

## Pregão/Concorrência Eletrônica

158720.92022 .27996 .4367 .2391295122



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal da Bahia  
Universidade Federal do Sul da Bahia

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00009/2022

Às 09:00 horas do dia 08 de agosto de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 762/2023 de 13/07/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 23746006377202222, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00009/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de equipamentos de laboratório em atendimento à demanda do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais da Universidade Federal do Sul da Bahia.. 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:** Micrótomo

**Descrição Complementar:** Micrótomo Tipo\*: Manual , Modelo: Rotativo , Ajuste: Ajuste Mecânico , Espessura Corte: Corte Até 60 Micra , Espessura Desbaste: Desbaste Até 600 Micra , Adicional: C/ Sistema Segurança

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 1

**Valor Estimado:** R\$ 92.435,9000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,50

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 89.450,0000 .

#### Item: 2

**Descrição:** Moinho

**Descrição Complementar:** Moinho Material Tampa: Alumínio Polido , Componentes: 4 Facas Fixas E 6 Móveis,3 Peneiras Aço Inox Malha , Rotação: 931 RPM, Tipo: Faca , Características Adicionais: Trifásico E Sistema Segurança , Potência: 750 W, Material Gabinete: Aço Carbono , Potência Motor: 1 CV, Voltagem: 220

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Quantidade:** 1

**Valor Estimado:** R\$ 9.875,0700

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,50

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

#### Item: 3

**Descrição:** Microscópio

**Descrição Complementar:** Microscópio Componentes: Iluminação Em Led, Refletida E Transmitida , Adicional: Inclinação Até 30° , Tipo De Análise: Ótico , Aumento: C/ Objetivas Até 100x, Oculares Até 10x , Tipo: Trinocular

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Quantidade:** 1

**Valor Estimado:** R\$ 30.000,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,50

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 25.900,0000 .

#### Item: 4

**Descrição:** Peça Equipamento Laboratório

**Descrição Complementar:** Peça Equipamento Laboratório Aplicação 1: Para Microscópio Óptico , Tipo 1: Câmera , Componentes 1: Colorida De Alta Resolução , Características Adicionais 1: Resolução Cerca De 16 Megapixel

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Quantidade:** 1

**Valor Estimado:** R\$ 9.073,3300

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,50

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 7.995,0000 .

### Histórico

#### Item: 1 - Micrótomo

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
19.834.932/0001-68	BIOLABBRASIL - EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	Sim	Não	1	R\$ 61.230,0000	R\$ 61.230,0000	03/08/2023 11:38:53
	<p><b>Marca:</b> Epreidia  <b>Fabricante:</b> Shandon Diagnostics  <b>Modelo / Versão:</b> HM325  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Corte secções de parafina de alta qualidade sem uma fonte de alimentação; &amp;#9679; Alta estabilidade e precisão nos cortes em parafina; &amp;#9679; Retração no percurso de retorno para proteger a amostra e o avanço manual para um trabalho rápido; &amp;#9679; Cabeça de orientação zero com uma mão; &amp;#9679; Botão de acabamento rápido; &amp;#9679; Contador de seção eletrônico reiniciável; &amp;#9679; Guia de trilho guia para o porta-faca; &amp;#9679; Bandeja grande e fácil de limpar se estende abaixo do porta-lâmina; Especificações físicas: &amp;#9679; Dimensões: (49 x 42 x 28 cm); &amp;#9679; Peso: 23 kg. Inclui: &amp;#9679; Ferramentas padrão &amp;#9679; Placa de cobertura de alumínio escovado (placas de cobertura personalizadas adicionais disponíveis); &amp;#9679; Cobertura contra poeira; &amp;#9679; Manual de instruções.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
52.201.456/0001-13	LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA.	Não	Não	1	R\$ 89.975,0000	R\$ 89.975,0000	03/08/2023 14:44:52
	<p><b>Marca:</b> Leica Biosystems  <b>Fabricante:</b> Leica Biosystems  <b>Modelo / Versão:</b> SM2010 R  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICROTOMO DE DESLIZAMENTO LEICA SM2010 R Micrótomo de deslizamento manual Leica SM2010 R de construção estável e com sistema micrométrico de alimentação completamente encapsulado, o que evita a entrada de detritos no sistema de rolamentos. Possui: - Alavanca de deslizamento de suave operação, com trava em 11 posições através de freio de fácil acesso, com operação em sentido horário ou anti-horário selecionável; - Sistema de avanço micrométrico automático; - Guia de deslizamento da faca por roletes; - Bandeja anti-estática para alto volume de detritos; - Mecanismo de segurança para trava do deslizamento do suporte de navalhas; - Sistema de fixação de amostra com controle preciso de orientação da mesma, com rotação XY de +/- 8°, definição de ponto zero inicial de posicionamento e sinal a cada giro. O sistema também possui mecanismo de remoção ou troca rápida do porta amostras; - Sistema manual de aproximação ou afastamento do porta amostras em direção à navalha por alavanca, e automático (apenas durante o seccionamento) entre 0 e 30 &amp;#956;m; - Seleção de janela de corte, o que reduz movimentos deslizantes desnecessários e reduz o tempo de corte; - Espessura de corte em avanço manual selecionável, de 0,5 &amp;#956;m a 60 &amp;#956;m com incrementos de: 0,5 &amp;#956;m até 5 &amp;#956;m; 1 &amp;#956;m de 5 a 10 &amp;#956;m; 2 &amp;#956;m de 10 a 20 &amp;#956;m e 5 &amp;#956;m de 20 a 60 &amp;#956;m; - Avanço micrométrico automático entre 0 e 30 &amp;#956;m durante seccionamento; - Percurso horizontal de avanço da amostra de 50 mm; - Ajuste do ângulo de incidência: -3° a 10°; - Acompanha: Conjunto de ferramentas, manual de instruções e capa protetora. Dimensões e peso: Largura x Profundidade x Altura: 390 x 430 x 343 mm Peso (sem acessórios): aprox. 20 kg Classificação sanitária: CE, IVD Prendedor de blocos para micrótomo de deslizamento SM2010R, com adaptador, para ser utilizado no sistema de fixação rápida. Para amostras até 79 x 60mm. MICROBANDEJA FRIA COM ADAPTADOR SM2010 PRENDEDOR DE CASSETE UNIVERSAL SM2010R Lâmina hld. sl. disp/HighPr. Suporte SE para navalhas descartáveis convencionais e corte de biópsias e materiais de rotina macios, com possibilidade de uso de navalhas de alto e baixo perfil com a troca da placa de pressão frontal. Para micrótomo de deslizamento Leica SM2010R. Com ângulos de inclinação ajustáveis até 45°, deslocamento lateral seguro e preciso, que permite uso de todo o fio da navalha e protetor da navalha e fixação central. Com insertos para auxiliar a colocação e retirada segura das navalhas. Suporte SN para micrótomo de deslizamento Leica SM2010R e para ser usado com navalha reafável convencional, com ângulos de inclinação ajustáveis até 45°, deslocamento lateral seguro e preciso, que permite uso de todo o fio da navalha e protetor de segurança. Conjunto de placa de pressão de perfil baixo Caixa de navalhas alto perfil (818), pacote com 10 caixas com 50 unidades cada. Registro na ANVISA: 10337990023  <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
05.731.550/0001-02	WEBMED SOLUCOES EM SAUDE LTDA	Não	Não	1	R\$ 92.000,0000	R\$ 92.000,0000	03/08/2023 14:41:25
	<p><b>Marca:</b> Epreidia  <b>Fabricante:</b> Epreidia  <b>Modelo / Versão:</b> HM430  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Micrótomo deslizante de procedência inglesa. Equipamento estável, preciso, possuindo design básico livre de distorção. Sistema de alimentação micrométrico perfeitamente protegido e com mecanismo embutido. O comprimento do movimento horizontal da navalha pode ser selecionado de acordo com o tamanho da amostra para ativar o avanço automático da amostra. Alimentação automática do espécime podendo ser facilmente acessado através de seletor liga/desliga . Incrementos por espessura de corte: . Acima de 5µm incrementos de 0.5µm. . Acima de 20µm incrementos de 1.0µm. . Acima de 60µm incrementos de 5.0µm. Curso vertical para corte de 185mm, operação imediata sem a necessidade de engate e desengate do acoplamento, orientação fina do espécime no eixo x-y em sistema co-axial, alimentação coaxial para ângulo de tolerância com ajuste independente da fixação da navalha, clampes com liberação rápida, tamanho máximo da amostra 80x60mm, sistema móvel e integrado de protetor de navalha, suporte de navalha descartável de baixo/alto perfil e clampe universal. Dimensões: 48cm Prof. x 31cm Comp. x 32cm Alt. Peso: 26Kg. Acompanha: Clamp da amostra universal e clamp padrão para bloco de parafina Suporte de navalha descartáveis de alto e baixo perfil 10 cx.de navalha de alto perfil Capa para o micrótomo Manual do usuário ANVISA: 80047300776  <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
26.085.154/0001-17	PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 92.135,0000	R\$ 92.135,0000	03/08/2023 11:39:40
	<p><b>Marca:</b> Leipzig GmbH  <b>Fabricante:</b> Leipzig Optics &amp; Image Systems  <b>Modelo / Versão:</b> ULTRACUT MRM-455 AUTO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Micrótomo de deslizamento (rotativo) manual, com sistema micrométrico de alimentação desenvolvido de forma que evite a entrada de detritos no sistema de rolamentos. Alavanca de deslizamento, com trava em 11 ou mais posições através de freio de fácil acesso, com operação em</p>						

sentido horário ou anti-horário selecionável pelo operador Sistema de avanço micrométrico automático; Bandeja para acomodação de gelo seco; Bandeja anti-estática para coleta de detritos; Suporte para navalha reafiável convencional, com ângulos de inclinação ajustáveis, deslocamento lateral seguro e preciso, que permita uso de todo o fio da navalha, com protetor de segurança; Suporte para navalhas descartáveis convencionais, com possibilidade de uso de navalhas de alto e baixo perfil com a troca da placa de pressão ou outra forma que possibilite essa troca pelo operador, ângulos de inclinação ajustáveis até no mínimo 45°, deslocamento lateral que permita uso de todo o fio da navalha e protetor da navalha; Mecanismo de segurança para trava do deslizamento do suporte de navalhas; Sistema de fixação de amostra com controle preciso de orientação da mesma, com rotação XY de +/- 8°, definição de ponto zero inicial de posicionamento e sinal a cada giro. Mecanismo de remoção ou troca rápida do porta amostras; Prendedor de cassete universal; Porta amostras para fixação de blocos de 78mm x 58 mm ou superior; Sistema manual e automático (apenas durante o seccionamento) de aproximação ou afastamento do porta amostras em direção à navalha por alavanca, entre 0 e 30 &#956;m ou superior; Pacote com 10 cx de 50 unidades cada uma de navalhas descartáveis de alto perfil), Medindo 80mm ou superior de comprimento e 14 mm ou superior de altura. Espessura de corte em avanço manual selecionável, de 0,5 &#956;m ou inferior a 60 &#956;m ou superior, com incrementos de: 0,5 &#956;m até 5 &#956;m; 1 &#956;m de 5 a 10 &#956;m; 2 &#956;m de 10 a 20 &#956;m e 5 &#956;m de 20 a 60 &#956;m; Percurso horizontal de avanço da amostra de 50 mm ou superior; Ajuste do ângulo de incidência: -3° a 10°. Mais detalhes em porposta e catalogo anexo, chat online de diligencia do comprasnet para tirar duvidas.

**Porte da empresa:** ME/EPP

11.148.918/0001-07	FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 92.400,0000	R\$ 92.400,0000	07/08/2023 12:45:15
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Feldmann Wild Leitz

**Fabricante:** Feldmann Wild Leitz

**Modelo / Versão:** FWL -MIC 500

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micrótomo de deslizamento manual, com sistema micrométrico de alimentação desenvolvido de forma que evite a entrada de detritos no sistema de rolamentos. Alavanca de deslizamento, com trava em 11 ou mais posições através de freio de fácil acesso, com operação em sentido horário ou anti-horário selecionável pelo operador Sistema de avanço micrométrico automático; Bandeja para acomodação de gelo seco; Bandeja anti-estática para coleta de detritos; Suporte para navalha reafiável convencional, com ângulos de inclinação ajustáveis, deslocamento lateral seguro e preciso, que permita uso de todo o fio da navalha, com protetor de segurança; Suporte para navalhas descartáveis convencionais, com possibilidade de uso de navalhas de alto e baixo perfil com a troca da placa de pressão ou outra forma que possibilite essa troca pelo operador, ângulos de inclinação ajustáveis até no mínimo 45°, deslocamento lateral que permita uso de todo o fio da navalha e protetor da navalha; Mecanismo de segurança para trava do deslizamento do suporte de navalhas; Sistema de fixação de amostra com controle preciso de orientação da mesma, com rotação XY de +/- 8°, definição de ponto zero inicial de posicionamento e sinal a cada giro. Mecanismo de remoção ou troca rápida do porta amostras; Prendedor de cassete universal; Porta amostras para fixação de blocos de 78mm x 58 mm ou superior; Sistema manual e automático (apenas durante o seccionamento) de aproximação ou afastamento do porta amostras em direção à navalha por alavanca, entre 0 e 30 &#956;m ou superior; Pacote com 10 cx de 50 unidades cada uma de navalhas descartáveis de alto perfil), Medindo 80mm ou superior de comprimento e 14 mm ou superior de altura. Espessura de corte em avanço manual selecionável, de 0,5 &#956;m ou inferior a 60 &#956;m ou superior, com incrementos de: 0,5 &#956;m até 5 &#956;m; 1 &#956;m de 5 a 10 &#956;m; 2 &#956;m de 10 a 20 &#956;m e 5 &#956;m de 20 a 60 &#956;m; Percurso horizontal de avanço da amostra de 50 mm ou superior; Ajuste do ângulo de incidência: -3° a 10°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.158.576/0001-23	F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 92.435,0000	R\$ 92.435,0000	08/08/2023 08:58:33
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Matoli

**Fabricante:** Matoli Equipamentos para Laboratório

**Modelo / Versão:** 050M023

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Item 01 – Micrótomo de deslizamento manual – modelo 050M023 – Fabricação Matoli Equipamentos para Laboratório (www.matoli.com.br). Micrótomo de deslizamento manual, com sistema micrométrico de alimentação desenvolvido de forma que evite a entrada de detritos no sistema de rolamentos. Alavanca de deslizamento, com trava em 11 ou mais posições através de freio de fácil acesso, com operação em sentido horário ou anti-horário selecionável pelo operador Sistema de avanço micrométrico automático; Bandeja para acomodação de gelo seco; Bandeja anti-estática para coleta de detritos; Suporte para navalha reafiável convencional, com ângulos de inclinação ajustáveis, deslocamento lateral seguro e preciso, que permita uso de todo o fio da navalha, com protetor de segurança; Suporte para navalhas descartáveis convencionais, com possibilidade de uso de navalhas de alto e baixo perfil com a troca da placa de pressão ou outra forma que possibilite essa troca pelo operador, ângulos de inclinação ajustáveis até no mínimo 45°, deslocamento lateral que permita uso de todo o fio da navalha e protetor da navalha; Mecanismo de segurança para trava do deslizamento do suporte de navalhas; Sistema de fixação de amostra com controle preciso de orientação da mesma, com rotação XY de +/- 8°, definição de ponto zero inicial de posicionamento e sinal a cada giro. Mecanismo de remoção ou troca rápida do porta amostras; Prendedor de cassete universal; Porta amostras para fixação de blocos de 78mm x 58 mm ou superior; Sistema manual e automático (apenas durante o seccionamento) de aproximação ou afastamento do porta amostras em direção à navalha por alavanca, entre 0 e 30 &#956;m ou superior; Pacote com 10 cx de 50 unidades cada uma de navalhas descartáveis de alto perfil), Medindo 80mm ou superior de comprimento e 14 mm ou superior de altura. Espessura de corte em avanço manual selecionável, de 0,5 &#956;m ou inferior a 60 &#956;m ou superior, com incrementos de: 0,5 &#956;m até 5 &#956;m; 1 &#956;m de 5 a 10 &#956;m; 2 &#956;m de 10 a 20 &#956;m e 5 &#956;m de 20 a 60 &#956;m; Percurso horizontal de avanço da amostra de 50 mm ou superior; Ajuste do ângulo de incidência: -3° a 10°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.993.655/0001-57	BIOMA CIENTIFICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 92.435,9000	R\$ 92.435,9000	01/08/2023 18:12:45
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** YIDI MEDICAL

