada. Oculares SWF 10x, Objetivas ZOOM através de botão radial com aumentos de 0.75 a 3.6x, permitindo aumentos contínuos de 7,5 a 36x e campo de 28 mm a 6mm. Possibilita o uso de Oculares de 20x e Objetivas Auxiliares de 0,5 a 2,0x, permitindo aumentos de 3,75 a 144x. Imagem direta e tridimensional. Iluminador com Luz Incidente e Transmitida em Halogênio, podendo ser, sob especial pedido, fornecido com lâmpadas Fluorescentes. Ajuste interpupilar de 55 a 75mm. Ajuste de dioptria +/- 5mm. Estativa de porte reforçado em "L" e presilhas duplas. Fonte de alimentação embutida na base. Alimentação 110 ou 220 Volts. Cabeçote binocular inclinado a 45°. Objetivas acromáticas 0,75 a 3,6X, (Standard). Objetivas auxiliares 0,5X, 0,75X, 1,5X e 2,0X, (Opcionais). Oculares SWF 10x padrão ou WF 5x, 15x e 20x (opcionais). Platina: Disco em vidro fosco, Disco branco e Disco Preto, com presilhas para fixação (100mm), Área de trabalho 140 x 160mm. Enfoque Macro e Micrométrico. Iluminação Incidente e Transmitida: Lâmpada de halogênio 12V/10W, com controle de intensidade de luz. Opcionalmente pode ser fornecido com lâmpada fluorescente ou LED. Iluminação com acionamentos individuais e simultâneos. ZOOM: Botão radial de ação contínua. Acompanha manual de instruções em português e capa plástica de proteção.</p>							
26.527.362/0001-29	ESFERA MASTER COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 8.190,0000	R\$ 8.190,0000	24/10/2019 17:45:30
<p><b>Marca:</b> NOVA INSTRUMENTS  <b>Fabricante:</b> NOVA INSTRUMENTS  <b>Modelo / Versão:</b> OF MOD XTX-G  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Os Microscópios Estereoscópios com Zoom Série NOVA ZTX possuem alta qualidade, proporcionando excelente performance nos trabalhos rotineiros em laboratórios universitários, controle de qualidade industrial, análises clínicas e trabalhos laboratoriais em geral, pois possuem ótica em cristal livre de componentes de chumbo. Montado sobre estativa metálica especialmente forte. Com comando comando de focalização coaxial com torque ajustável. Imagem direta e tridimensional. Coluna com 280mm de altura e movimento de foco no eixo Z que permite trabalhar com amostras de até 100mm de altura. Equipamento dotado de alça para transporte, o que facilita a locomoção do mesmo. Possui disponibilidade futura de componentes para iluminação LED ou fluorescente e componentes para campo escuro. Marca   Nova Optical Systems Especificações Voltar ao Topo Tipo: Microscópio Estereoscópio Binocular com Zoom Cabeça: Binocular inclinado a 45ºe rotação no eixo vertical de 360º Oculares (1 par): WF10x e campo de 23mm, ambas com conchas oftalmológicas. Ajuste interpupilar: Ajustes esquerdo-direito, distância de 55 a 75mm Ajuste de Dioptria: Ajuste na ocular esquerda ±5mm Objetivas ZOOM: De Ação contínua, com aumentos de 0.75 a 3.6x (aumentos de 7,5 a 36x). No zoom máximo, distancia de trabalho livre (FWD) de 86mm e campo de visão de 28 a 6mm. Ajuste de focalização: Botão macrométrico bilateral, com ação contínua Razão do Zoom: 4.8:1 Enfoque: Macrométrico incorporada na estativa. Imagem: Direta e tridimensional Estativa: Metálica em L, de porte reforçado, base retangular, com tratamento e pintura eletrostática. Platina: Dotada de presilhas para fixação . Acompanham disco de 95mm em vidro fosco especial, com possibilidade de uso com os dois tipos de iluminação, e disco branco e preto de 95mm. Iluminador: Luz incidente (episcópica) e transmitida (diascópica) através de lâmpada de halogênio 12V/10W. Ambas pode ser acionadas simultaneamente. Alimentação: Atraves de fonte externa para proteger o equipamento contra incêndios proveniente de descarga elétrica ou pico de corrente. Entrada Bivolt automática de 100~240 VAC Dimensões (CxLxA): 310x250x500mm Peso: 6 Kg</p>							
27.402.383/0001-80	BLP COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 8.191,4050	R\$ 8.191,4050	24/10/2019 20:08:27
<p><b>Marca:</b> BRAX  <b>Fabricante:</b> BRAX  <b>Modelo / Versão:</b> BTE04B  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45"</p>							
31.575.464/0001-50	MIRRA EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 8.191,4050	R\$ 8.191,4050	25/10/2019 00:19:24

