



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM



# PROPOSTAS ADEQUADAS



**HEXIS**  
CIENTÍFICA

CGC: 53.276.010/0001-10, Insc. Est. 407.087.160.115  
Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 385 – Caixa Postal 2130 – Distrito Industrial – Jundiaí (SP) Fone (11) 4589-2600 Fax (11) 4589-2626

**PROPOSTA DE PREÇOS**

À

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM**

**REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3008.01/2021-PERP**

**Razão Social:** HEXIS CIENTÍFICA LTDA.

**CNPJ/MF:** 53.276.010/0001-10

**Endereço:** Av. Antonieta Piva Barranqueiros nº 385 – Distrito Industrial – Jundiaí – SP

**Cep:** 13213-009

**Telefone/Fax:** (11) 4589-2719

**E-mail:** [licitacoes@hexis.com.br](mailto:licitacoes@hexis.com.br)

**Banco:** Brasil – **Agência:** 3081-3 – **Conta Corrente:** 5117-9

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE REAGENTES, VIDRARIAS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIOS DE ANÁLISE DE ÁGUA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM, tudo conforme especificações constantes no Anexo I – Termo de Referência do Edital.**

LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTDE.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<b>CUBETA VIDRO QUADRADA 25MM 10ML 2UN PAR</b> Cubeta de vidro quadrada, passo óptico 25mm, com marcação em 10mL. Caixa com 02 unidades. Par qualificado não pode ser vendido separadamente.	UN	HACH 2495402	02	R\$ 1.445,00	R\$ 2.890,00
<b>VALOR GLOBAL</b>						<b>R\$ 2.890,00</b>

*R*

*R*



## LOTE 08

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTDE.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<b>FLUORETO SOLUCAO SPADNS 2 LIVRE ARSENICO 500ML</b> Solução SPADNS 2 (livre de arsênio). Reagente líquido utilizado para análise de fluoreto pelo método SPADNS, estabilizado, livre de arsênio, faixa de análise 0,02 a 2,00 mg/L. Frasco plástico leitoso de 500mL, suficiente para realizar 125 testes. Método equivalente USEPA 340.1 e adaptado do Standard Standard Methods 4500-F B & D para água potável e efluente. Destilação prévia da amostra pode ser necessária. Para uso em equipamentos da não há necessidade de inclusão de nova curva ou uso de acessórios.	UN	HACH 2947549-BR	06	R\$ 349,80	R\$ 2.098,80
02	<b>ALUMINIO CONJ REAGENTES ALUMINON 0,008-0,800MG/L AL 100UN</b> Conjunto de reagentes para análise de Alumínio na faixa de 0.008-0.800 mg/l. Utilizados em todos os Espectrofotômetros e Colorímetros Hach. Contém reagentes: 14290.99 14577.99 14294.49	PCT	HACH 2242000-BR	02	R\$ 3.926,30	R\$ 7.852,60
03	<b>FERRO REAGENTE FERROVER PP 10ML 100UN</b> Reagente para determinação de Ferro (Fe) na faixa de 0,02- 3,00mg/L pelo método Hach 8008 FerroVer Aprovado pela USEPA para reporte de análise de Ferro Total em efluentes quando realizada a digestão prévia da amostra. Método indicado para determinação de ferro total solúvel incluindo as formas (Fe <sup>3+</sup> ) e (Fe <sup>2+</sup> ) bem como compostos complexados de Ferro (Fe-EDTA) e também é indicado para determinação de ferro em presença de cobre. Reagente em pó embalado em sachês individuais de alumínio vedados com quantidade de reagente suficiente para amostras de 10mL. Reagente padronizado,	PCT	HACH	02	R\$ 667,80	R\$ 1.335,60