**Fabricante:** YIDI MEDICAL

**Modelo / Versão:** YD355AT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micrótomo Totalmente Automático, oferece máxima confiabilidade, benefício ao usuário e excelente conforto do operador, grande estabilidade básica e precisão, tornando este micrótomo um verdadeiro instrumento multiuso, que atende aos requisitos tanto em parafina quanto em técnicas de

seccionamento rígido do laboratório biológico, médico e industrial. Fabricante/Marca YIDI MEDICAL. Modelo (#YD355AT) Características principais: »Modelo totalmente automático e manual, seu conceito de projeto dois em um, que permite o corte motorizado e manual, fornece seções reproduzíveis de alta qualidade. »O painel da tela sensível ao toque (touch screen), mostra a espessura do corte e do aparador, contador de seção, modo velocidade e a distância do curso. »Motor de passo, garante uma fatia mais precisa, mais confiável e silenciosa. »Função especial de retração da amostra que evita o dano devido ao atrito entre a amostra e a parte de trás da faca de forma que o corte seja mais suave e a vida útil da faca seja mais longa. »Modelo de porta-lâmina com ajuste de ângulo para lâminas descartáveis superiores ou inferiores. »O volante pode ser travado em qualquer posição para garantir que o corte seja o mais seguro e conveniente possível. »A bandeja de resíduos pode ser desmontada facilmente. »Sistema de alarme de segurança, função de proteção de sobrecarga, proteção do modo de espera. »Prendedor universal de cassetes e braçadeira de amostra padrão. »Suporte de lâmina que pode usar faca de aço ou suporte de lâmina. (Opcional) »Parada de emergência. »Pedal para controlar a seção. »Fácil operação com painel de controle separado. »Guarda de Proteção. »Orientação precisa do prendedor de amostra. »O painel de controle remoto define o corte ou a espessura da seção, o curso e a velocidade de corte. Especificações técnicas: »Faixa de espessura de seção de corte: 0,5&#956;m-100&#956;m »Valores de configuração: 0,5-2&#956;m em incrementos de 0,5&#956;m »Valores de ajuste: 2-10&#956;m em incrementos de 1&#956;m »Valores de ajuste: 10-20&#956;m em incrementos de 2&#956;m »Valores de ajuste: 20-50&#956;m em incrementos de 5&#956;m »Valores de ajuste: 50-100&#956;m em incrementos de 10&#956;m »Faixa de espessura de seção de corte: 0,5&#956;m-500&#956;m (600-999&#956;m Opcional) »Valores de ajuste: 2-10&#956;m em incrementos de 1&#956;m »Valores de ajuste: 10-20&#956;m em incrementos de 2&#956;m »Valores de ajuste: 20-50&#956;m em incrementos de 5&#956;m »Valores de ajuste: 50-100&#956;m em incrementos de 10&#956;m »Valores de ajuste: 100-200&#956;m em incrementos de 20&#956;m »Valores de ajuste: 200-300&#956;m em incrementos de 30&#956;m »Valores de ajuste: 300-400&#956;m em incrementos de 40&#956;m »Valores de ajuste: 400-500&#956;m em incrementos de 50&#956;m »Valores de ajuste: 500-600&#956;m em incrementos de 60&#956;m »Valores de ajuste: 600-700&#956;m em incrementos de 70&#956;m »Valores de ajuste: 700-800&#956;m em incrementos de 80&#956;m »Valores de ajuste: 800-900&#956;m em incrementos de 90&#956;m »Valores de ajuste: 900-999&#956;m em incrementos de 99&#956;m »Faixa de espessura da seção de corte: 600&#956;m-999&#956;m (Personalizável Opcional) »Velocidade de corte 0-300mm/s (0-400 ou 500mm/s Personalizável Opcional) »Curso horizontal da amostra: 20mm (28 mm é Personalização Opcional) »Curso vertical da amostra: 60mm (70mm é Personalização Opcional) »Retração da amostra: 12&#956;m (0-220&#956;m ligar/desligar é Personalizável Opcional) »Velocidade de alimentação da amostra 1250/s (clique), 2000&#956;m/s (mantenha pressionado). »Para a frente e para trás "reverso" com 3 velocidades diferentes 500&#956;m/s ou 1000&#956;m/s ou 2000&#956;m/s (Personalização Opcional). »Função de regulação de velocidade sem pólo, faixa de velocidade de corte: 0,5 mm/s-300 mm/s. »Orientação precisa do prendedor da amostra. »Orientação da amostra: 8° ao longo do eixo X-Y, rotação de 360° »Velocidade de avanço rápido e retrocesso rápido: 1 mm/s »Erro de precisão: ± 5% »Tamanho máximo da seção: 50 x 45mm »Voltagem: 220V/60Hz ou 110V/60Hz »Peso líquido: 35 kg »Dimensões:: 500 x 320 x 500mm (L x P x A) »Registro no Ministério da Saúde (ANVISA): 81128690013 Acessórios inclusos: »Braçadeiras (2 peças) »Porta-lâmina, para lâmina descartável (1 peça) »Suporte de lâmina de perfil alto e baixo (#YD170B) »Lâmina aço-inoxidável alto perfil Leica 818 (Caixa com 50 peças) »Lâmina aço-inoxidável baixo perfil Leica 819 (Caixa com 50 peças) »Bandeja de resíduos (1 peça) »Bandeja para acomodação de gelo seco (1 peça) »Controle de painel Touch Screen separado (1 peça) »Cassetes de tecidos (50 peças) »Moldes de tecidos (4 peças) »Aparador Handel (1 peça) »Frasco de óleo lubrificante (100ml) »Conjunto de ferramentas »Fusível (2 peças) »Manual do usuário em português (1 peça) »Capa de proteção contra poeira (1 peça)

**Porte da empresa:** ME/EPP

53.427.738/0001-04	ICP INOVACAO E	Sim	Sim	1	R\$ 92.435,9000	R\$ 92.435,9000	07/08/2023
	COMERCIO DE						14:48:05
	PRODUTOS						
	PARA						
	BIOTECNOLOGIA						
	E UTILIDADES						
	LTDA						

**Marca:** EasyPath

**Fabricante:** Erviogas

**Modelo / Versão:** EP-31-20093

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CRUX micrótomo rotativo manual, 0,5 A 60UM Micrótomo Crux Micrótomo rotativo de parafina manual de alta precisão Ajuste de espessura de corte 0 a 60um, com mostrador no painel e passos conforme abaixo: De 0 micron até 2,0 microns em incrementos de 0,5um De 2 microns até 10 microns em incrementos de 1um De 10 microns até 20 micron em incrementos de 2um De 20 microns até 60 micron em incrementos de 5um Sub-base com deslocamento para frente e trás, utilizada para acomodar suporte de navalha descartável de parafina, suporte de navalha para resina e suporte de navalha permanente. Suporte para navalha descartável de alto e baixo perfil, com proteção de segurança de fio da navalha e com regulação de ajuste de angulação de corte, com deslocamento horizontal para direita e esquerda, para melhor aproveitamento da navalha, de forma simples e segura. Porta amostras tipo morsa para cassetes ou blocos de parafina e 'rápido' para troca rápida de cassetes, com espécimes de tamanho 55x55mm Bandeja de coleta de resíduos. Dispositivo de orientação da amostra nos eixos X e Y, com faixa de angulação de 8 a 360 graus. Volante de ajuste fino com extrema leveza e com trava em qualquer posição, e trava mecânica na posição superior. Mecanismo de desbaste rápido a cada término do ciclo de volta da alavanca lateral, através do sistema de avanço macro-métrico. Mecanismo avanço e retrocesso micro-métrico através de roletes e livre de lubrificação e fácil operação de desbaste e retração do porta amostra no retorno e posição superior, com 220 micrômetros de retração da amostra, evitando contato entra a navalha e amostra durante o retorno do corte. Dimensão incluindo a bandeja de coleta de resíduos de 300mm (largura) x 570mm (profundidade) x 270mm (altura), Peso bruto de 35 kilos e peso liquido de 30 kilos. Acompanha: Uma caixa de navalhas descartáveis de alto perfil contendo 5 unidades DuraEdge/EasyPath, Suporte para navalha descartável de alto e baixo perfil, Suporte morsa para cassette ou bloco de parafina/resina, Suporte rápido para cassetes, e bandeja de resíduos. Opcionais: Suporte para navalha descartável de baixo perfil. Suporte de navalha descartável para resina Suporte tipo 'u' para navalha permanente de tamanhos 12, 14 e 16cm Navalhas descartável para resina, caixa contendo 50 unidades Navalhas descartável para parafina alto perfil, caixa contendo 50 unidades Navalhas descartável para parafina baixo perfil, caixa contendo 50 unidades Navalha permanente, tamanhos 12, 14 ou 16cm Marca: EasyPath - MS 80071430022

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.444.108/0001-95	PLG	Sim	Sim	1	R\$ 92.435,9000	R\$ 92.435,9000	07/08/2023
	DISTRIBUIDORA						15:03:46
	DE PRODUTOS						
	HOSPITALARES						
	LTDA						

**Marca:** LABORANA

**Fabricante:** LABORANA

**Modelo / Versão:** MR500

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MICRÓTOMO LABORANA MR500 Micrótomo rotativo com display, para

corde em seção de parafina ou resina, cortes de 0,5 a 60µm com indicador no painel frontal. Precisão de corte em passos de 0,5µm até 2,0µm, de 1 a 10µm até 10µm, de 2 a 20µm até 20µm e 5 a 50µm até 60µm. Ideal para uso em laboratório de rotina, pesquisa e industrial.

**Porte da empresa:** ME/EPP

31.660.321/0001-46	M P DE OLIVEIRA - COMERCIO	Sim	Sim	1	R\$ 92.435,9000	R\$ 92.435,9000	07/08/2023 17:37:16
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FELDMANN WILD LEITZ

**Fabricante:** FELDMANN WILD LEITZ

**Modelo / Versão:** FWL - MIC 500 Star

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micrótopo de deslizamento manual, com sistema micrométrico de alimentação desenvolvido de forma que evite a entrada de detritos no sistema de rolamentos. Alavanca de deslizamento, com trava em 11 ou mais posições através de freio de fácil acesso, com operação em sentido horário ou anti-horário selecionável pelo operador Sistema de avanço micrométrico automático; Bandeja para acomodação de gelo seco; Bandeja anti-estática para coleta de detritos; Suporte para navalha reafiável convencional, com ângulos de inclinação ajustáveis, deslocamento lateral seguro e preciso, que permita uso de todo o fio da navalha, com protetor de segurança; Suporte para navalhas descartáveis convencionais, com possibilidade de uso de navalhas de alto e baixo perfil com a troca da placa de pressão ou outra forma que possibilite essa troca pelo operador, ângulos de inclinação ajustáveis até no mínimo 45°, deslocamento lateral que permita uso de todo o fio da navalha e protetor da navalha; Mecanismo de segurança para trava do deslizamento do suporte de navalhas; Sistema de fixação de amostra com controle preciso de orientação da mesma, com rotação XY de +/- 8°, definição de ponto zero inicial de posicionamento e sinal a cada giro. Mecanismo de remoção ou troca rápida do porta amostras; Prendedor de cassete universal; Porta amostras para fixação de blocos de 78mm x 58 mm ou superior; Sistema manual e automático (apenas durante o seccionamento) de aproximação ou afastamento do porta amostras em direção à navalha por alavanca, entre 0 e 30 µm ou superior; Pacote com 10 cx de 50 unidades cada uma de navalhas descartáveis de alto perfil), Medindo 80mm ou superior de comprimento e 14 mm ou superior de altura. Espessura de corte em avanço manual selecionável, de 0,5 µm ou inferior a 60 µm ou superior, com incrementos de: 0,5 µm até 5 µm; 1 µm de 5 a 10 µm; 2 µm de 10 a 20 µm e 5 µm de 20 a 60 µm; Percurso horizontal de avanço da amostra de 50 mm ou superior; Ajuste do ângulo de incidência: -3° a 10°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.159.355/0001-11	CPM - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA SAUDE LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 196.175,0000	R\$ 196.175,0000	07/08/2023 15:30:48
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** Lupetec

**Fabricante:** Lupetec

**Modelo / Versão:** ESM-350

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micrótopo de deslizamento manual - com sistema micrométrico de alimentação desenvolvido de forma que evite a entrada de detritos no sistema de rolamentos. Alavanca de deslizamento, com trava em 11 ou mais posições através de freio de fácil acesso, com operação em sentido horário ou anti-horário selecionável pelo operador. - Sistema de avanço micrométrico automático; - Bandeja para acomodação de gelo seco; - Bandeja anti-estática para coleta de detritos; Suporte para navalha reafiável convencional, com ângulos de inclinação ajustáveis, deslocamento lateral seguro e preciso, que permita uso de todo o fio da navalha, com protetor de segurança; - Suporte para navalhas descartáveis convencionais, com possibilidade de uso de navalhas de alto e baixo perfil com a troca da placa de pressão ou outra forma que possibilite essa troca pelo operador, ângulos de inclinação ajustáveis até no mínimo 45°, deslocamento lateral que permita uso de todo o fio da navalha e protetor da navalha; - Mecanismo de segurança para trava do deslizamento do suporte de navalhas; - Sistema de fixação de amostra com controle preciso de orientação da mesma, com rotação XY de +/- 8°, definição de ponto zero inicial de posicionamento e sinal a cada giro. - Mecanismo de remoção ou troca rápida do porta amostras; - Prendedor de cassete universal; - Porta amostras para fixação de blocos de 78mm x 58 mm ou superior; - Sistema manual e automático (apenas durante o seccionamento) de aproximação ou afastamento do porta amostras em direção à navalha por alavanca, entre 0 e 30 µm ou superior; - Pacote com 10 cx de 50 unidades cada uma de navalhas descartáveis de alto perfil); - Medindo 80mm ou superior de comprimento e 14 mm ou superior de altura. - Espessura de corte em avanço manual selecionável, de 0,5 µm ou inferior a 60 µm ou superior, com incrementos de: 0,5 µm até 5 µm; 1 µm de 5 a 10 µm; 2 µm de 10 a 20 µm e 5 µm de 20 a 60 µm; - Percurso horizontal de avanço da amostra de 50 mm ou superior; - Ajuste do ângulo de incidência: -3° a 10°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.548.780/0001-89	VSS COMERCIO E SERVICO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 200.000,0000	R\$ 200.000,0000	07/08/2023 17:21:02
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** lupetec