**Marca:** NOVA optical systems  
**Fabricante:** NOVA optical systems  
**Modelo / Versão:** ZTX-G

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Os Microscópios Estereoscópios com Zoom Série NOVA ZTX-G possuem alta qualidade, proporcionando excelente performance nos trabalhos rotineiros em laboratórios médicos, universitários, controle de qualidade industrial, análises clínicas e trabalhos laboratoriais em geral, pois possuem ótica em cristal livre de componentes de chumbo, com revestimento interno anti-fungo. Montado sobre estativa metálica especialmente forte. Cabeça binocular inclinada a 45°. Giro de 360° com trava na posição desejada. Objetivas ZOOM de 0,8 a 3,5x, possibilitando aumento total de 8x a 35x, ajustável através de botões coaxiais laterais (um de cada lado) e possibilidade de chegar ao aumento de 70x com objetivas ou oculares opcionais. Imagem direta e tridimensional. Base diascópica, com mobilidade para focalização. Marca | Nova Optical Systems Especificações Tipo: Microscópio Estereoscópio Binocular com Zoom Cabeça: Binocular inclinado a 45° e giro 360° com trava Oculares (1 par): WF10X (F.N. 21) Ajuste interpupilar: Ajustes independentes de 54 a 75mm Ajuste de Dioptria: Ajuste independente nas duas oculares ±5mm Objetivas ZOOM: através de botão radial com aumentos de 0.8 a 3.5x Proporção: 4.4:1 Ajuste de focalização: Botões nas duas laterais, com ação contínua Objetivas Auxiliares Opcionais: 0,5X, 0,75X, 1,5X e 2,0X Enfoque: Macrométrico incorporada na estativa. Distância de Trabalho: 100mm Imagem: Direta e tridimensional Estantiva: Metálica em L, de porte reforçado, com tratamento e pintura eletrostática. Platina: Dotada de presilhas para fixação . Acompanham disco de 100mm em vidro fosco especial, com possibilidade de uso com os dois tipos de iluminação, e disco branco e preto de 100mm. Iluminador: Luz incidente (episcópica) através de LED com inclinação ajustável e luz transmitida (diascópica) através de LED Permite o uso de iluminação simultânea das duas, além de controles individuais de intensidade luminosa. Alimentação: 100 ~ 240VAC Peso: 3 Kg Itens Inclusos cabo de Alimentação, manual de instruções em português e capa de proteção.

19.026.964/0001-37	ILMA CHAVES PEREIRA 74191209604	Sim	Sim	1	R\$ 10.000,0000	R\$ 10.000,0000	21/10/2019 11:57:22
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Global  
**Fabricante:** Global  
**Modelo / Versão:** NO106B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Os microscópios estereoscópios Global Optics da série NO106 são equipamentos robustos, que aliam qualidade, conforto e excelente desempenho ótico, produzindo imagens nítidas em qualquer ampliação. Possibilidade de chegar ao aumento de 180x com objetivas e oculares opcionais. Os estereoscópios são utilizados em ensino e pesquisa, nas áreas agrícola, biológica, botânica, veterinária, geologia e arqueologia, no controle de qualidade de indústrias, em restauração de obras de arte, na fabricação e assistência técnica eletrônica para a substituição de componentes em placas de circuito impresso, no reparo de pequenas peças como no caso de aparelhos auditivos e telefones celulares, entre outros. REG ANVISA / MS 80633180022 Dados Técnicos Principais: Cabeçote binocular 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 (0,7x - 0,8x - 1,0x - 1,2x - 1,5x - 2,0x - 2,5x - 3,0x - 3,5x - 4,0x e 4,5x), com relação de zoom de 1:6.4; Ocular 10X; Distância de trabalho: 100mm; Sistema de focalização por sistema de pínhão 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 e controle de intensidade luminosa independente; Voltagem: Bivolt automático. Embalagem: Microscópio estereoscópio com zoom; Cabeçote de visualização binocular; Capa plástica contra poeira; Cabo de alimentação; Anel de iluminação externo. Manual de instruções em português."