	pronto para uso. Embalagem: pacotes com 100 sachês.					
04	<b>NITRATO REAGENTE NITRAVER 5 PP 10ML 100UN</b> Reagente para análise de nitrato Nitraver 5. Reagente em pó, padronizado pré-dosado e pronto para uso para amostras de 10mL para análise de Nitrato pelo método de Redução de Cádmio faixa de 0,3 -30mg/L pelo método Hach 8039 ou 0,1 - 10mg/L pelo método Hach 8171. Reagente embalado em sachês de alumínio (Powder Pillow) . Embalagem com 100 sachês suficiente para 100 testes. Indicado para uso em equipamentos da sem a necessidade de inserção de nova curva.	PCT	HACH 2106169-BR	02	R\$ 1.005,80	R\$ 2.011,60
05	<b>NITRITO REAGENTE NITRIVER 3 PP 10ML 100UN</b> Reagente para análise de Nitrogênio Nitrato e de Nitrito Nitriver 3. Reagente em pó, padronizado, pré-dosado e pronto para uso para amostras de 10mL. Indicado para análise de Nitrato em amostras de água, efluente e água do mar pelo método Hach 8192 de redução de Cádmio na faixa de análise de 0 - 0,5mg/LNO3--N e de Nitrito em amostras de água, efluente e água do mar pelo método Hach 8507 de diazotização na faixa de análise 0,002 -0,300mg/L NO2--N nos espectrofotômetros e faixa análise 0,005 - 0,350mg/L NO2--N nos colorímetros. O método 8507 é aprovado pela USEPA para reporte de resultados de efluentes. Reagente embalado em sachês de alumínio (Powder Pillow). Embalagem com 100 sachês suficiente para 100 testes. Para realização do método 8192 de Nitrogênio Nitrato também é necessário o reagente código 2107249 que deve ser solicitado separadamente. Indicado para uso em todos os equipamentos da (exceto os modelos DR2000,	PCT	HACH 2107169-BR	02	R\$ 1.225,50	R\$ 2.451,00



	DR3000, DR2010 e Pocket II) sem a necessidade de inserção de nova curva.					
06	<b>ACIDO ASCORBICO REAGENTE PP 100UN</b> Reagente Ascorbic acid, indicado para análise de alumínio faixa 0,008-0,800mg/L Al pelo Método Aluminon Método Hach 8012 e também para análise de Manganês para faixa 0,006-0,700mg/L Mn pelo Método PAN Método Hach 8149 (neste último serve tanto para 10 ou 25mL de amostra). Pacote com 100 sachês de alumínio contendo reagente em pó (powder pillow). ITEM CONTROLADO PELA ECCN 1C995 EXPORTACAO/RE-EXPORTACAO PARA OUTROS PAÍSES	PCT	HACH 1457799-BR	05	R\$ 771,60	R\$ 3.858,00
07	<b>ZINCO REAGENTE ZINCOVER 5 PP 20ML 100UN</b> Reagente para análise de zinco Zincover 5. Reagente em pó, padronizado e pré dosado para amostras de 20mL para análise de zinco pelo método Zincon método Hach 8009. Método indicado para águas e efluentes. Adaptado do Standard Methods e aprovado pela USEPA para reporte de análises em efluentes. Faixa de análise 0,01 - 3,00mg/L como Zn . Reagente embalado em sachês de alumínio (Powder Pillow) suficiente para 100 testes. Embalagem com 100 sachês. Indicado para uso em todos os equipamentos da (exceto os modelos DR2000 e DR3000) sem a necessidade de inserção de nova curva. Para análise de Zinco total é recomendada digestão prévia da amostra.O reagente Zincover é utilizado junto com o reagente reagente ciclohexanona 100mL código 1403332 e este deve ser solicitado separadamente. ESTE PRODUTO NÃO PODERÁ SER EXPORTADO-REEXPORTADO PARA OUTROS PAISES. ITEM CONTROLADO PELA ECCN 1C995	PCT	HACH 2106669-BR	02	R\$ 1.647,80	R\$ 3.295,60