**Fabricante:** Lupetec

**Modelo / Versão:** Lupetec

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micrótopo de deslizamento manual, com sistema micrométrico de alimentação desenvolvido de forma que evite a entrada de detritos no sistema de rolamentos. Alavanca de deslizamento, com trava em 11 ou mais posições através de freio de fácil acesso, com operação em sentido horário ou anti-horário selecionável pelo operador Sistema de avanço micrométrico automático; Bandeja para acomodação de gelo seco; Bandeja anti-estática para coleta de detritos; Suporte para navalha reafiável convencional, com ângulos de inclinação ajustáveis, deslocamento lateral seguro e preciso, que permita uso de todo o fio da navalha, com protetor de segurança; Suporte para navalhas descartáveis convencionais, com possibilidade de uso de navalhas de alto e baixo perfil com a troca da placa de pressão ou outra forma que possibilite essa troca pelo operador, ângulos de inclinação ajustáveis até no mínimo 45°, deslocamento lateral que permita uso de todo o fio da navalha e protetor da navalha; Mecanismo de segurança para trava do deslizamento do suporte de navalhas; Sistema de fixação de amostra com controle preciso de orientação da mesma, com rotação XY de +/- 8°, definição de ponto zero inicial de posicionamento e sinal a cada giro. Mecanismo de remoção ou troca rápida do porta amostras; Prendedor de cassete universal; Porta amostras para fixação de blocos de 78mm x 58 mm ou superior; Sistema manual e automático (apenas durante o seccionamento) de aproximação ou afastamento do porta amostras em direção à navalha por alavanca, entre 0 e 30 µm ou superior; Pacote com 10 cx de 50 unidades cada uma de navalhas descartáveis de alto perfil), Medindo 80mm ou superior de comprimento e 14 mm ou superior de altura. Espessura de corte em avanço manual selecionável, de 0,5 µm ou inferior a 60 µm ou superior, com incrementos de: 0,5 µm até 5 µm; 1 µm de 5 a 10 µm; 2 µm de 10 a 20 µm e 5 µm de 20 a 60 µm; Percurso horizontal de avanço da amostra de 50 mm ou superior; Ajuste do ângulo de incidência: -3° a 10°.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200.000,0000	21.548.780/0001-89	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 196.175,0000	26.159.355/0001-11	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.435,9000	34.444.108/0001-95	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.435,9000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.435,9000	53.427.738/0001-04	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.435,9000	07.993.655/0001-57	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.435,0000	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.400,0000	11.148.918/0001-07	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.135,0000	26.085.154/0001-17	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 92.000,0000	05.731.550/0001-02	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 89.975,0000	52.201.456/0001-13	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 61.230,0000	19.834.932/0001-68	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 98.087,0000	26.159.355/0001-11	08/08/2023 09:04:45:737
R\$ 95.000,0000	26.159.355/0001-11	08/08/2023 09:06:57:517
R\$ 59.399,0000	53.427.738/0001-04	08/08/2023 09:07:37:010
R\$ 89.970,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:08:33:483
R\$ 61.220,0000	34.444.108/0001-95	08/08/2023 09:08:35:170
R\$ 60.500,0000	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:12:36:493
R\$ 57.000,0000	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:12:45:860
R\$ 56.900,0000	53.427.738/0001-04	08/08/2023 09:13:16:037
R\$ 89.900,0000	07.993.655/0001-57	08/08/2023 09:13:23:513
R\$ 73.000,0000	11.148.918/0001-07	08/08/2023 09:13:28:440
R\$ 55.400,0000	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:13:32:777
R\$ 89.800,0000	52.201.456/0001-13	08/08/2023 09:14:02:397
R\$ 89.899,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:14:21:330
R\$ 89.775,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:14:51:977
R\$ 91.100,0000	26.085.154/0001-17	08/08/2023 09:14:58:847
R\$ 89.700,0000	07.993.655/0001-57	08/08/2023 09:15:11:097
R\$ 89.700,0000	52.201.456/0001-13	08/08/2023 09:15:16:207
R\$ 56.100,0000	26.085.154/0001-17	08/08/2023 09:16:11:583
R\$ 89.650,0000	52.201.456/0001-13	08/08/2023 09:16:31:390
R\$ 55.700,0000	19.834.932/0001-68	08/08/2023 09:17:31:377
R\$ 89.600,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:18:22:610
R\$ 89.550,0000	52.201.456/0001-13	08/08/2023 09:19:04:613
R\$ 55.390,0000	19.834.932/0001-68	08/08/2023 09:19:27:737
R\$ 89.500,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:20:33:310
R\$ 54.900,0000	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:20:34:037
R\$ 55.190,0000	19.834.932/0001-68	08/08/2023 09:21:14:107
R\$ 89.450,0000	52.201.456/0001-13	08/08/2023 09:21:24:647
R\$ 54.800,0000	19.834.932/0001-68	08/08/2023 09:21:51:873
R\$ 54.740,0000	19.834.932/0001-68	08/08/2023 09:22:46:227
R\$ 53.999,9900	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:22:55:103

**Desempate de Lances ME/EPP**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
31.660.321/0001-46	21/08/2023 09:53:45:177	21/08/2023 09:58:45:177	Tempo para envio de lance expirou	-
07.993.655/0001-57	21/08/2023 09:58:57:893	21/08/2023 10:03:57:893	Tempo para envio de lance expirou	-

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	08/08/2023 09:00:50	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	08/08/2023 09:04:02	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	08/08/2023 09:24:56	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	08/08/2023 09:24:56	Item encerrado para lances.

Abertura do prazo - Convocação anexo	08/08/2023 09:47:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/08/2023 10:12:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23.
Recusa de proposta	10/08/2023 09:35:14	Recusa da proposta. Fornecedor: F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23, pelo melhor lance de R\$ 53.999,9900. Motivo: De acordo com análise técnica, a foto do equipamento não condiz com as especificações da proposta. Além disso, as informações do site são insuficientes.
Recusa de proposta	14/08/2023 09:31:33	Recusa da proposta. Fornecedor: BIOLABBRASIL - EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 19.834.932/0001-68, pelo melhor lance de R\$ 54.740,0000. Motivo: Micrótomo rotativo, não atende ao exigido pelo edital "micrótomo de deslize".
Abertura do prazo - Convocação anexo	14/08/2023 09:34:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 26.085.154/0001-17.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	14/08/2023 10:34:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 26.085.154/0001-17.
Recusa de proposta	15/08/2023 10:00:35	Recusa da proposta. Fornecedor: PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 26.085.154/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 56.100,0000. Motivo: Micrótomo rotativo, não atende ao exigido pelo edital "micrótomo de deslize".
Recusa de proposta	15/08/2023 10:11:52	Recusa da proposta. Fornecedor: ICP INOVACAO E COMERCIO DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA E UTILIDADES LTDA, CNPJ/CPF: 53.427.738/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 56.900,0000. Motivo: Micrótomo rotativo, não atende ao exigido pelo edital "micrótomo de deslize".
Abertura do prazo - Convocação anexo	15/08/2023 10:13:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95.
Recusa de proposta	15/08/2023 12:13:15	Recusa da proposta. Fornecedor: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, pelo melhor lance de R\$ 61.220,0000. Motivo: Licitante não encaminhou proposta.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	15/08/2023 12:13:15	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 09:32:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07.
Recusa de proposta	16/08/2023 10:19:52	Recusa da proposta. Fornecedor: FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 73.000,0000. Motivo: Licitante solicitou declínio da proposta.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 10:19:52	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 10:23:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 11:38:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13.
Abertura do prazo - Convocação anexo	21/08/2023 09:36:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	21/08/2023 09:41:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13.
Desempate - Retorno do julgamento	21/08/2023 09:53:45	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	21/08/2023 09:53:45	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	21/08/2023 09:58:57	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 09:58:45 de 21/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CPF/CNPJ: 31.660.321/0001-46.
Desempate - Início do desempate	21/08/2023 09:58:57	Item está em 2º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	21/08/2023 10:04:09	O Item teve o 2º desempate Me/Epp encerrado às 10:03:57 de 21/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor BIOMA CIENTIFICA LTDA, CPF/CNPJ: 07.993.655/0001-57.
Encerramento	21/08/2023 10:04:09	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	21/08/2023 10:10:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13, pelo melhor lance de R\$ 89.450,0000.
Habilitação de fornecedor	23/08/2023 14:31:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA. - CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13

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

**Item: 2 - Moinho**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
48.706.431/0001-02	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA <b>Marca:</b> LUCADEMA <b>Fabricante:</b> LUCADEMA <b>Modelo / Versão:</b> LUCA-226/2	Sim	Sim	1	R\$ 9.875,0000	R\$ 9.875,0000	07/08/2023 16:05:24
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MOINHO DE FACAS – MOD. LUCA-226/2 – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL OFERECEMOS!! - Gabinete construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Funil e gaveta em aço inox polido; - Câmara de moagem em aço cromado; - 4 Facas móveis (rotor) e 4 facas fixas (câmara de moagem); - Parafusos de ajuste das facas do cabeçote com contra-porca; - Motor 1 CV; - Rotação fixa: 1750 RPM; - Sistema de segurança que só permite o funcionamento quando a tampa estiver fechada; - Pés tipo vibra-stop; - Chave geral liga/desliga; - Dimensões aproximadas: L = 350 x P = 400 x A = 480 mm; - Peso aproximado: 50 Kg; - Potência: 500W; - Alimentação: 220V; - Cabo de alimentação com plugue de 3 pinos (2 fases,1 terra) conforme NBR 14136; - Acompanha: 3 peneiras (MESH 10, 20 e 30), manual de instruções com termo de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação; OBS: Configurações personalizadas sob consulta. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
13.158.576/0001-23	F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA <b>Marca:</b> Matoli <b>Fabricante:</b> Matoli Equipamentos para Laboratório <b>Modelo / Versão:</b> 050M033	Sim	Sim	1	R\$ 9.875,0000	R\$ 9.875,0000	08/08/2023 08:59:09
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Item 02 – Moinho de facas – modelo 050M033 – Fabricação Matoli Equipamentos para Laboratório (www.matoli.com.br). Moinho de facas. Gabinete construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; Funil e gaveta em aço inox polido; Câmara de moagem: cabeçote e rotor em aço inox polido; 4 Facas móveis (rotor) e 4 facas fixas (câmara de moagem); Rotação fixa: 1750 RPM; - Sistema de segurança que só permite o funcionamento quando a tampa estiver fechada; Alimentação: 220V; Acompanha: 3 peneiras (MESH 10, 20 e 30). <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA <b>Marca:</b> Solab <b>Fabricante:</b> Solab <b>Modelo / Versão:</b> SL-31	Sim	Sim	1	R\$ 14.800,0000	R\$ 14.800,0000	04/08/2023 09:59:42
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Modelo SL-31 Marca: Solab – Moinho de facas tipo Willey – Características: - Gabinete construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em epóxi. - Câmara de moagem com cabeçote e rotor em aço inox AISI 304 polido. - Funil em aço inox polido, com Ø de entrada 35 mm - Tampa em aço inox com fecho rápido. - 4 facas moveis (rotor) e 4 facas fixas (câmara moagem) em VND com tratamento térmico e corte retificado. - Parafusos de ajuste das facas do cabeçote com contra porca. - Sistema de segurança (fim de curso) que permite o funcionamento somente quando a tampa estiver fechada. - Relê térmico de proteção contra superaquecimento e de corrente do motor (em caso de travar o rotor em funcionamento). - Pé de borracha vibra-Stop. - Chave geral de 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. - Motor de indução monofásica 1 CV, 4 polos, rotação 1750 RPM (fixa). - Capacidade de moagem de 500 gramas. - Alimentação: 220 volts. - Potência: 736 watts. - Dimensão externa: L=350 x P=400 x A=480 mm. - Peso: 35 kg. - Procedência: Nacional. Acompanha 03 peneiras mesh 10, 20 e 30 em aço inox AISI 304, 1 soquete de madeira, manual de instrução em português e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 14.800,0000	11.232.743/0001-03	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.875,0000	48.706.431/0001-02	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.875,0000	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.852,0000	48.706.431/0001-02	08/08/2023 09:05:58:370
R\$ 9.874,5000	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:12:25:200
R\$ 9.799,9900	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:12:53:107
R\$ 9.781,0000	48.706.431/0001-02	08/08/2023 09:12:59:047
R\$ 9.699,9900	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:13:40:110
R\$ 9.678,0000	48.706.431/0001-02	08/08/2023 09:13:59:153
R\$ 9.599,9900	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:14:07:877
R\$ 9.576,0000	48.706.431/0001-02	08/08/2023 09:14:17:247
R\$ 9.459,9900	13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:14:26:900
R\$ 9.441,0000	48.706.431/0001-02	08/08/2023 09:14:38:210



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

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	08/08/2023 09:01:01	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	08/08/2023 09:04:03	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	08/08/2023 09:16:53	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	08/08/2023 09:16:53	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/08/2023 09:47:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/08/2023 09:48:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23.
Recusa de proposta	10/08/2023 09:41:45	Recusa da proposta. Fornecedor: F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23, pelo melhor lance de R\$ 9.388,9900. Motivo: Existem descrições divergentes sobre o mesmo modelo (050M033) entre o site e a proposta. No site da empresa/vendedor (informado pelo mesmo), a câmara de moagem é em alumínio polido e o rotor em aço carbono cromado, o que diverge da proposta apresentada pelo mesmo, além de divergir do edital.
Recusa de proposta	15/08/2023 10:50:07	Recusa da proposta. Fornecedor: BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 48.706.431/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 9.441,0000. Motivo: Não atende ao seguinte requisito do edital: - câmara de moagem em aço inox
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 09:34:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 09:43:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Recusa de proposta	16/08/2023 10:35:33	Recusa da proposta. Fornecedor: SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 14.800,0000. Motivo: Proposta acima do valor de referência. Negociação fracassada.
Cancelado no julgamento	23/08/2023 14:30:45	Item cancelado no julgamento. Motivo: Item fracassado.

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

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
14.683.310/0001-62	INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 19.200,0000	R\$ 19.200,0000	07/08/2023 15:14:51

**Marca:** Motic

**Fabricante:** Motic instruments inc

**Modelo / Versão:** Panthera C2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Panthera C2 Trinocular para campo claro Cabeça Trinocular Siedentopf inclinada a 25° e giratória 360° com movimento de mariposa, com distância interpupilar de 48 a 75mm. Oculares grande angulares N-WF10X /22mm com ajuste de dioptrias ±5 nas duas oculares com protetores. de alto ponto focal que permitem uso de óculos. Podem ser fixadas ao tubo Revólver quádruplo com esferas em estativa e engrenagens completamente metálicas, codificado para cada objetivo 04 objetivos Plan Acromáticos CCIS UC 4X/0.1, 10X/0.25, 40X/0.65/R, 100X/1,25/r-oil Todo o sistema óptico em cristal com correção infinita e proteção anti-fungos Comandos de enfoque macro e micrométrico coaxial com ajuste de tensão ao lado esquerdo Platina mecânica incorporada sem cremalheira, de 185x145mm com escala vernier com bordas inclinadas para evitar golpes aos usuários e comandos coaxiais baixos para movimentos X e Y de 76x50mm. Com recobrimento anodizado extra duro que previne o desgaste e resistente aos químicos e suporte para 2 lâminas Condensador focalizável acromático Abbe A.N.0.90/1. 5 que permite corredeiras de campo escuro e contraste de fases, diafragma íris com posições marcadas para cada objetiva Iluminação Koehler centralizável intercambiável brilhante de 3W LED ou 30W halógena com controle de intensidade e indicadores de intensidade led na parte frontal Sistema de controle de iluminação digital Motic LightTracer que permite guardar na memória os níveis de iluminação para cada objetiva Sensor de presença Fonte de alimentação Universal 100-240V 50-60Hz , certificada UL y CE, Cobertor de Pó de vinil, 1 frascos de óleo de imersão, chave allen, Filtro Azul cabo de força com receptáculo para guardar o cabo na parte traseira. Manual de operação e manual de serviço Inclui uma saída USB 5V DC para alimentar câmaras USB externas Adaptador Cmount 0,5X O modelo Panthera C permite acrescentar técnicas de Epi fluorescência LED, contraste de fases, campo escuro, polarização e contraste de modulação Motic