12.267.243/0001-70	ZETTA TRONIC DO BRASIL INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 15.000,0000	R\$ 15.000,0000	24/10/2019 13:54:13
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** NOVA  
**Fabricante:** NOVA  
**Modelo / Versão:** ZTX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Estereoscópio Binocular com Zoom; Cabeça: Binocular inclinado a 45° e giro 360° com trava; Oculares (1 par): WF10X (F.N.21); Ajuste interpupilar: Ajustes independentes de 54 a 75mm; Ajuste de Dioptria: Ajuste independente nas duas oculares ±5mm; Objetivas ZOOM: através de botão radial com aumentos de 0.8 a 3.5x; Proporção: 4.4:1; Ajuste de focalização: Botões nas duas laterais, com ação contínua; Objetivas Auxiliares Opcionais:0,5X, 0,75X, 1,5X e 2,0X; Enfoque: Macrométrico incorporada na estativa. Distância de Trabalho: 100mm; Imagem: Direta e tridimensional Estantiva: Metálica em L, de porte reforçado, com tratamento e pintura eletrostática. Platina: Dotada de presilhas para fixação . Acompanham disco de 100mm em vidro fosco especial, com possibilidade de uso com os dois tipos de iluminação, e disco branco e preto de 100mm. Iluminador: Luz incidente (episcópica) através de LED com inclinação ajustável e luz transmitida (diascópica) através de LED Permite o uso de iluminação simultânea das duas, além de controles individuais de intensidade luminosa. Alimentação: 100 ~ 240VAC Voltagem:110V.

12.051.059/0001-98	BIOSIGMA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARE	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	15/10/2019 08:01:59
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** GLOBAL OPTICS  
**Fabricante:** GLOBAL  
**Modelo / Versão:** NO106B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio - Estereoscópio Binocular zoom 7X-45X. REG ANVISA / MS 80633180022 Dados Técnicos Principais: Cabeçote binocular de livre articulação, inclinação 45°, rotação 360°; Faixa de ajuste de distância interpupilar: 55-75mm; Ajuste de dioptria na ocular esquerda; Oculares planas de campo amplo WF10X / 22 mm (1 par); Objetivas Zoom: 0,7X - 4,5X (0,7x - 0,8x - 1,0x - 1,2x - 1,5x - 2,0x - 2,5x - 3,0x - 3,5x - 4,0x e 4,5x), com relação de zoom de 1:6.4; Distância de trabalho: 100mm; Sistema de focalização por sistema de pínhão e cremalheira; Knob para ajuste macrométrico, com mecanismo para ajuste de tensão; Faixa de focalização: 75mm; Platina com pinças de fixação, com diâmetro de 125 mm. Acompanha um disco de vidro fosco (para uso com fonte de luz transmitida) e um disco plástico (para uso com fonte de luz incidente); Base ampla, com dimensões de 280 x 245 x 60mm; Altura do braço: 280mm; Iluminação: Luz incidente (episcópica) e transmitida (diascópica) com sistema LED 1W / 3,5V e controle de intensidade luminosa independente; Voltagem: Bivolt automático. Embalagem: Microscópio estereoscópio com zoom; Cabeçote de visualização binocular; Oculares WF10X; Capa plástica contra poeira; Cabo de alimentação; Anel de iluminação externo; Manual de instruções em português.

13.440.815/0001-33	AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO	Sim	Sim	1	R\$ 120.000,0000	R\$ 120.000,0000	24/10/2019 16:40:57
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**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; • Distância de trabalho: 115 mm até 211 mm; • Tubo: Binocular, inclinado binocular 45°, 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 "