08	<b>SULFATO REAGENTE SULFAVER 4 PP 10ML 100UN</b> Reagente para análise de Sulfato Sulfaver 4. Reagente em pó, padronizado, pré-dosado e pronto para uso para amostras de 10mL. Indicado para análises de Sulfato em água, efluente e água do mar pelo método Hach 8051 Sulfaver 4 para faixa de 2-70mg/L SO4 2-. Reagente embalado em sachês de alumínio (Powder Pillow). Embalagem com 100 sachês suficiente para 100 testes.O método 8051 é aceito pela USEPA para reporte de resultados de efluentes e é equivalente ao procedimento USEPA 375.4 para efluente. Indicado para uso em todos os equipamentos da (exceto os modelos DR4000, DR2000, DR2010 e DR3000) sem a necessidade de inserção de nova curva.	PCT	HACH 2106769-BR	02	R\$ 1.016,70	R\$ 2.033,40
09	<b>SALICILATO AMONIA REAGENTE PP 10ML 100UN</b> Reagente de Salicilato de amonia, pó, embalagem com 100 unidades. Para uso nos DRs e no Pocket, ref. 46700.40. Para 10 ml de amostra.	PCT	HACH 2653299-BR	02	R\$ 1.756,70	R\$ 3.513,40
<b>VALOR GLOBAL</b>						<b>R\$ 28.450,00</b>

LOTE 17						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTDE.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<b>ESPECTROFOTOMETRO DR3900 VISIVEL BIVOLT CAL RBC</b> Cubeta de vidro quadrada, passo ótico 25mm, com marcação em 10mL. Caixa com 02 unidades. Par qualificado não pode ser vendido separadamente. Emissão de Certificado de Calibração RBC (acreditado) por método comparativo conforme metodologia de calibração MC-7.5.1-15. Será emitido o certificado conforme descritivo abaixo: Calibração da escala de Comprimento de onda de 201 até 879 nm. Poderão ser obtidos até 10	UN	HACH DR3900-01-RBC	01	R\$ 40.390,00	R\$ 40.390,00



<p>pontos nesta calibração, se a resolução, banda espectral e o range do equipamento permitir. Calibração da escala fotométrica em absorbância, para a faixa do visível, em 5 comprimentos de onda (440, 465, 546, 590 e 635 nm) com filtros de 10%T, 20%T e 30%T. Caso cliente deseje mais pontos ou pontos específicos, entre em contato com a nossa área de Service Hexis. Esta calibração usa o método comparativo e usa as Normas ASTM E 925 e ASTM E 131 como referência. O certificado atende também aos requisitos de acreditação pela CGCRE/INMETRO que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade ao Sistema Internacional de Unidade/SI. IMPORTANTE: O escopo de acreditação só permite a calibração de equipamentos com a largura de banda espectral máxima de 5 nm</p>				<b>VALOR GLOBAL</b> <b>R\$ 40.390,00</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------------

**Valor Global da Proposta: R\$ 71.730,00,00 (Setenta e um mil setecentos e trinta reais)**

**Prazo de entrega dos materiais: Conforme o Edital**

**Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias**

**O licitante declara que, nos valores, apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.**

**O licitante declara que tem pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no Anexo I – Termo de Referência do edital**

Jundiaí, 29 de Setembro de 2021

RENATA BONAFIM DO ESPIRITO SANTO:28661503841  
Assinado de forma digital por RENATA BONAFIM DO ESPIRITO SANTO:28661503841  
Dados: 2021.09.29 17:00:54 -03'00'