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.085.154/0001-17	PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 29.850,0000	R\$ 29.850,0000	03/08/2023 11:39:40
<p><b>Marca:</b> Leipzig GmbH  <b>Fabricante:</b> Leipzig Optics &amp; Image Systems  <b>Modelo / Versão:</b> AutoStar XR-1 LCD LED ULTRACAM LCD  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Microscópio Trinocular: Dispositivo "ECO mode": Sistema LIM* (Sistema de gerenciamento de Intensidade de Luz): define automaticamente a intensidade luminosa de cada objetiva; Indicação da especificação da objetiva em uso; Indicação da magnificação (aumento) da objetiva em uso; Indicação da intensidade luminosa em uso, conforme LIM ou ajuste manual no potenciômetro; Gerenciamento inteligente da intensidade da luz (LIM) que memoriza e define automaticamente o nível de intensidade da luz para cada objetiva. Sistema de escala de Vernier intuitivo, onde as alças para mover a platina na direção X / Y são exibidas usando ilustrações de suas respectivas formas para facilitar uma área de interesse; Knobs macro e micrométrico bilaterais, com indicação do giro e movimento da platina para cima e para baixo. Campo visual, de 20 mm; Possui sistema com um batente que pode ser usado para definir o limite superior da altura da platina (limitador ajustável pelo usuário do eixo Z); evitando a quebra de lâminas ou danificar as objetivas; Revólver quádruplo. Permitindo inserção de objetivas de magnificações auxiliares, além de 4x-10x-40x-100x padrão; Condensador alinhável, que já vem como padrão dotado de slot (orifício) para inserção de slider (régua) de campo escuro, contraste de fase ou fluorescência; Sistema para iluminação fluorescente diascópica. Utiliza filtro de Excitação a ser inserido no condensador e filtro de emissão localizado no revólver através de controle deslizante. Objetivas plana cromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: 4X (N.A. 0.1/ W.D. 30 mm), 10X (N.A. 0.25/ W.D. 7 mm), 40X (N.A. 0.65/ W.D. 0.65mm, 100X Objetiva de imersão à óleo (N.A.1.25/ W.D. 0,23 mm); Proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); Iluminação: sistema LED branco de alta luminosidade (eco-iluminação com lente tipo olho de mosca de potencialização luminosa após as lentes colimadoras LED), equivalente a potência de pelo menos 30 Watts – com consumo máximo de apenas 3 W. Focalização por macrométrico e micrométrico com curso de 0,2 mm/ rotação (bilateral); Tubo de observação com inclinação de 25º Rotação de 360º e distância interpupilar de 50 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas as oculares, com sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; Charriot lateral à direita, com movimento X= 76 mm / Y= 52 mm; Condensador Abbe com abertura numérica (N.A.) de 1.25 verticalmente ajustável e centralizável; com diafragma de íris e com marca para a guia posicional para as respectivas objetivas; contendo porta filtro. Mais detalhes em proposta e catalogo anexo, chat de diligência online do compras net para tirar duvidas.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
48.002.994/0001-01	TEIXEIRA ATACADO E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 29.987,0000	R\$ 29.987,0000	08/08/2023 08:51:34
<p><b>Marca:</b> NIKON  <b>Fabricante:</b> NIKON  <b>Modelo / Versão:</b> SI TRINOCULAR  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Microscópio - Nome do modelo Sistema óptico Corpo principal: ECLIPSE Si Sistema óptico infinito CFI60 Iluminador LED branco de alta luminescência (Eco-iluminação) Leembnteu toidlhao-de-mosca Podem ser instalados até dois filtros de 45 mm de diâmetro * 1 Recurso de gerenciamento de intensidade de luz (LIM) incluído Focagem coaxial grossa / fina (localizada em ambos os lados), guia de rolo cruzado, Curso de foco: Para cima 2 mm / Para baixo 13 mm, grosso: 37,7 mm por rotação, fino: 0,2 mm por rotação, leitura mínima: 2 m Com botão de foco grosso anel de ajuste de torque e batente de movimento vertical do estágio Com ajuste de dioptria E2-CFI 10X (20) * 2, E2-CFI 15X (12) * 2 CFI 10X (22) * 3, CFI 12,5X (16) * 3, CFI 15X (14,5) * 3 Iluminação Concentrando Oculares (FOV, mm) Tubos Ângulo de inclinação de 45 °, distância pupilar: 50-75 mm, altura do ponto de visão: ajustável em 2 posições Tubo Binocular EC-T-TB2 2 Tubo Trinocular F2 EC-T-TF2 (Ocular: Porta: 50:50, lente de relé 0.55X integrada na porta da câmera, com montagem C) Ângulo de inclinação de 25 °, distância pupilar: 50-75 mm Tubo Binocular C-TB Tubo Trinocular F C-TF (ocular: Porta = 100: 0, 0: 100) Tubo Trinocular C-TT T (Ocular: Porta = 100: 0, 20:80, 0: 100) Ângulo de inclinação 10 ° -30 °, extensão: até 40 mm Tubo binocular ergonômico C-TE2 (ocular: porta = 100: 0, 50:50 via porta C-TEP3 DSC opcional C-0.55X) Revólver porta-objetivas quádruplo de tipo invertido (dentro do corpo principal) Estágio mecânico retangular (dentro do corpo principal), com suporte de amostra 2L e calibrações de nônio, curso transversal: 76 (X) x 52 (Y) mm CFI E Plan Achromat 4X (0,1 / 30 mm) Objetivos para observação de contraste de fase: CFI E Plan Achromat 10X (0,25 / 7 mm) CFI Achromat DL 10X (0,25 / 7,0 mm) CFI E Plan Achromat 40X (0,65 / 0,65 mm) CFI Achromat LWD DL 20X (0,40 / 3,90 mm) CFI E Plan Achromat 60X (0,8 / 0,3 mm) CFI Achromat DL 40X (0,65 / 0,65 mm) Óleo CFI E Plan Achromat 100X (1,25 / 0,23 mm) Óleo CFI Achromat DL 100X (1,25 / 0,23 mm) Outras objetivas CFI60 também podem ser usadas. Abbe Condenser, NA 1.25, verticalmente móvel e centralizável Campo claro, contraste de fase, fluorescência diascópica, campo escuro, pintura antifúngica de polarização simples é aplicada ao redor do sistema óptico Controle deslizante E2-SPH1 10X-40X PH / E2-SPH2 Controle deslizante 100X PH (usado com objetivas de contraste de fase) Conjunto E2-F-FL Dia-FL GFP-B Cesocnutrr I Ee2 d-SeDslFizante de campo polarizador simples E2-DP, analisador simples E2-PSA Usa o adaptador CA incluso (entrada: 100-240 VCA, 0,48A máx., 50-60 Hz, saída: 5,0 VCC, 3,0A máx.) Valor nominal: 5W Aproximadamente. 6,0 kg (quando equipado com tubo binocular), aprox. 6,4 kg (quando equipado com tubo trinocular)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
07.993.655/0001-57	BIOMA CIENTIFICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	01/08/2023 18:12:45
<p><b>Marca:</b> NEXCOPE SCIENTIFIC  <b>Fabricante:</b> NEXCOPE SCIENTIFIC  <b>Modelo / Versão:</b> NE620  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Microscópio Biológico Trinocular tipo Siedentoff inclinado em 30º, rotação giratória em 360º e ajuste de visão em 180º com ajuste interpupilar de 47mm a 78mm e ajuste anisotrópico no tubo para ambas as oculares de +/- 5 dioptria, para trabalhos avançados de investigações em "Campo Claro" e luz transmitida na Pesquisa, Ensino e Rotinas Biológicas com gama de aumentos de 20x, 40x, 100x, 200x, 400x (retrátil), 500x (retrátil), 600x (retrátil), 1000x (oléo/água-retrátil), Fabricante/Marca: NEXCOPE SCIENTIFIC – Modelo (#NE620) »Objetivas Planacromáticas de Ótica Infinita com oculares de grande campo visual de EW10X/22mm de diâmetro, para portadores de óculos ou não, sendo uma delas insertável de retículo micrométrico e protetores oculares incorporado, com tratamento anti fungo. Ambas as oculares com trava por parafusos integrados de segurança, para evitar que sejam retiradas por usuários não autorizados. Comprimento do tubo 200mm, distância parfocal 60mm, Rosca "M25 x 0.75", vidro de cobertura 0,17 mm. Toda a estrutura óptica do equipamento é confeccionada em cristal e revestido com tratamento anti-fungo. »Revólver (Quádruplo) invertido com codificação e iluminação fria embutida na base com lâmpada de LED 3 Watts com vida útil acima de 50000 horas, (3000K ~ 5600K). Intensidade de luz ajustável continuamente. O microscópio Green (NE620), alcança o amplo campo de visão de 22mm com oculares 10x para um conteúdo de observação mais abrangente e</p>							

uma observação mais rápida da amostra. A ocular adota um design sem distorção de campo plano para impedir que a borda do campo seja imaginária e dispersa por luz. »Platina mecânica em alumínio anodizado "Alumite" móvel de 230mm x 150mm e área de deslocamento de 78mm x 54mm, fixamente montada com guia porta-objetos (charriot) incorporado e botões de movimentação X/Y coaxiais e verticais com controle a direita, baixo para posicionamento ergonômico. Lente frontal escamoteável e intercambiável, conjunto macro e micrométrico bilateral e coaxial com ajuste de torque de pressão e proteção para platina para evitar quebras de lâminas, com presilha para duas lâminas. »Estativa de microscópio com comandos de focalização macro e micrométrica bilateral e coaxial escala de ajuste curso fino por rotação de 0.2mm, divisão de foco fino em 0.002mm e escala de ajuste de foco grosso por rotação de 37.7mm, faixa de movimento de 30mm. Suporte para o analisador localizado na base do revólver e suporte do polarizador localizado no receptáculo do diafragma para a realização da técnica de polarização. Chave liga-desliga e fusível de proteção. »Condensador móvel (1.25NA) com pré-centralização, diafragma íris e indicação para cada objetiva e iluminação "Koehler" (com compartimentos para as técnicas de Contraste de Fase e Campo Escuro). »Sistema operacional inteligente (Refocagem Automática): Pode memorizar o brilho da iluminação ao usar cada objetiva com codificação. Quando diferentes objetivas são convertidas entre si, a intensidade da luz é ajustada automaticamente para reduzir a fadiga e melhorar a eficiência do trabalho. »Exibição do estado de uso do microscópio: O Display LCD localizado na frente do microscópio exibe o uso de estado do microscópio, incluindo magnificação das objetivas, intensidade da luz, modo de bloqueio, tempo de espera, brilho e modo economia de luz (ECO iluminação), desligamento automaticamente quando em desuso. »Todos os componentes são forjados em metal de longa durabilidade com pintura ultra-resistente à corrosão e com limpeza facilitada evitando manchas de tempo. Os componentes ópticos são todos em cristal óptico com tratamento anti-fungos. Os knobs e botões de manuseio recebem recobrimento emborrachado tornando ergonômico e possibilitando o uso de detergente de limpeza. A conexão automática á rede de 90V até 240V (Bivolt) com reconhecimento automático evitando curto circuito e danos por conexão errada e ainda promove iluminação constante e homogênea em qualquer voltagem ou durante as variações da voltagem. »Possibilidade de complementação futura para trabalhos com as técnicas de Contraste de Fases, Campo Escuro, Polarização e Fluorescência. »Possui uma alça de transporte especial leve e estável. A placa traseira do microscópio foi projetada com um dispositivo para armazenar efetivamente o longo cabo de alimentação. A caixa de armazenamento de madeira é um acessório (Opcional) muito conveniente para armazenamento e transporte. »Objetiva Planacromática NIS60 4X (0.10/30.0) »Objetiva Planacromática NIS60 10X (0.25/17.9) »Objetiva Planacromática NIS60 20X (0.40/4.8) »Objetiva Planacromática NIS60 40X retrátil (0.65/1.50) »Objetiva Planacromática NIS60 100X retrátil/óleo (1.25/0.30) »Capa plástica de proteção para o pó. Manual de instruções.

**Porte da empresa:** ME/EPP

27.330.204/0001-47	DMC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	04/08/2023 14:14:44
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** MOTIC

**Fabricante:** MOTIC

**Modelo / Versão:** Panthera C2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Trinocular modelo Panthera C2, marca MOTIC, com as seguintes características técnicas: - Microscópio Trinocular de óptica infinita com sistema de focalização macro e micrométrico coaxial do lado esquerdo. - De alta estabilidade e conforto, com design especial para segurança dos usuários do microscópio e superfície com tratamento que inibe o crescimento das bactérias; - Tubo Trinocular Siedentopf inclinado a 25° e 360° rotativo em relação ao tubo com movimento de borboleta e 360° rotativo em relação ao suporte, Distância interpupilar de 48 a 75 mm e Divisão do raio de luz 50/50 DIN / ISO; - Ocular angular N-WF10X / 22mm com ajuste dióptrias de + ou - 5 em ambas as oculares com protetores de borracha, Ponto focal alto que permite o uso com óculos e Protegida com o parafuso allen para evitar a fácil remoção, Inclui suporte de retículos e protetores de borracha; - Revólver quádruplo com rolamentos e engrenagens completamente metálicas, codificadas para cada objetiva; - LED indicativo de intensidade no Revólver; - Sistema óptico CCIS com correção infinita e possui proteção anti fungo; - Objetivas UC Planacromáticas 4x/NA 0.10/WD distância de trabalho 30.5mm; - Objetivas UC Planacromáticas 10x/NA 0.25/WD distância de trabalho 17,4mm; - Objetivas UC Planacromáticas 40x (retrátil)/NA 0.65/WD distância de trabalho 0.6mm; - Objetivas UC Planacromáticas 100x (óleo-retrátil) /NA 1.25/WD distância de trabalho 0.16mm; - Platina mecânica com charriot milimetrado e movimento ergonômico retangular 185x145mm, com comando baixo à direita para conforto do operador, equipada com mecanismo de deslocamento x/y através de pinhão. Curso de 76x50mm com escala graduada, porta-lâmina com mola para duas lamina e trava no ajuste da platina; - Revestimento extra duro que evita o desgaste e fornece resistência química; - Condensador de foco acromático abbe A.N.0.90 / 1.25 que permite controles deslizantes de campo escuro e contraste de fase; - Inclui diafragma de íris com posições marcadas para cada objetivo; - Comando macrométrico com ajuste livre por rotação e ajuste de toque, para maior conforto do operador; - Comando micrométrico com precisão de 0.2mm por rotação; - Iluminação de Koehler, lâmpadas intercambiáveis de LED brilhante 3W, controle de intensidade e indicadores da quantidade de luz usada instalados no revolver das objetivas; - Sistema de controle de iluminação digital Motic LightTracer que permite armazenar na memória os níveis de iluminação para cada objetiva codificada; - Botão digital inteligente para controle de intensidade que permite memorizar os níveis de iluminação para cada objetiva; - A fonte de luz LED 3W pode ser facilmente intercambiada para diferentes temperaturas de cores (LED 3500K / LED 5500K); - Função Stand-By, que obriga a redução da intensidade antes do desligamento, prolongando a vida útil do LED ou da lâmpada; - Fonte de alimentação universal 100-240V 50-60Hz, certificação UL e CE; - Inclui capa contra poeira, óleo de imersão, chave allen, cabo de alimentação com receptáculo para armazenar o cabo na parte traseira; - Inclui uma saída USB 5V CC para alimentar câmeras e uma saída USB para Power Back ou fonte externa. -Origem: Canadá - Referencia: 1100104601147

**Porte da empresa:** ME/EPP

11.148.918/0001-07	FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	07/08/2023 12:45:15
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Feldmann Wild Leitz

**Fabricante:** Feldmann Wild Leitz

**Modelo / Versão:** FWL - 1009

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Trinocular: Dispositivo "ECO mode": Sistema LIM\* (Sistema de gerenciamento de Intensidade de Luz): define automaticamente a intensidade luminosa de cada objetiva; Indicação da especificação da objetiva em uso; Indicação da magnificação (aumento) da objetiva em uso; Indicação da intensidade luminosa em uso, conforme LIM ou ajuste manual no potenciômetro; Gerenciamento inteligente da intensidade da luz (LIM) que memoriza e define automaticamente o nível de intensidade da luz para cada objetiva. Sistema de escala de Vernier intuitivo, onde as alças para mover a platina na direção X / Y são exibidas usando ilustrações de suas respectivas formas para facilitar uma área de interesse;

Knobs macro e micrométrico bilaterais, com indicação do giro e movimento da platina para cima e para baixo. Campo visual, de 20 mm; Possui sistema com um batente que pode ser usado para definir o limite superior da altura da platina (limitador ajustável pelo usuário do eixo Z); evitando a quebra de lâminas ou danificar as objetivas; Revólver quádruplo. Permitindo inserção de objetivas de ampliações auxiliares, além de 4x-10x-40x-100x padrão; Condensador alinhável, que já vem como padrão dotado de slot (orifício) para inserção de slider (régua) de campo escuro, contraste de fase ou fluorescência; Sistema para iluminação fluorescente diascópica. Utiliza filtro de Excitação a ser inserido no condensador e filtro de emissão localizado no revólver através de controle deslizante. Objetivas plana cromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: 4X (N.A. 0.1/ W.D. 30 mm), 10X (N.A. 0.25/ W.D. 7 mm), 40X (N.A. 0.65/ W.D. 0.65mm, 100X Objetiva de imersão à óleo (N.A.1.25/ W.D. 0,23 mm); Proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); Iluminação: sistema LED branco de alta luminosidade (ecoiluminação com lente tipo olho de mosca de potencialização luminosa após as lentes colimadoras LED), equivalente a potência de pelo menos 30 Watts – com consumo máximo de apenas 3 W. Focalização por macrométrico e micrométrico com curso de 0,2 mm/ rotação (bilateral); Tubo de observação com inclinação de 25° Rotação de 360° e distância interpupilar de 50 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas as oculares, com sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; Chariot lateral à direita, com movimento X= 76 mm / Y= 52 mm; Condensador Abbe com abertura numérica (N.A.) de 1.25 verticalmente ajustável e centralizável; com diafragma de íris e com marca para a guia posicional para as respectivas objetivas; conteúdo porta filtro.