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 120.000,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 50.000,0000	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 15.000,0000	12.267.243/0001-70	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 10.000,0000	19.026.964/0001-37	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.191,4050	27.402.383/0001-80	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.191,4050	31.575.464/0001-50	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.190,0000	12.561.319/0001-75	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.190,0000	07.993.655/0001-57	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.190,0000	67.957.720/0001-10	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.190,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.180,0000	11.148.918/0001-07	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 8.000,0000	31.660.321/0001-46	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 7.980,0000	26.085.154/0001-17	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 5.000,0000	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:01:43:360
R\$ 4.999,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:24:09:733
R\$ 4.500,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:24:44:063
R\$ 4.900,0000	26.527.362/0001-29	25/10/2019 09:28:02:500
R\$ 4.300,0000	11.148.918/0001-07	25/10/2019 09:31:57:220
R\$ 4.000,0000	31.660.321/0001-46	25/10/2019 09:33:46:647
R\$ 3.500,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:33:51:977
R\$ 3.800,0000	31.660.321/0001-46	25/10/2019 09:34:07:553
R\$ 3.499,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:38:55:027
R\$ 3.020,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:39:23:967
R\$ 3.019,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:40:02:267
R\$ 3.000,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:40:06:750
R\$ 3.927,8000	19.026.964/0001-37	25/10/2019 09:40:07:673
R\$ 2.999,9900	12.561.319/0001-75	25/10/2019 09:40:16:673
R\$ 2.500,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:40:28:503
R\$ 2.950,0000	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:40:58:973
R\$ 2.499,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:41:30:820
R\$ 2.487,9500	26.085.154/0001-17	25/10/2019 09:41:34:337
R\$ 2.200,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:41:46:540
R\$ 2.199,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:42:25:230
R\$ 4.315,6900	31.575.464/0001-50	25/10/2019 09:42:34:840
R\$ 2.020,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:42:46:433
R\$ 2.019,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:43:09:450
R\$ 2.000,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:43:15:450
R\$ 6.000,0000	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:43:20:357
R\$ 1.999,9900	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:43:43:750
R\$ 1.999,9900	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:43:47:423
R\$ 1.800,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:43:49:703
R\$ 1.600,0000	10.368.534/0001-29	25/10/2019 09:44:25:910
R\$ 1.999,9800	12.051.059/0001-98	25/10/2019 09:44:27:190
R\$ 1.500,0000	13.440.815/0001-33	25/10/2019 09:44:37:940
R\$ 2.890,0000	67.957.720/0001-10	25/10/2019 09:44:48:753

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

<b>Eventos do Item</b>	<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Aberto		25/10/2019 09:22:16	Item aberto.
Iminência de Encerramento		25/10/2019 09:36:06	Batida iminente. Data/hora iminência: 25/10/2019 09:40:06.
Encerrado		25/10/2019 09:44:49	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo		25/10/2019 10:03:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Aceite		25/10/2019 10:04:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo		25/10/2019 12:13:43	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Habilitado		31/10/2019 09:31:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO - CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33

**Não existem intenções de recurso para o item****Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Pregoeiro	25/10/2019 09:02:03	Bom dia à todos
Sistema	25/10/2019 09:19:49	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 09:22 de 25/10/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	25/10/2019 09:20:01	O(s) Item(ns) 2 está(ão) em iminência até 09:23 de 25/10/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	25/10/2019 09:22:09	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	25/10/2019 09:26:22	Sr. Fornecedor: O lance de R\$ 300,0000 do item 2 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	25/10/2019 09:28:32	Referente ao item 2 o fornecedor entrou em contato e informou que o lance ofertado foi de forma equivocada
Sistema	25/10/2019 09:30:23	O(s) Item(ns) 3 está(ão) em iminência até 09:32 de 25/10/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	25/10/2019 09:36:07	O(s) Item(ns) 4 está(ão) em iminência até 09:40 de 25/10/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	25/10/2019 09:40:24	Peço que envie catálogo para avaliação.
Sistema	25/10/2019 09:59:06	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	25/10/2019 10:02:17	Senhor fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	25/10/2019 10:02:41	Senhor fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	25/10/2019 10:03:21	Senhor fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	25/10/2019 10:03:54	Senhor fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	25/10/2019 10:08:30	Enviem catálogos para todos os itens. Posteriormente será divulgado o resultado no portal de compras do governo e site da prefeitura www.santaluzia.mg.gov.br.
Sistema	25/10/2019 11:00:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	25/10/2019 11:46:15	Senhor fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	25/10/2019 11:48:48	Para LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI - Solicito que envie as CNDs e ou SICAF, juntamente com contrato Social
Sistema	25/10/2019 11:59:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.825.298/0001-10, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	25/10/2019 12:12:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	25/10/2019 12:13:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	25/10/2019 12:13:43	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, enviou o anexo para o item 4.

Pregoeiro	31/10/2019 08:57:02	Amostras aprovadas itens: 01,02,03 e 04.
Sistema	31/10/2019 09:31:12	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	31/10/2019 09:31:53	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 31/10/2019 às 10:00:00.

**Eventos do Pregão**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo Informado	31/10/2019 09:31:12	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	31/10/2019 09:31:53	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 31/10/2019 às 10:00:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5.450 de 31 de maio de 2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10:23 horas do dia 31 de outubro de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

VONICLEIA PEREIRA SANTOS  
**Pregoeiro Oficial**

THIAGO PEREIRA DE CARVALHO  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