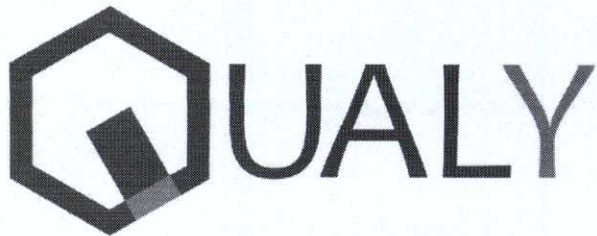
**RENATA BONAFIM DO ESPIRITO SANTO**

**VENDEDORA INTERNA / REPRESENTANTE LEGAL**

**RG Nº 32.440.016-0**

**CPF Nº 286.615.038-41**





CNPJ: 11.301.724/0001-91

Rua: Escorpião, 230 – Serra Verde

Passos – MG – CEP: 37901-304

Telefone: (35) 3526-9274

E-mail: licitacao@qualycomercial.com



A

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM

Aos Cuidados do Pregoeiro Sr. JOÃO FILHO DE LIMA ALMEIDA

Pregão Eletrônico nº: 3008.01/2021

## PROPOSTA COMERCIAL

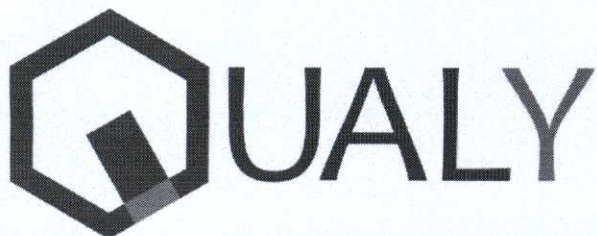
LOTE 03						
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
01	FRASCO REAGENTE COM ROSCA COM TAMPA DE ROSCA E ANEL ANTIGOTA AZUL EM PP CAPACIDADE DE 100 ML : FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3; BOCA DE FORMATO VANTAJOSA PARA FÁCIL MANUSEIO: FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS ISO 4796-10 E USP; AUTOCLAVÁVEL A 121°C: GRAVAÇÃO EM TINTA CERÂMICA DE ALTA DURABILIDADE NA COR BRANCA; ESCALA GRADUADA DE FÁCIL LEITURA E TARJA COM TAMANHO GRANDE PARA FACILITAR A MARCAÇÃO: POSSUI ALTA RESISTENCIA A ATAQUES OU (MICOS: ZONA DE TRANSIÇÃO RETA ENTRE CORPO E GARGALO (OMBRO) FACILITANDO O ESCOAMENTO E A LIMPEZA; FUNDO À PROVA DE OSCILAÇÃO E ARRANHÕES; EXECUÇÃO ROBUSTA. LONGA VIDA ÚTIL.	20	UND	QUALIVIDROS	30,47	609,40
VALOR TOTAL DO LOTE R\$						609,40

LOTE 04						
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
01	BECKER DE PLÁSTICO 250 ML: CAPACIDADE: 250ML; PESO: 46G; DIÂMETRO DA BOCA: 8,3CM; ALTURA: 9,2CM; DIÂMETRO DO FUNDO: 6,7CM; SUBDIVISÃO: 25/25ML	10	UND	QUALIVIDROS	12,20	122,00
02	COPO BECKER (BEQUER) DE PLÁSTICO (PP), FORMA BAIXA, GRADUADO. BICO VERTEADOR. VOLUME DE 250 ML.	10	UND	QUALIVIDROS	12,00	120,00

*P*

*P*





CNPJ: 11.301.724/0001-91

Rua: Escorpião, 230 – Serra Verde

Passos – MG – CEP: 37901-304

Telefone: (35) 3526-9274

E-mail: licitacao@qualycomercial.com



LOTE 04						
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
03	FRASCO DE PLÁSTICO (PP) SEM GRADUAÇÃO AUTOCLAVÁVEL BOCA LARGA 1000 ML	25	UND	QUALIVIDROS	40,30	1.007,50
04	PROVETA GRADUADA BASE E ROLHA DE POLIPROPILENO 100 ML	06	UND	QUALIVIDROS	88,00	528,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE R\$</b>						<b>1.777,50</b>

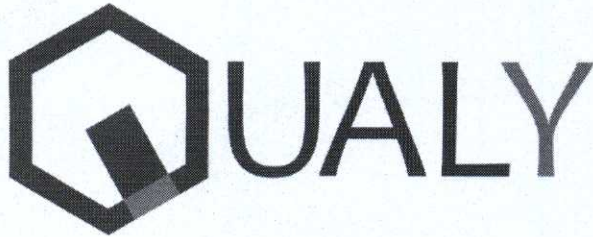
LOTE 06						
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
01	LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL COM 100 UNIDADES	20	CAIXA	TALGE	140,00	2.800,00
02	MASCARA DESCARTAVEL DUPLA. BRANCA COM ELASTIC° CAIXA 100 UNIDADES.	15	CAIXA	DEJAMAR	46,00	690,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE R\$</b>						<b>3.490,00</b>

LOTE 07						
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
01	CUBETAS REDONDA DE BOROSSILICATO DE 23.5MM DE DIÂMETRO COM ROSCA E TAMPA. PARA SER UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE ANALISE DE CLORO EM EQUIPAMENTO AQUACOLOR CLORO DA POLICONTROL.	20	UND	QUALIVIDROS	79,10	1.582,00
02	CUBETAS REDONDA DE BOROSSILICATO DE 24.5MM DE DIÂMETRO, COM ROSCA E TAMPA. PARA SER UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE ANALISE DE COR EM EQUIPAMENTO AQUACOLOR COR DA POLICONTROL.	20	UND	QUALIVIDROS	79,10	1.582,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE R\$</b>						<b>3.164,00</b>