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.444.108/0001-95 PLG Sim Sim 1 R\$ 30.000,0000 R\$ 30.000,0000 07/08/2023 15:03:46

DISTRIBUIDORA  
DE PRODUTOS  
HOSPITALARES  
LTDA

**Marca:** NIKON

**Fabricante:** NIKON

**Modelo / Versão:** ECLIPSE SI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MICROSCÓPIO NIKON ECLIPSE SI Sistema óptico Sistema óptico infinito CFI60 Iluminação Iluminador LED branco de alta luminescência (Eco-iluminação) Lente olho de mosca embutida Podem ser instalados até dois filtros de 45 mm de diâmetro\*1 Recurso de gerenciamento de intensidade de luz (LIM, do inglês Light Intensity Management) incluído Ajuste de foco Macrométrico/Micrométrico coaxiais (localizados em ambos os lados), guia do rolo cruzado, Curso de focagem: 2mm para cima / 13 mm para baixo; macrométrico: 37,7 mm por rotação; micrométrico: 0,2 mm por rotação; leitura mínima: 2 &#956;m no macrométrico com anel de ajuste de torque e limitador de movimento vertical da platina Oculares (F.O.V., mm) Com ajuste de dioptria E2-CFI 10X (20)\*2, E2-CFI 15X (12)\*2 CFI 10X (22)\*3, CFI 12,5X (16)\*3, CFI 15X (14,5)\*3 Tubos Ângulo de inclinação de 45°, distância pupilar: 50-75 mm, altura do ponto de visão: ajustável em 2 posições Tubo Binocular EC-T-TB2 2 Tubo Trinocular EC-T-TF2 F2 (Ocular: Porta: 50:50, lente de relé 0,55X embutida na porta da câmera, com montagem C) Ângulo de inclinação de 25°, distância pupilar: 50-75 mm Tubo Binocular C-TB Tubo Trinocular C-TF F (Ocular: Porta = 100:0, 0:100) Tubo Trinocular C-TT T (Ocular: Porta = 100:0, 20:80, 0:100) Ângulo de inclinação 10°-30°, extensão: até 40 mm Tubo Binocular ergonômico C-TE2 (Ocular: Porta = 100:0, 50:50 via C-TEP3 DSC Port C-0,55X opcional) Revólver Revólver quádruplo do tipo invertido (dentro do corpo principal) Platina Platina mecânica retangular (dentro do corpo principal), com suporte de amostra 2L e calibrações de vernier, curso transversal: 76 (X) x 52 (Y) mm Objetivas (NA / W.D.) CFI E Plan Achromat 4X (0,1 / 30 mm)\*4 CFI E Plan Achromat 10X (0,25 / 7 mm) CFI E Plan Achromat 40X (0,65 / 0,65 mm) CFI E Plan Achromat 60X (0,8 / 0,3 mm) CFI E Plan Achromat 100X Oil (1,25 / 0,23 mm) Objetivas para observação de contraste de fase: CFI Achromat DL 10X (0,25 / 7,0 mm) CFI Achromat LWD DL 20X (0,40 / 3,90 mm) CFI Achromat DL 40X (0,65 / 0,65 mm) CFI Achromat DL 100X Oil (1,25 / 0,23 mm) Outras objetivas CFI60 também podem ser usadas. Condensador Condensador Abbe, NA 1,25, verticalmente móvel e centralizável Métodos de observação\*5 Campo claro, contraste de fase, fluorescência diascópica, campo escuro, polarização simples Tratamento à prova de fungos A tinta antifúngica é aplicada ao redor do sistema óptico Acessórios opcionais Controle deslizante E2-SPH1 10X-40X PH / Controle deslizante E2-SPH2 100X PH (usado com objetivas de contraste de fase) Conjunto E2-F-FL Dia-FL GFP-B Controle deslizante de campo escuro E2-SDF Polarizador simples E2-DP, analisador simples E2-PSA Adaptador de nível de olho EC-ER Filtro de bloqueio de luz azul E2-F-BF Marcador de objeto Ponteiro ocular Chefe de ensino Fonte de energia Usa o adaptador AC incluso (entrada: 100-240 VCA, 0,48A máx., 50-60 Hz, saída: 5,0 VCC, 3,0A máx.) Consumo de energia (máx.) Valor nominal: 5 W Peso (aproximado) Aproximadamente. 6,0 kg (quando equipado com Tubo Binocular), aprox. 6,4 kg (quando equipado com Tubo trinocular)

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.902.830/0001-09 NEXCOPE Sim Sim 1 R\$ 30.000,0000 R\$ 30.000,0000 07/08/2023 16:50:34

IMPORTACAO E  
EXPORTACAO  
LTDA

**Marca:** Nikon

**Fabricante:** Nikon Instruments Inc.

**Modelo / Versão:** Eclipse Si Trinocular

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Detalhamento técnico do material ofertado: • O novo Si é o upgrade do tradicional E200 da Nikon. Algumas das principais melhorias: Painel frontal em LCD com informações e automações: • ECO mode: Automaticamente desliga a iluminação do microscópio depois de um período de inatividade programada pelo usuário; • Sistema LIM\* (Light Intensity Management – Gerenciamento de Intensidade de Luz): define automaticamente a intensidade luminosa de cada objetiva, conforme a preferência estabelecida pelo usuário; • Indicação da especificação da objetiva em uso; • Indicação da magnificação (aumento) da objetiva em uso; • Indicação da intensidade luminosa em uso, conforme LIM ou ajuste manual no potenciômetro; \* Objetivas com diferentes ampliações transmitem luz em vários graus. Portanto, a intensidade da luz deve ser ajustada toda vez que o usuário muda a objetiva. Além disso, ao alternar de objetivas de alta para baixa magnificação/ ampliação, o aumento repentino no brilho costuma causar cansaço visual. O ECLIPSE Si apresenta o Gerenciamento inteligente da intensidade da luz (LIM) que lembra e define automaticamente o nível de intensidade da luz para cada objetiva. O recurso LIM reduz em até 40% o tempo gasto no ajuste das intensidades de luz. Com o ECLIPSE Si, os usuários podem aumentar o conforto e economizar tempo, mesmo quando a rotina exige mudanças de ampliação frequentes. • Novo sistema de escala de Vernier intuitivo, onde as alças para mover a platina na direção X / Y são exibidas usando ilustrações de suas respectivas formas (o "GPS" da lâmina - marque facilmente um achado Knobs macro e micrométrico agora bilaterais e com indicação de movimento (sinalizando o giro e se a platina vai para cima ou para baixo); • Inovador modelo com uso de aplicativo grátis que usa o QRCode do instrumento para ensinar novos usuários de forma interativa e intuitiva; além do manual convencional (guia teórico); • Campo visual, de 20 mm (igual no E200); • Novo sistema com um batente que pode ser usado para definir o limite superior da altura da platina (limitador ajustável pelo usuário do eixo Z); evitando a quebra de lâminas ou danificar as objetivas; • Diminuição da altura da platina em 5 cm (em relação ao E200), para trocas de lâmina sem precisar tirar o braço do apoio da bancada; • Revólver quádruplo (E200 era quádruplo) - permitindo inserção de objetivas de ampliações auxiliares para maior flexibilização da

rotina do usuário, como 2x, 20x, 50x ou 60x; além de 4x-10x-40x-100x padrão; • Novo condensador alinhável, que já vem como padrão dotado de slot (orifício) para inserção de slider (régua) de campo escuro, contraste de fase ou fluorescência; • Novo e exclusivo sistema para iluminação fluorescente diascópica, que permite aos usuários trabalhos em fluorescência com excitação em azul e emissão em verde (GFP, FITC, Alexa 488, etc) sem a necessidade de conectar iluminador episcópico dedicado e equipamento de observação de fluorescência. Simplesmente inserindo um controle deslizante de filtro EX ao condensador e um controle deslizante de filtro no revólver. • Além de todas essas inovações, a segurança da manutenção das especificações clássicas do seu antecessor, E200: • Jogo de objetivas planocromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: • 4X (N.A. 0,10/ W.D. 30 mm), • 10X (N.A. 0,25/ W.D. 7 mm), • 40X retrátil (N.A. 0,65/ W.D. 0,65 mm), • 100X retrátil de imersão a óleo (N.A.1.25/ W.D. 0,23 mm); • Proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); • Iluminação: sistema LED branco de alta luminosidade (eco-iluminação com lente tipo olho de mosca de potencialização luminosa após as lentes colimadoras LED), equivalente a potência de pelo menos 30 Watts – com consumo máximo de apenas 3 W. Lâmpada que virtualmente não queima, com tempo de duração aproximado de 60 mil horas; • Focalização por macrométrico com movimento 37,7 mm/rotação (ao lado esquerdo do instrumento); micrométrico com curso de 0,2 mm/ rotação (bilateral); Tubo de observação com inclinação de 45º Rotação de 360º e distância interpupilar de 50 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas as oculares, com exclusivo sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; • Charriot lateral à direita, com movimento X= 76 mm / Y= 52 mm; • Condensador Abbe com abertura numérica (N.A.) de 1.25 verticalmente ajustável e centralizável; com diafragma de íris e com marca para a guia posicional para as respectivas objetivas; contendo porta filtro (para uso opcional); • Tensão de entrada elétrica por comutação automática 100 V AC ~ 240 V AC; 50-60 Hz; 0,48 A e output de 5 VDC – 3A; • Peso: 6 Kg (bino) e 6,4 kg (trino); NOTA: configuração padrão para trabalhos em campo claro – opcionais passíveis de inserção/ aquisição.

**Porte da empresa:** ME/EPP

16.684.742/0001-13	IDM SOLUCOES PUBLICAS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	07/08/2023	17:06:50
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

**Marca:** NIKON

**Fabricante:** NIKON

**Modelo / Versão:** Si Trinocular

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MICROSCÓPIO TRINOCULAR Sistema de iluminação por LED de altatransmissão, cor branca, com à adição da lente Fly eye (Olho de Mosca) que fornece luz homogênea em todo campo de visão; Tubo trinocular com adaptador C-mount incluso com lente redutora de 0,55x; Lentes oculares 10X (com 20MM de campo de visão); Trava para evitar que ao tubo se desprenda do corpo do microscópio; Trava para bloqueio da ocular que evita que as oculares sejam facilmente removidas; Revólver porta-objetivas quádruplo voltado para trás para facilitar as mudanças das objetivas e acessibilidade da amostra; Objetivas Plan Acromáticas CFI BE2 4X; 10X; 40X; 100X; Botões de curso e foco fino localizados em ambos os lados do microscópio; O movimento da direção X do estágio mudou para um sistema de acionamento por correia, tornando-o mais seguro e menos obstrutivo para manipular lâminas de vidro na platina, eliminando a protuberância que existe com um sistema de pinhão e cremalheira na direção X; Botão de limite de altura da platina para pré-definição de melhor foco durante altas magnificações que evitam que a platina seja acidentalmente elevado e quebre lâminas de vidro; Condensador Abbe integrado com códigos de cores de localização correspondentes a cor de cada objetiva para facilitar o posicionamento da abertura do condensador e obter o melhor desempenho óptico; Botão liga / desliga e controles de brilho de iluminação localizados na parte da frente do microscópio para fácil visibilidade e acesso; Espaço de armazenamento de cabos na parte traseira; Peso reduzido (aproximadamente 6kg) e vários pontos de transporte para facilitar o levantamento e movimentação em prateleiras e espaço de trabalho; Método de observação: Campo Claro; Guia rápido online intuitivo com acesso por QR code. REGISTRO ANVISA: ISENTO

**Porte da empresa:** ME/EPP

31.660.321/0001-46	M P DE OLIVEIRA - COMERCIO	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	07/08/2023	17:37:16
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

**Marca:** FELDMANN WILD LEITZ

**Fabricante:** FELDMANN WILD LEITZ

**Modelo / Versão:** FWL -1009 STAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Trinocular: Dispositivo "ECO mode": Sistema LIM\* (Sistema de gerenciamento de Intensidade de Luz): define automaticamente a intensidade luminosa de cada objetiva; Indicação da especificação da objetiva em uso; Indicação da magnificação (aumento) da objetiva em uso; Indicação da intensidade luminosa em uso, conforme LIM ou ajuste manual no potenciômetro; Gerenciamento inteligente da intensidade da luz (LIM) que memoriza e define automaticamente o nível de intensidade da luz para cada objetiva. Sistema de escala de Vernier intuitivo, onde as alças para mover a platina na direção X / Y são exibidas usando ilustrações de suas respectivas formas para facilitar uma área de interesse; Knobs macro e micrométrico bilaterais, com indicação do giro e movimento da platina para cima e para baixo. Campo visual, de 20 mm; Possui sistema com um batente que pode ser usado para definir o limite superior da altura da platina (limitador ajustável pelo usuário do eixo Z); evitando a quebra de lâminas ou danificar as objetivas; Revólver quádruplo. Permitindo inserção de objetivas de magnificações auxiliares, além de 4x-10x-40x-100x padrão; Condensador alinhável, que já vem como padrão dotado de slot (orifício) para inserção de slider (régua) de campo escuro, contraste de fase ou fluorescência; Sistema para iluminação fluorescente diascópica. Utiliza filtro de Excitação a ser inserido no condensador e filtro de emissão localizado no revólver através de controle deslizante. Objetivas plana cromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: 4X (N.A. 0.1/ W.D. 30 mm), 10X (N.A. 0.25/ W.D. 7 mm), 40X (N.A. 0.65/ W.D 0.65mm, 100X Objetiva de imersão à óleo (N.A.1.25/ W.D. 0,23 mm); Proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); Iluminação: sistema LED branco de alta luminosidade (eco-iluminação com lente tipo olho de mosca de potencialização luminosa após as lentes colimadoras LED), equivalente a potência de pelo menos 30 Watts – com consumo máximo de apenas 3 W. Focalização por macrométrico e micrométrico com curso de 0,2 mm/ rotação (bilateral); Tubo de observação com inclinação de 25º Rotação de 360º e distância interpupilar de 50 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas as oculares, com sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; Charriot lateral à direita, com movimento X= 76 mm / Y= 52 mm; Condensador Abbe com abertura numérica (N.A.) de 1.25 verticalmente ajustável e centralizável; com diafragma de íris e com marca para a guia posicional para as respectivas objetivas; contendo porta filtro.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.153.134/0001-94	PORCINA LEANDRO DA SILVA	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	07/08/2023	21:41:18
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

**Marca:** NULL

**Fabricante:** NULL

**Modelo / Versão:** K55-IVT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Trinocular: Dispositivo "ECO mode": Sistema LIM\* (Sistema de gerenciamento de Intensidade de Luz): define automaticamente a intensidade luminosa de cada objetiva; Indicação da especificação da objetiva em uso; Indicação da magnificação (aumento) da objetiva em

uso; Indicação da intensidade luminosa em uso, conforme LIM ou ajuste manual no potenciômetro; Gerenciamento inteligente da intensidade da luz (LIM) que memoriza e define automaticamente o nível de intensidade da luz para cada objetiva. Sistema de escala de Vernier intuitivo, onde as alças para mover a platina na direção X / Y são exibidas usando ilustrações de suas respectivas formas para facilitar uma área de interesse; Knobs macro e micrométrico bilaterais, com indicação do giro e movimento da platina para cima e para baixo. Campo visual, de 20 mm; Possui sistema com um batente que pode ser usado para definir o limite superior da altura da platina (limitador ajustável pelo usuário do eixo Z); evitando a quebra de lâminas ou danificar as objetivas; Revólver quádruplo. Permitindo inserção de objetivas de ampliações auxiliares, além de 4x-10x-40x-100x padrão; Condensador alinhável, que já vem como padrão dotado de slot (orifício) para inserção de slider (régua) de campo escuro, contraste de fase ou fluorescência; Sistema para iluminação fluorescente diascópica. Utiliza filtro de Excitação a ser inserido no condensador e filtro de emissão localizado no revólver através de controle deslizante. Objetivas plana cromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: 4X (N.A. 0.1/W.D. 30 mm), 10X (N.A. 0.25/W.D. 7 mm), 40X (N.A. 0.65/ W.D.0.65mm, 100X Objetiva de imersão à óleo (N.A.1.25/ W.D.0,23 mm); Proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); Iluminação: sistema LED branco de alta luminosidade (ecoiluminação com lente tipo olho de mosca de potencialização luminosa após as lentes colimadoras LED), equivalente a potência de pelo menos 30 Watts – com consumo máximo de apenas 3 W. Focalização por macrométrico e micrométrico com curso de 0,2 mm/ rotação (bilateral); Tubo de observação com inclinação de 25° Rotação de 360° e distância interpupilar de 50 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas as oculares, com sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; Charriot lateral à direita, com movimento X= 76 mm / Y= 52 mm; Condensador Abbe com abertura numérica (N.A.) de 1.25 verticalmente ajustável e centralizável; com diafragma de íris e com marca para a guia posicional para as respectivas objetivas; contendo porta filtro. PRODUTO NACIONAL MODELO K55-IVT GARANTIA 24 MESES

**Porte da empresa:** ME/EPP

50.207.203/0001-21	WGM PRODUTOS LABORATORIAS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	08/08/2023 08:32:28
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** NIKON

**Fabricante:** NIKON

**Modelo / Versão:** NIKON SI TRINOCULAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Trinocular: Dispositivo "ECO mode": Sistema LIM\* (Sistema de gerenciamento de Intensidade de Luz): define automaticamente a intensidade luminosa de cada objetiva; Indicação da especificação da objetiva em uso; Indicação da magnificação (aumento) da objetiva em uso; Indicação da intensidade luminosa em uso, conforme LIM ou ajuste manual no potenciômetro; Gerenciamento inteligente da intensidade da luz (LIM) que memoriza e define automaticamente o nível de intensidade da luz para cada objetiva. Sistema de escala de Vernier intuitivo, onde as alças para mover a platina na direção X / Y são exibidas usando ilustrações de suas respectivas formas para facilitar uma área de interesse; Knobs macro e micrométrico bilaterais, com indicação do giro e movimento da platina para cima e para baixo. Campo visual, de 20 mm; Possui sistema com um batente que pode ser usado para definir o limite superior da altura da platina (limitador ajustável pelo usuário do eixo Z); evitando a quebra de lâminas ou danificar as objetivas; Revólver quádruplo. Permitindo inserção de objetivas de ampliações auxiliares, além de 4x-10x-40x-100x padrão; Condensador alinhável, que já vem como padrão dotado de slot (orifício) para inserção de slider (régua) de campo escuro, contraste de fase ou fluorescência; Sistema para iluminação fluorescente diascópica. Utiliza filtro de Excitação a ser inserido no condensador e filtro de emissão localizado no revólver através de controle deslizante. objetivas plana cromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: 4X (N.A. 0.1/ W.D. 30 mm), 10X (N.A. 0.25/ W.D. 7 mm), 40X (N.A. 0.65/ W.D. 0.65mm, 100X Objetiva de imersão à óleo (N.A.1.25/ W.D. 0,23 mm); Proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); Iluminação: sistema LED branco de alta luminosidade (eco- iluminação com lente tipo olho de mosca de potencialização luminosa após as lentes colimadoras LED), equivalente a potência de pelo menos 30 Watts – com consumo máximo de apenas 3 W. Focalização por macrométrico e micrométrico com curso de 0,2 mm/ rotação (bilateral); Tubo de observação com inclinação de 25° Rotação de 360° e distância interpupilar de 50 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas as oculares, com sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; Charriot lateral à direita, com movimento X= 76 mm / Y= 52 mm; Condensador Abbe com abertura numérica (N.A.) de 1.25 verticalmente ajustável e centralizável; com diafragma de íris e com marca para a guia posicional para as respectivas objetivas; contendo porta filtro

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.504.653/0001-71	CAFAYATE COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 32.000,0000	R\$ 32.000,0000	03/08/2023 01:58:41
--------------------	-------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** NIKON

**Fabricante:** NIKON

**Modelo / Versão:** ECLIPSE SI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Trinocular: Dispositivo "ECO mode": Sistema LIM\* (Sistema de gerenciamento de Intensidade de Luz): define automaticamente a intensidade luminosa de cada objetiva; Indicação da especificação da objetiva em uso; Indicação da magnificação (aumento) da objetiva em uso; Indicação da intensidade luminosa em uso, conforme LIM ou ajuste manual no potenciômetro; Gerenciamento inteligente da intensidade da luz (LIM) que memoriza e define automaticamente o nível de intensidade da luz para cada objetiva. Sistema de escala de Vernier intuitivo, onde as alças para mover a platina na direção X / Y são exibidas usando ilustrações de suas respectivas formas para facilitar uma área de interesse; Knobs macro e micrométrico bilaterais, com indicação do giro e movimento da platina para cima e para baixo. Campo visual, de 20 mm; Possui sistema com um batente que pode ser usado para definir o limite superior da altura da platina (limitador ajustável pelo usuário do eixo Z); evitando a quebra de lâminas ou danificar as objetivas; Revólver quádruplo. Permitindo inserção de objetivas de ampliações auxiliares, além de 4x-10x-40x-100x padrão; Condensador alinhável, que já vem como padrão dotado de slot (orifício) para inserção de slider (régua) de campo escuro, contraste de fase ou fluorescência; Sistema para iluminação fluorescente diascópica. Utiliza filtro de Excitação a ser inserido no condensador e filtro de emissão localizado no revólver através de controle deslizante. objetivas plana cromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: 4X (N.A. 0.1/ W.D. 30 mm), 10X (N.A. 0.25/ W.D. 7 mm), 40X (N.A. 0.65/ W.D. 0.65mm, 100X Objetiva de imersão à óleo (N.A.1.25/ W.D. 0,23 mm); Proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); Iluminação: sistema LED branco de alta luminosidade (ecoiluminação com lente tipo olho de mosca de potencialização luminosa após as lentes colimadoras LED), equivalente a potência de pelo menos 30 Watts – com consumo máximo de apenas 3 W. Focalização por macrométrico e micrométrico com curso de 0,2 mm/ rotação (bilateral); Tubo de observação com inclinação de 25° Rotação de 360° e distância interpupilar de 50 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas as oculares, com sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; Charriot lateral à direita, com movimento X= 76 mm / Y= 52 mm; Condensador Abbe com abertura numérica (N.A.) de 1.25 verticalmente ajustável e centralizável; com diafragma de íris e com marca para a guia posicional para as respectivas objetivas; contendo porta filtro

**Porte da empresa:** ME/EPP

36.367.739/0001-83	IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	07/08/2023 14:10:07
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** NIKON**Fabricante:** NIKON**Modelo / Versão:** Si TRINOCULAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio Eclipse Si Trinocular. Fabricante: Nikon Sistema ótico CFI 60 infinito; Oculares de 10X/20mm FOV com ajuste de dioptria; Revólver quintuplo para 5 objetivas - revólver do tipo invertido (voltado para dentro da estativa); Iluminador com lente fly-eye (olho de mosca) e sistema de gerenciamento de intensidade automático de luz capaz de gravar os níveis de brilho para cada objetiva estabelecidos pelo usuário (Sistema LIM); ECO mode: Automaticamente desliga a iluminação do microscópio depois de um período de inatividade programada pelo usuário; Com display frontal que mostra a objetiva codificada, magnificação, nível de brilho e status do modo ECO e do gerenciador de iluminação; Tubo trinocular com inclinação de 45°, com adaptador C-mount embutido e lentes de 0,55x. Iluminação 50:50; Ajuste de distância interpupilar de 50-75mm e ajuste de dioptria; Platina mecânica retangular com charriot posicionado do lado direito com movimento de 76(X) x 52(Y)mm; Escala de Vernier com ilustrações dos botões de movimentos (nas direções frente-trás e direita-esquerda); Botão de ajuste de foco macroscópico com 37,7mm/rotação; Botão de ajuste de foco microscópico com 0,2mm/rotação; Sistema de limite de parada da altura da platina; Condensador Abbe - NA: 1.25 centralizável e verticalmente móvel. Possui abertura para inserção de régua de contraste de fase, campo escuro e fluorescência diascópica; Acessórios para realização da técnica de fluorescência; Estrutura robusta; Design antimifo; Peso aproximado de 6,0kg; Bivolt automático (100V - 240V). Permite expansão para sistema de fotomicrografia, realização das técnicas de polarização, contraste de fase, e suporta montagem de unidades de ensino face a face e lado a lado (itens não inclusos nesta proposta). Conjunto de lentes objetivas CFI Planacromáticas: CFI E PLAN ACHROMAT 4X - NA 0.10 - distância de trabalho: 30 mm - Fluorescência CFI E PLAN ACHROMAT 10X - NA 0.25 - distância de trabalho: 7.0 mm - Fluorescência CFI E PLAN ACHROMAT 40X - NA 0.65 - distância de trabalho: 0.65mm - Fluorescência CFI E PLAN ACHROMAT 100X OIL NA 1.25 - distância de trabalho: 0.23mm Acessórios para fluorescência diascópica Permite trabalhar com fluorescência nos comprimentos de onda de GFP (Excitação em azul e emissão em verde). Inclui: Filtro deslizantes EX para encaixe no condensador; Filtro deslizante para encaixe no revólver de objetivas; Protetor de luz fluorescente. Incluso: Manual de instruções; Capa plástica; Alimentação 110/220 VAC (bivolt);

**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 50.000,0000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 32.000,0000	47.504.653/0001-71	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	07.993.655/0001-57	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	27.330.204/0001-47	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	11.148.918/0001-07	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	34.444.108/0001-95	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	32.902.830/0001-09	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	13.153.134/0001-94	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 30.000,0000	50.207.203/0001-21	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 29.987,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 29.850,0000	26.085.154/0001-17	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 19.200,0000	14.683.310/0001-62	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 29.849,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:04:10:917
R\$ 20.250,0000	27.330.204/0001-47	08/08/2023 09:05:57:100
R\$ 29.940,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:09:20:093
R\$ 29.999,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:12:17:803
R\$ 29.849,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:12:17:820
R\$ 18.970,0000	07.993.655/0001-57	08/08/2023 09:12:25:497
R\$ 29.848,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:12:26:020
R\$ 29.848,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:12:26:640
R\$ 29.840,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:12:31:340
R\$ 29.839,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:12:33:657
R\$ 29.839,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:12:33:733
R\$ 29.839,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:12:41:217
R\$ 29.838,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:12:42:337
R\$ 29.838,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:12:53:207
R\$ 29.837,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:13:00:490
R\$ 29.837,0000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:13:11:623
R\$ 29.836,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:13:11:720
R\$ 29.836,0000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:13:11:797
R\$ 29.835,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:13:18:183
R\$ 29.835,0000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:13:20:630
R\$ 29.834,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:13:34:767
R\$ 29.834,0000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:13:35:237

R\$ 21.500,0000	11.148.918/0001-07	08/08/2023 09:13:39:830
R\$ 29.833,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:13:44:437
R\$ 29.833,0000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:13:44:517
R\$ 29.832,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:13:52:107
R\$ 29.832,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:13:52:123
R\$ 29.832,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:13:59:600
R\$ 29.831,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:14:00:763
R\$ 29.831,0000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:14:01:007
R\$ 25.900,0000	32.902.830/0001-09	08/08/2023 09:14:11:870
R\$ 25.899,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:14:15:263
R\$ 29.830,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:14:15:283
R\$ 29.830,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:14:15:317
R\$ 29.830,0000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:14:38:280
R\$ 29.830,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:14:38:337
R\$ 29.829,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:14:44:650
R\$ 29.829,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:14:44:670
R\$ 29.829,0000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:14:55:090
R\$ 29.828,5000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:14:55:250
R\$ 29.820,0000	47.504.653/0001-71	08/08/2023 09:15:01:290
R\$ 29.819,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:15:02:257
R\$ 29.819,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:15:04:843
R\$ 29.800,0000	26.085.154/0001-17	08/08/2023 09:15:05:433
R\$ 29.818,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:15:17:163
R\$ 29.818,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:15:26:403
R\$ 25.900,0000	47.504.653/0001-71	08/08/2023 09:15:30:613
R\$ 29.817,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:15:40:693
R\$ 29.817,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:15:41:053
R\$ 25.898,0000	47.504.653/0001-71	08/08/2023 09:15:41:980
R\$ 25.897,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:15:47:133
R\$ 29.816,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:15:48:800
R\$ 29.816,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:15:50:063
R\$ 25.800,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:15:54:513
R\$ 29.815,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:16:08:147
R\$ 25.799,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:16:08:167
R\$ 25.000,0000	47.504.653/0001-71	08/08/2023 09:16:09:773
R\$ 29.815,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:16:15:797
R\$ 24.999,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:16:16:323
R\$ 29.700,0000	26.085.154/0001-17	08/08/2023 09:16:23:277
R\$ 29.814,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:16:35:367
R\$ 29.814,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:16:35:757
R\$ 29.813,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:16:42:060
R\$ 29.813,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:16:53:990
R\$ 29.812,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:16:54:127
R\$ 29.812,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:17:18:863
R\$ 29.811,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:17:25:370
R\$ 29.811,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:17:27:240
R\$ 29.810,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:17:38:453
R\$ 29.810,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:18:08:040
R\$ 29.809,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:18:14:283
R\$ 29.809,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:18:46:200
R\$ 29.808,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:18:46:260
R\$ 29.808,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:18:52:380
R\$ 29.807,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:18:52:507
R\$ 24.975,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:19:12:410
R\$ 29.807,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:19:13:673
R\$ 24.974,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:19:13:860
R\$ 29.806,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:19:22:387
R\$ 29.806,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:19:32:710
R\$ 24.970,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:19:57:100
R\$ 29.805,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:19:59:927



R\$ 24.969,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:20:00:333
R\$ 29.805,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:20:06:297
R\$ 29.804,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:20:06:587
R\$ 29.804,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:20:33:343
R\$ 29.803,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:20:39:050
R\$ 29.803,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:20:41:833
R\$ 29.802,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:21:01:683
R\$ 29.802,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:21:16:807
R\$ 29.801,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:21:42:890
R\$ 24.900,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:21:45:670
R\$ 24.899,5000	36.367.739/0001-83	08/08/2023 09:21:48:783
R\$ 29.801,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:21:51:767
R\$ 29.800,5000	16.684.742/0001-13	08/08/2023 09:22:33:587
R\$ 29.800,0000	48.002.994/0001-01	08/08/2023 09:22:40:767

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

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Encerramento análise de propostas	08/08/2023 09:01:22	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	08/08/2023 09:04:06	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	08/08/2023 09:24:41	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	08/08/2023 09:24:41	Item teve empate real para o valor 30.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	08/08/2023 09:24:41	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	10/08/2023 09:46:59	Recusa da proposta. Fornecedor: BIOMA CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 07.993.655/0001-57, pelo melhor lance de R\$ 18.970,0000. Motivo: A proposta não contempla os seguinte itens exigidos: - Tubo trinocular com inclinação de 25° - Lente tipo olho de mosca - Objetivas plano cromática CFI e60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	10/08/2023 09:47:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 14.683.310/0001-62.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/08/2023 10:07:16	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 14.683.310/0001-62.
Recusa de proposta	15/08/2023 10:06:43	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 14.683.310/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 19.200,0000. Motivo: A proposta não contempla os seguinte itens exigidos: - Lente tipo olho de mosca - Objetivas plano cromática CFI e60 - Condensador sem slot
Recusa de proposta	15/08/2023 10:44:57	Recusa da proposta. Fornecedor: DMC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 27.330.204/0001-47, pelo melhor lance de R\$ 20.250,0000. Motivo: A proposta não contempla os seguinte itens exigidos: - Lente tipo olho de mosca - Objetivas plano cromática CFI e60 - Condensador sem slot
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 09:36:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07.
Recusa de proposta	16/08/2023 10:25:51	Recusa da proposta. Fornecedor: FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 21.500,0000. Motivo: Licitante solicitou declínio da proposta.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 10:25:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 10:26:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.367.739/0001-83.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/08/2023 10:42:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.367.739/0001-83.
Recusa de proposta	21/08/2023 09:43:30	Recusa da proposta. Fornecedor: IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.367.739/0001-83, pelo melhor lance de R\$ 24.899,5000. Motivo: O item não atende a proposta. Existe divergência na proposta e no catálogo e, apesar da diligência, no catálogo é apresentado um microscópio binocular como demonstra a descrição e a foto do produto.
Abertura do prazo - Convocação anexo	21/08/2023 09:43:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CNPJ/CPF: 31.660.321/0001-46.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	21/08/2023 10:35:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CNPJ/CPF: 31.660.321/0001-46.

## Convocação anexo

Recusa de proposta	23/08/2023 09:32:08	Recusa da proposta. Fornecedor: M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CNPJ/CPF: 31.660.321/0001-46, pelo melhor lance de R\$ 24.900,0000. Motivo: Há uma incompatibilidade entre o que é apresentado na proposta da empresa e o que ela oferece em seu catálogo. Além disso, algumas especificações do equipamento são incompatíveis com o termo de referência, como as dimensões das objetivas, sistema de iluminação e características da platina.
Abertura do prazo - Convocação anexo	23/08/2023 09:32:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor CAFAYATE COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 47.504.653/0001-71.
Recusa de proposta	23/08/2023 11:02:40	Recusa da proposta. Fornecedor: CAFAYATE COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 47.504.653/0001-71, pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000. Motivo: Licitante solicitou declínio da proposta.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	23/08/2023 11:02:40	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CAFAYATE COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 47.504.653/0001-71.
Abertura do prazo - Convocação anexo	23/08/2023 11:02:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	23/08/2023 13:53:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09.
Aceite de proposta	23/08/2023 14:28:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 25.900,0000.
Habilitação de fornecedor	23/08/2023 14:31:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09

**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 4 - Peça Equipamento Laboratório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
11.148.918/0001-07	FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA <b>Marca:</b> Feldmann Wild Leitz <b>Fabricante:</b> Feldmann Wild Leitz <b>Modelo / Versão:</b> FWL – DIG-CAM 16MP <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmera digital de alta resolução 4K, Ultra-HD, 12 MP, 5G Wireless, HDMI + Wi-Fi 5G Smart para múltiplos dispositivos, em tempo real através de código QR CODE, encaixe via c-mount em tubo trinocular. Resolução 12 MP, opções de projeção via saída HDMI conexões via Wi-Fi OU via saída USB para pc e capacidade construção X/Y e Z (EDF). Resolução: 12 MP; Quadros por segundo (velocidade de captação de imagens): o 15 FPS (frames por segundo) – 4000 x 3000 o 25 FPS (frames por segundo) – 3840 x 2160 Compatibilidade à instalação em microscópios biológicos verticais: qualquer, via conexão cmount. Saída HDMI Full HD, para conexão à monitores, projetores e televisores sem conexão wifi Para visualização; Conexão Wireless *5G Wi-Fi 802.11 ac Sistemas operacionais compatíveis: o Aplicativo para celulares android ou Mac disponíveis para download gratuito: Google Play Store / Apple Store; Software para uso via computador: disponível exclusivamente para Windows 7/10. Memória Interna: indisponível, requer uso via computador, tablet e/ou celular. Fonte de Alimentação: AC/DC 100-240v 2.0A - Output 12v 5.0 (bivolt de comutação automática) Medições (permite calibração direta com o software presente na câmera, sem necessidade de uso conjunto com computador): linhas retas, retângulos, círculos, polígonos, pontilhado, círculo concêntrico, círculo duplo, ângulo, área, comprimento, circunferência, distância entre pontos. Permite medição inclusive de pequenas células; também pode-se medir com precisão de 1/100 micras; além de milímetros, centímetros e até 2 ordens de magnitudes. Capacidade de imageamento de técnicas de campo claro, contraste de fase campo escuro e inclusive, fluorescência. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 9.000,0000	R\$ 9.000,0000	07/08/2023 12:45:15
14.683.310/0001-62	INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA <b>Marca:</b> Motic <b>Fabricante:</b> Motic instruments inc <b>Modelo / Versão:</b> Moticam 4000 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> - Câmara Digital para microscopia de alta resolução com sensor CMOS de imagens ao vivo com acoplamento C para uso universal em qualquer marca de microscópio - Resolução de 8 MPixels de captura no cartão SD; - Resolução 4K através de saída HDMI; - Tamanho do pixel 2,8um x 2,8 um - Lente Focalizável para macro vídeo/fotografia; - Adaptadores de 30 e 38 mm para oculares; - Lâmina de calibração com quatro pontos; - Cabo de conexão mini USB; - Cabo de conexão HDMI; - Cartão de memória 16Gb - Fonte universal; - Permite a operação e controle dos parâmetros e ajuste de imagem da câmera através de um mouse; - Software para captura e medição de imagens para Windows,OSX e android com função zoom digital até 10X <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 9.050,0000	R\$ 9.050,0000	07/08/2023 15:14:51
26.085.154/0001-17	PHOENIX INSTRUMENTAL	Sim	Sim	1	R\$ 9.073,0000	R\$ 9.073,0000	03/08/2023 11:39:40

CIENTIFICA  
LTDA

**Marca:** Leipzig GmbH

**Fabricante:** Leipzig Optics & Image Systems

**Modelo / Versão:** UltraCam Xi HD LCD 16/34megapix

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmera digital de alta resolução 4K, Ultra-HD, 12 MP, 5G Wireless, HDMI + Wi-Fi 5G Smart para múltiplos dispositivos, em tempo real através de código QR CODE, encaixe via c-mount em tubo trinocular. Resolução 12 MP, opções de projeção via saída HDMI conexões via Wi-Fi OU via saída USB para pc e capacidade construção X/Y e Z (EDF). Resolução: 12 MP; Quadros por segundo (velocidade de captação de imagens): o 15 FPS (frames por segundo) – 4000 x 3000 o 25 FPS (frames por segundo) – 3840 x 2160 Compatibilidade à instalação em microscópios biológicos verticais: qualquer, via conexão cmount. Saída HDMI Full HD, para conexão à monitores, projetores e televisores sem conexão wifi Para visualização; Conexão Wireless \*5G Wi-Fi 802.11 ac Sistemas operacionais compatíveis: o Aplicativo para celulares android ou Mac disponíveis para download gratuito: Google Play Store / Apple Store; Software para uso via computador: disponível exclusivamente para Windows 7/10. Memória Interna: indisponível, requer uso via computador, tablet e/ou celular. Fonte de Alimentação: AC/DC 100-240v 2.0A - Output 12v 5.0 (bivolt de comutação automática) Medições (permite calibração direta com o software presente na câmera, sem necessidade de uso conjunto com computador): linhas retas, retângulos, círculos, polígonos, pontilhado, círculo concêntrico, círculo duplo, ângulo, área, comprimento, circunferência, distância entre pontos. Permite medição inclusive de pequenas células; também pode-se medir com precisão de 1/100 micras; além de milímetros, centímetros e até 2 ordens de magnitudes. Capacidade de imageamento de técnicas de campo claro, contraste de fase campo escuro e inclusive, fluorescência. Mais detalhes em proposta e catalogo anexo, chat online de diligencia do comprasnet para tirar duvidas.

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.902.830/0001-09	NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 9.073,3300	R\$ 9.073,3300	07/08/2023 16:50:34
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** Prime Instruments

**Fabricante:** Prime Instruments Inc.

**Modelo / Versão:** PRIMECAM 12PRO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Detalhamento técnico do material ofertado: RESUMO: câmera digital de alta resolução 4K, Ultra-HD, 12 MP, 5G Wireless, HDMI + Wi-Fi 5G Smart para múltiplos dispositivos, em tempo real através de código QR CODE, encaixe via c-mount em tubo trinocular. Resolução 12 MP, opções de projeção via saída HDMI (somente visualização, não gerenciamento), e conexões via Wi-Fi OU via saída USB para pc e capacidade construção X/Y (stiching) e Z (EDF). • Resolução: 12 MP; • Quadros por segundo (velocidade de captação de imagens): o 15 FPS (frames por segundo) – 4000 x 3000 o 25 FPS (frames por segundo) – 3840 x 2160 • Compatibilidade à instalação em microscópios biológicos verticais: qualquer, via conexão c-mount. • Conexões: Saída HDMI Full HD, para conexão à monitores, projetores e televisores sem conexão wifi (somente visualização, não gerenciamento); o Conexão Wireless \*5G Wi-Fi 802.11 ac • Sistemas operacionais compatíveis: o Aplicativo para celulares android ou Mac disponíveis para download gratuito: Google Play Store e Apple Store (App Prime Cam); o Software para uso via computador: disponível exclusivamente para Windows 7/10 (indisponível para plataforma Macbook). • Idiomas: Espanhol, Inglês e Português (brasileiro); • Memória Interna: indisponível, requer uso via computador, tablet e/ou celular. • Fonte de Alimentação: AC/DC 100-240v 2.0A - Output 12v 5.0 (bivolt de comutação automática) • Medições (permite calibração direta com o software presente na câmera, sem necessidade de uso conjunto com computador): linhas retas, retângulos, círculos, polígonos, pontilhado, círculo concêntrico, círculo duplo, ângulo, área, comprimento, circunferência, distância entre pontos. Permite medição inclusive de pequenas células; também pode-se medir com precisão de 1/100 micras; além de milímetros, centímetros e até 2 ordens de magnitudes. • Capacidade de imageamento de técnicas de campo claro, contraste de fase campo escuro e inclusive, fluorescência (com capacidade de merge).

**Porte da empresa:** ME/EPP

31.660.321/0001-46	M P DE OLIVEIRA - COMERCIO	Sim	Sim	1	R\$ 9.073,3300	R\$ 9.073,3300	07/08/2023 17:37:16
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** FELDMANN WILD LEITZ

**Fabricante:** FELDMANN WILD LEITZ

**Modelo / Versão:** FWL DIG-CAM 4K-12MP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmera digital de alta resolução 4K, Ultra-HD, 12 MP, 5G Wireless, HDMI + Wi-Fi 5G Smart para múltiplos dispositivos, em tempo real através de código QR CODE, encaixe via c-mount em tubo trinocular. Resolução 12 MP, opções de projeção via saída HDMI conexões via Wi-Fi OU via saída USB para pc e capacidade construção X/Y e Z (EDF). Resolução: 12 MP; Quadros por segundo (velocidade de captação de imagens): o 15 FPS (frames por segundo) – 4000 x 3000 o 25 FPS (frames por segundo) – 3840 x 2160 Compatibilidade à instalação em microscópios biológicos verticais: qualquer, via conexão cmount. Saída HDMI Full HD, para conexão à monitores, projetores e televisores sem conexão wifi Para visualização; Conexão Wireless \*5G Wi-Fi 802.11 ac Sistemas operacionais compatíveis: o Aplicativo para celulares android ou Mac disponíveis para download gratuito: Google Play Store / Apple Store; Software para uso via computador: disponível exclusivamente para Windows 7/10. Memória Interna: indisponível, requer uso via computador, tablet e/ou celular. Fonte de Alimentação: AC/DC 100-240v 2.0A - Output 12v 5.0 (bivolt de comutação automática) Medições (permite calibração direta com o software presente na câmera, sem necessidade de uso conjunto com computador): linhas retas, retângulos, círculos, polígonos, pontilhado, círculo concêntrico, círculo duplo, ângulo, área, comprimento, circunferência, distância entre pontos. Permite medição inclusive de pequenas células; também pode-se medir com precisão de 1/100 micras; além de milímetros, centímetros e até 2 ordens de magnitudes. Capacidade de imageamento de técnicas de campo claro, contraste de fase campo escuro e inclusive, fluorescência.

**Porte da empresa:** ME/EPP

50.207.203/0001-21	WGM PRODUTOS LABORATORIAS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 9.073,3300	R\$ 9.073,3300	08/08/2023 08:32:28
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** NIKON

**Fabricante:** NIKON

**Modelo / Versão:** PRIMECAN 12 PRO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmera digital de alta resolução 4K, Ultra-HD, 12 MP, 5G Wireless, HDMI + Wi-Fi 5G Smart para múltiplos dispositivos, em tempo real através de código QR CODE, encaixe via c-mount em tubo trinocular. Resolução 12 MP, opções de projeção via saída HDMI conexões via Wi-Fi OU via saída USB para pc e capacidade construção X/Y e Z (EDF). Resolução: 12 MP; Quadros por segundo (velocidade de captação de imagens): o 15 FPS (frames por segundo) – 4000 x 3000 o 25 FPS (frames por segundo) – 3840 x

2160 Compatibilidade à instalação em microscópios biológicos verticais: qualquer, via conexão c-mount. Saída HDMI Full HD, para conexão à monitores, projetores e televisores sem conexão wifi Para visualização; Conexão Wireless \*5G Wi-Fi 802.11 ac Sistemas operacionais compatíveis: o Aplicativo para celulares android ou Mac disponíveis para download gratuito: Google Play Store / Apple Store; Software para uso via computador: disponível exclusivamente para Windows 7/10. Memória Interna: indisponível, requer uso via computador, tablet e/ou celular. Fonte de Alimentação: AC/DC 100-240v 2.0A - Output 12v 5.0 (bivolt de comutação automática) Medições (permite calibração direta com o software presente na câmera, sem necessidade de uso conjunto com computador): linhas retas, retângulos, círculos, polígonos, pontilhado, círculo concêntrico, círculo duplo, ângulo, área, comprimento, circunferência, distância entre pontos. Permite medição inclusive de pequenas células; também pode-se medir com precisão de 1/100 micras; além de milímetros, centímetros e até 2 ordens de magnitudes. Capacidade de imageamento de técnicas de campo claro, contraste de fase campo escuro e inclusive, fluorescência.

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.504.653/0001-71 CAFAYATE Sim Sim 1 R\$ 10.000,0000 R\$ 10.000,0000 03/08/2023 01:58:41  
COMERCIAL  
LTDA

**Marca:** PRIME

**Fabricante:** PRIME

**Modelo / Versão:** WIFI PRO 12

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmera digital de alta resolução 4K, Ultra-HD, 12 MP, 5G Wireless, HDMI + Wi-Fi 5G Smart para múltiplos dispositivos, em tempo real através de código QR CODE, encaixe via c-mount em tubo trinocular. Resolução 12 MP, opções de projeção via saída HDMI conexões via Wi-Fi OU via saída USB para pc e capacidade construção X/Y e Z (EDF). Resolução: 12 MP; Quadros por segundo (velocidade de captação de imagens): o 15 FPS (frames por segundo) - 4000 x 3000 o 25 FPS (frames por segundo) - 3840 x 2160 Compatibilidade à instalação em microscópios biológicos verticais: qualquer, via conexão cmount. Saída HDMI Full HD, para conexão à monitores, projetores e televisores sem conexão wifi Para visualização; Conexão Wireless \*5G Wi-Fi 802.11 ac Sistemas operacionais compatíveis: o Aplicativo para celulares android ou Mac disponíveis para download gratuito: Google Play Store / Apple Store; Software para uso via computador: disponível exclusivamente para Windows 7/10. Memória Interna: indisponível, requer uso via computador, tablet e/ou celular. Fonte de Alimentação: AC/DC 100-240v 2.0A - Output 12v 5.0 (bivolt de comutação automática) Medições (permite calibração direta com o software presente na câmera, sem necessidade de uso conjunto com computador): linhas retas, retângulos, círculos, polígonos, pontilhado, círculo concêntrico, círculo duplo, ângulo, área, comprimento, circunferência, distância entre pontos. Permite medição inclusive de pequenas células; também pode-se medir com precisão de 1/100 micras; além de milímetros, centímetros e até 2 ordens de magnitudes. Capacidade de imageamento de técnicas de campo claro, contraste de fase campo escuro e inclusive, fluorescência

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	47.504.653/0001-71	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.073,3300	32.902.830/0001-09	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.073,3300	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.073,3300	50.207.203/0001-21	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.073,0000	26.085.154/0001-17	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.050,0000	14.683.310/0001-62	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.000,0000	11.148.918/0001-07	08/08/2023 09:00:01:323
R\$ 9.025,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:10:11:280
R\$ 8.900,0000	32.902.830/0001-09	08/08/2023 09:26:03:200
R\$ 8.875,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:30:28:370
R\$ 8.880,0000	11.148.918/0001-07	08/08/2023 09:31:07:753
R\$ 8.450,0000	32.902.830/0001-09	08/08/2023 09:31:14:467
R\$ 8.400,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:32:15:300
R\$ 8.350,0000	31.660.321/0001-46	08/08/2023 09:33:28:180
R\$ 8.390,0000	11.148.918/0001-07	08/08/2023 09:33:32:927
R\$ 7.995,0000	32.902.830/0001-09	08/08/2023 09:34:59:817

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	08/08/2023 09:01:33	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	08/08/2023 09:04:06	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	08/08/2023 09:14:07	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	08/08/2023 09:25:17	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Será dado o reinício para oportunizar que mais lances sejam ofertados para o item , uma vez que apenas um lance foi dado..
Encerramento	08/08/2023 09:37:00	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	08/08/2023 09:37:00	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	10/08/2023 10:25:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 7.995,0000.

Abertura do prazo - Convocação anexo	10/08/2023 10:29:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/08/2023 11:57:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09.
Abertura do prazo - Convocação anexo	21/08/2023 09:33:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	21/08/2023 10:46:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09.
Habilitação de fornecedor	23/08/2023 14:31:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09

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

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	08/08/2023 09:00:02	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 12:00 e entre 13:00 e 17:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2023 09:02:01	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2023 09:02:02	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2023 09:02:03	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2023 09:02:05	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2023 09:02:06	A abertura do item 4 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2023 09:04:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/08/2023 09:04:03	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/08/2023 09:04:03	Algumas propostas do item 2 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/08/2023 09:04:06	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/08/2023 09:04:06	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/08/2023 09:14:07	O item 4 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	08/08/2023 09:16:53	O item 2 está encerrado.
Sistema	08/08/2023 09:24:41	O item 3 teve empate real para o valor 30.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	08/08/2023 09:24:41	O item 3 está encerrado.
Sistema	08/08/2023 09:24:56	O item 1 está encerrado.
Sistema	08/08/2023 09:25:17	A etapa aberta do item 4 foi reiniciada. Justificativa: Será dado o reinício para oportunizar que mais lances sejam ofertados para o item , uma vez que apenas um lance foi dado.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/08/2023 09:37:00	O item 4 está encerrado.
Sistema	08/08/2023 09:43:12	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	08/08/2023 09:46:56	Prezados licitantes, bom dia! Iniciaremos a fase de julgamento das propostas.
Sistema	08/08/2023 09:47:04	Senhor fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	08/08/2023 09:47:11	Senhor fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	08/08/2023 09:48:27	Para F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA - Senhor licitante, gentileza anexar catálogos dos itens 1 e 2, contendo fotos e a descrição dos equipamentos, para melhor análise da especificação técnica.
Sistema	08/08/2023 09:48:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23, enviou o anexo para o ítem 2.

13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:48:41	Bom dia.
13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:48:57	Estamos providenciando.
Pregoeiro	08/08/2023 09:55:15	Para F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA - O prazo para envio é de 2 (duas) horas, contado da convocação. Logo, encerra-se às 11:48 hrs.
13.158.576/0001-23	08/08/2023 09:56:37	Agradeço pela atenção.
Pregoeiro	08/08/2023 10:02:52	Para BIOMA CIENTIFICA LTDA - Prezado licitante, o catálogo anexo ao sistema, referente ao equipamento ofertado para o item 3, será encaminhado à área técnica para análise. Logo, peço que fique atento para o caso de diligências concernentes à proposta.
Pregoeiro	08/08/2023 10:07:18	Para NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Prezado licitante, o catálogo anexo ao sistema, referente ao equipamento ofertado para o item 4, será encaminhado à área técnica para análise. Logo, peço que fique atento para o caso de diligências concernentes à proposta.
Sistema	08/08/2023 10:12:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor F C NICOLAU EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 13.158.576/0001-23, enviou o anexo para o item 1.
32.902.830/0001-09	08/08/2023 10:13:47	Bom dia! Estamos a disposição.
Pregoeiro	08/08/2023 10:53:36	Prezados, a sessão será suspensa. Retomaremos à tarde, no horário das 15:00 hrs.
Pregoeiro	08/08/2023 15:06:25	Prezados licitantes, boa tarde! Informo que as propostas ainda estão em análise.
Pregoeiro	08/08/2023 16:33:19	Prezados, como as propostas continuam em análise, encerraremos a sessão por hoje e retomaremos amanhã às 10:00 hrs.
Pregoeiro	09/08/2023 10:09:42	Prezados licitantes, bom dia! Informo que a sessão será retomada apenas às 14:30 hrs, devido a não conclusão de análise de proposta.
Pregoeiro	09/08/2023 15:20:04	Prezados, a retomada da sessão será reagendada. Retornaremos amanhã, às 9:30 hrs.
Pregoeiro	10/08/2023 09:33:12	Bom dia, senhores licitantes! A sessão encontra-se aberta.
Pregoeiro	10/08/2023 09:36:38	Para BIOLABBRASIL - EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - Prezado licitante, o catálogo anexo ao sistema, referente ao equipamento ofertado para o item 1, será encaminhado à área técnica para análise. Logo, peço que fique atento para o caso de diligências concernentes à proposta.
19.834.932/0001-68	10/08/2023 09:42:02	Bom dia! Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que fizerem necessários.
Pregoeiro	10/08/2023 09:43:13	Para BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA - Prezado licitante, o catálogo anexo ao sistema, referente ao equipamento ofertado para o item 2, será encaminhado à área técnica para análise. Logo, peço que fique atento para o caso de diligências concernentes à proposta.
Sistema	10/08/2023 09:47:47	Senhor fornecedor INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 14.683.310/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	10/08/2023 09:48:51	Para INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA - Senhor licitante, gentileza anexar o catálogo referente ao equipamento ofertado para o item 3, contendo fotos e descrição, para melhor análise da especificação técnica.
Pregoeiro	10/08/2023 09:49:17	Para INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA - O prazo para envio é de 2 (duas) horas, findando-se às 11:49 hrs.
14.683.310/0001-62	10/08/2023 09:54:19	bom dia estamos providenciando
Sistema	10/08/2023 10:07:16	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDUSLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 14.683.310/0001-62, enviou o anexo para o item 3.
Pregoeiro	10/08/2023 10:29:32	Para NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Prezado licitante, gentileza anexar ao sistema documento que atenda ao tópico 9.13 do Edital (qualificação técnica). O prazo para envio do documento é de 2 (duas) horas.
Sistema	10/08/2023 10:29:56	Senhor fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
32.902.830/0001-09	10/08/2023 11:01:49	Bom dia. Estamos providenciando.
Sistema	10/08/2023 11:57:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	10/08/2023 12:06:55	Prezados, informo que a sessão precisará ser suspensa. Retornaremos no dia 14/08 (segunda-feira), às 9:30 hrs.
Pregoeiro	14/08/2023 09:30:43	Bom dia, senhores licitantes! A sessão encontra-se aberta.
Pregoeiro	14/08/2023 09:31:12	Daremos continuidade à convocação de propostas do item 1.
Sistema	14/08/2023 09:34:47	Senhor fornecedor PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 26.085.154/0001-17, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	14/08/2023 09:35:50	Para PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA - Prezado licitante, favor encaminhar proposta e catálogo do item 1. O prazo para envio é de 2 (duas) horas e finda-se às 11:34 hrs.



26.085.154/0001-17	14/08/2023 09:37:37	bom dia, prezado sr pregoeiro, agradecemos e enviaremos o anexo , desejamos boa semana
Sistema	14/08/2023 10:34:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 26.085.154/0001-17, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	14/08/2023 10:52:23	Prezados, por estarem as propostas ainda em análise, informo que a sessão será suspensão e retornará às 15:30 hrs.
Pregoeiro	14/08/2023 16:03:43	Prezados, boa tarde! Por não termos um retorno quanto à análise das propostas, informo que a sessão será retomada amanhã, às 9:30h.
Pregoeiro	15/08/2023 09:34:19	Prezados, bom dia! A sessão encontra-se aberta. No entanto, estamos no aguardo da análise das propostas. Pedimos que fiquem atentos.
Pregoeiro	15/08/2023 10:00:58	Prezados, daremos continuidade à convocação do item 1.
Pregoeiro	15/08/2023 10:02:56	Para ICP INOVACAO E COMERCIO DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA E UTILIDADES LTDA - Prezado licitante, a proposta anexa ao sistema, referente ao equipamento ofertado para o item 1, será encaminhado à área técnica para análise. Logo, peço que fique atento para o caso de diligências concernentes à proposta.
Pregoeiro	15/08/2023 10:07:05	Prezados, daremos continuidade à convocação do item 3.
Pregoeiro	15/08/2023 10:10:07	Para DMC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA - Prezado licitante, a proposta anexa ao sistema, referente ao equipamento ofertado para o item 3, será encaminhado à área técnica para análise. Logo, peço que fique atento para o caso de diligências concernentes à proposta.
Pregoeiro	15/08/2023 10:12:38	Daremos continuidade à convocação do item 1.
Sistema	15/08/2023 10:13:15	Senhor fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	15/08/2023 10:14:07	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - Prezado licitante, favor encaminhar proposta e catálogo do item 1. O prazo para envio é de 2 (duas) horas e finda-se às 12:13 hrs.
Sistema	15/08/2023 12:13:15	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	15/08/2023 12:13:52	Prezados, informo que retornaremos com a sessão amanhã, dia 16/08, às 9:30 hrs.
Pregoeiro	16/08/2023 09:31:26	Senhores licitantes, bom dia! A sessão encontra-se aberta. Daremos continuidade às convocações.
Sistema	16/08/2023 09:32:43	Senhor fornecedor FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	16/08/2023 09:33:32	Para FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Prezado licitante, favor encaminhar proposta e catálogo do item 1, para melhor análise das especificações técnicas. O prazo para envio é de 2 (duas) horas e finda-se às 11:32 hrs.
Sistema	16/08/2023 09:34:14	Senhor fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	16/08/2023 09:35:49	Para SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - Prezado licitante, favor anexar proposta e catálogo do item 2, para melhor análise das especificações técnicas. Ademais, solicitamos que avalie a possibilidade de alcançar o valor de referência estabelecido para o item. O prazo para envio é de 2 (duas) horas e finda-se às 11:34hrs.
Sistema	16/08/2023 09:36:23	Senhor fornecedor FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 11.148.918/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Pregoeiro	16/08/2023 09:37:09	Para FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Prezado licitante, favor encaminhar proposta e catálogo do item 3, para melhor análise das especificações técnicas. O prazo para envio é de 2 (duas) horas e finda-se às 11:36 hrs.
11.148.918/0001-07	16/08/2023 09:42:00	Bom dia Sr. Pregoeiro, solicitamos o declínio do envio da Proposta por não atender completamente o Termo de Referência.
Sistema	16/08/2023 09:43:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	16/08/2023 09:44:12	Para FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Prezado licitante, o declínio será para ambos os itens? item 1 e 3?
Pregoeiro	16/08/2023 09:57:06	Para SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - Prezado licitante, existe a possibilidade de reduzir o valor da proposta do item 2 para o valor de referência?
11.232.743/0001-03	16/08/2023 10:02:06	Bom dia, infelizmente não temos como chegar ao estimado do item 2.
Pregoeiro	16/08/2023 10:05:49	Para SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - Agradecemos o retorno.
Pregoeiro	16/08/2023 10:06:45	Para FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Prezado licitante, favor responder ao questionamento já realizado: o declínio será para ambos os itens? item 1 e 3?
11.148.918/0001-07	16/08/2023 10:13:28	Sim senhor, Pregoeiro.
Pregoeiro	16/08/2023 10:19:32	Para FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Ok.
Sistema	16/08/2023 10:19:52	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor

Sistema	16/08/2023 10:23:20	Senhor fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	16/08/2023 10:24:18	Para LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA. - Prezado licitante, gentileza anexar catálogo contendo foto do produto e especificações. O prazo para envio é de 2 (duas) horas.
Sistema	16/08/2023 10:25:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	16/08/2023 10:26:13	Senhor fornecedor IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.367.739/0001-83, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	16/08/2023 10:26:35	Para IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA - Prezado licitante, gentileza anexar catálogo contendo foto do produto e especificações. O prazo para envio é de 2 (duas) horas.
36.367.739/0001-83	16/08/2023 10:31:00	Bom dia Sr. Pregoeiro, ok enviaremos em instantes.
Sistema	16/08/2023 10:42:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.367.739/0001-83, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	16/08/2023 11:38:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	16/08/2023 13:56:49	Prezados, boa tarde! Continuamos com a sessão.
Pregoeiro	16/08/2023 13:58:07	Para IVF BRASIL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA - Prezado licitante, gentileza confirmar se o equipamento ofertado para o item 3 é trinocular.
36.367.739/0001-83	16/08/2023 16:19:45	Sim Sr. Pregoeiro.
Pregoeiro	16/08/2023 16:33:49	Prezados, informo que encerraremos a sessão por hoje e retornaremos na segunda-feira, dia 21/08, às 9:30 hrs.
Pregoeiro	21/08/2023 09:32:40	Prezados licitantes, bom dia! Informo que a sessão encontra-se aberta.
Pregoeiro	21/08/2023 09:33:01	Faremos a convocação de alguns itens.
Sistema	21/08/2023 09:33:19	Senhor fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	21/08/2023 09:34:17	Para NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Prezado licitante, gentileza anexar proposta atualizada ao lance ofertado.
Sistema	21/08/2023 09:36:47	Senhor fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	21/08/2023 09:37:01	Para LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA. - Prezado licitante, gentileza anexar proposta atualizada ao lance ofertado.
52.201.456/0001-13	21/08/2023 09:37:18	Sr. Pregoeiro, bom dia. Ciente.
Sistema	21/08/2023 09:41:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LEICA DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 52.201.456/0001-13, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	21/08/2023 09:43:53	Senhor fornecedor M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CNPJ/CPF: 31.660.321/0001-46, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	21/08/2023 09:44:56	Para M P DE OLIVEIRA - COMERCIO - Prezado licitante, gentileza anexar catálogo do equipamento ofertado para o item 3, contendo foto do produto e especificações. O prazo para envio é de 2 (duas) horas e finda-se às 11:43 hrs.
Pregoeiro	21/08/2023 09:53:34	Prezados, será necessário retornar à fase de desempate ME/EPP para o item 1.
Sistema	21/08/2023 09:53:45	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	21/08/2023 09:53:45	Sr. Fornecedor M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CPF/CNPJ 31.660.321/0001-46, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 09:58:45 do dia 21/08/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	21/08/2023 09:58:57	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 09:58:45 de 21/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CPF/CNPJ 31.660.321/0001-46.
Sistema	21/08/2023 09:58:57	Sr. Fornecedor BIOMA CIENTIFICA LTDA, CPF/CNPJ 07.993.655/0001-57, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 10:03:57 do dia 21/08/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	21/08/2023 10:04:09	O item 1 teve o 2º desempate Me/Epp encerrado às 10:03:57 de 21/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor BIOMA CIENTIFICA LTDA, CPF/CNPJ 07.993.655/0001-57.
Sistema	21/08/2023 10:04:09	O item 1 está encerrado.
Sistema	21/08/2023 10:35:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor M P DE OLIVEIRA - COMERCIO, CNPJ/CPF: 31.660.321/0001-46, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	21/08/2023 10:46:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, enviou o anexo para o item 4.



Pregoeiro	21/08/2023 10:54:42	Prezados, como os anexos já foram encaminhados, suspenderemos a sessão e retornaremos às 15:30 hrs.
Pregoeiro	21/08/2023 15:34:41	Prezados, boa tarde! Em virtude de termos proposta ainda em análise, informo que encerraremos a sessão por hoje e retomaremos amanhã às 09:30hrs.
Pregoeiro	22/08/2023 09:05:04	Prezados, Bom dia! Considerando que temos proposta ainda em análise, informo que encerraremos a sessão e retomaremos amanhã, dia 23/08/2023, às 09:30hrs.
Pregoeiro	23/08/2023 09:30:53	Prezados, bom dia! A sessão encontra-se aberta.
Pregoeiro	23/08/2023 09:31:06	Daremos continuidade à convocação do item 3.
Sistema	23/08/2023 09:32:31	Senhor fornecedor CAFAYATE COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 47.504.653/0001-71, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Pregoeiro	23/08/2023 09:33:17	Para CAFAYATE COMERCIAL LTDA - Prezado licitante, gentileza anexar catálogo do equipamento ofertado para o item 3, contendo foto do produto e especificações. O prazo para envio é de 2 (duas) horas e finda-se às 11:32hrs.
47.504.653/0001-71	23/08/2023 10:59:51	Bom dia Sr Pregoeiro. O modelo ofertado foi o mesmo de outros licitantes desclassificados. Portanto para celeridade vamos declinar de nossa proposta
Sistema	23/08/2023 11:02:40	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	23/08/2023 11:02:50	Senhor fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Pregoeiro	23/08/2023 11:04:57	Para NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Prezado licitante, informo que o catálogo do produto ofertado para o item 3 será encaminhado para análise, em tempo, solicito que seja encaminhada a proposta ajustada ao lance.
Pregoeiro	23/08/2023 11:06:09	Para NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Será dado o prazo de 2 (duas) horas e finda-se às 15:00 hrs (considerando o horário de almoço das 12:00 às 14:00).
Sistema	23/08/2023 13:53:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 32.902.830/0001-09, enviou o anexo para o ítem 3.
Pregoeiro	23/08/2023 14:29:38	Prezados, boa tarde! Seguiremos com a habilitação dos itens. Peço que fiquem atentos, pois, em instantes abriremos prazo para intenção de recursos.
Sistema	23/08/2023 14:30:45	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	23/08/2023 14:31:53	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 23/08/2023 às 15:01:00.

**Eventos da Licitação**

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	27/07/2023 14:26:27	
Alteração equipe	27/07/2023 14:26:33	
Abertura da sessão pública	08/08/2023 09:00:02	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	08/08/2023 09:02:01	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	08/08/2023 09:43:12	Início da etapa de julgamento de propostas
Suspensão administrativa	22/08/2023 09:11:34	Previsão de reabertura: 23/08/2023 09:30:00; Proposta ainda em análise. Sessão reagendada para amanhã.
Reativação	23/08/2023 09:30:13	
Abertura do prazo	23/08/2023 14:30:45	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	23/08/2023 14:31:53	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 23/08/2023 às 15:01:00.

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 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:38 horas do dia 23 de agosto de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JESSICA FATIMA DE SOUSA  
**Pregoeiro Oficial**

RICARDO GABRIEL DE ALMEIDA MESQUITA  
**Equipe de Apoio**

MARA LUCIA AGOSTINI VALLE  
**Equipe de Apoio**

 Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**