<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$</b>	<b>9.040,50</b>
------------------------------------	-----------------

2





CNPJ: 11.301.724/0001-91

Rua: Escorpião, 230 – Serra Verde

Passos – MG – CEP: 37901-304

Telefone: (35) 3526-9274

E-mail: licitacao@qualycomercial.com



Declaramos que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como; custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital.

Declaramos que aceitamos plena e integralmente todas as condições do presente edital.

**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta) dias.

**PRAZO DE ENTREGA:** O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias.

**LOCAL DE ENTREGA:** Conforme Edital.

**PRAZO DE VALIDADE DO MATERIAL:** 12 (doze) meses contra defeito de fabricação.

#### **DADOS BANCÁRIOS:**

**BANCO:** Brasil

**AGÊNCIA:** 0194-5

**CONTA BANCÁRIA:** 47255-7

Passos – MG, 16 de Setembro de 2021.

VALDEMIR FERREIRA  
BARBOSA:04262774  
813

Assinado de forma digital por  
VALDEMIR FERREIRA  
BARBOSA:04262774813  
Dados: 2021.09.30 10:25:00  
-03'00'

*(Handwritten marks)*





CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115  
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500  
 Telefone: 17 – 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

**Ao**  
**SERVICO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2021**  
**DATA: 16/09/2021 – 09:00 HRS**

Item	Quant	Unid	Descrição	Valor unitário		Valor total	
05	01	UN	MEDIDOR DE PH DE BOLSO – MOD. K39-0014PA – MARCA: KASVI – PROCEDÊNCIA CHINESA  - Modelo compacto; - Compensação de temperatura no visor; - Eletrodo fixo; - Resistente a jateamentos de água; - Faixa de medição (soluções aquosas): 0,0 a 14,0pH; - Precisão: ± 0,1; - Exatidão: 0,1; - Resolução: 0,1; - Faixa de temperatura: 0 - 50°C; - Peso: 188 x 38 x 28 mm; - Bateria: 4 baterias padrão 1,5 V; - Registro ANVISA: não aplicável;  - Acompanha: 04 baterias padrão LR44 de 1,5 V, 03 soluções de calibração, 01 caixa de transporte e manual de instruções.	R\$	550,00	R\$	550,00
13	01	UN	AGITADOR JAR TEST 6 PROVAS – MOD. JTAT-100-6J – MARCA: ATHON – PROCEDÊNCIA NACIONAL  IHM / DISPLAY Display TFT colorido com touch screen resistivo  GABINETE Em chapa de aço pintada com tinta epóxi eletrostática e parafusos em aço inox 306  QUANTIDADE DE JARROS Seis jarros confeccionados em acrílico com parede de 3mm	R\$	7.460,00	R\$	7.460,00

*P*



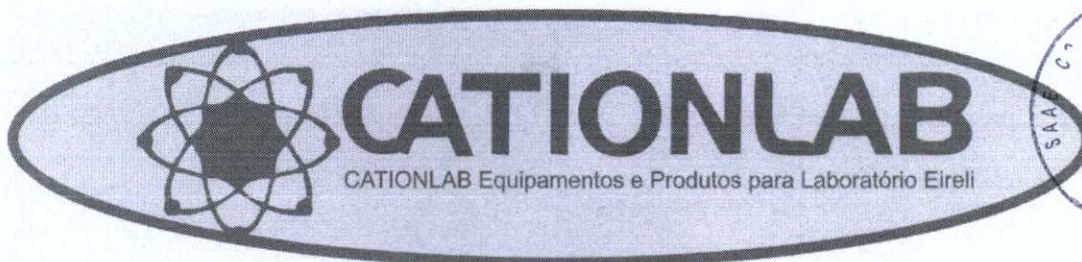


CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME - CNPJ 38.419.205/0001-89 - IE 124.156.855.115  
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 - Vila Moreira - São José do Rio Preto / SP - CEP 15.030-500  
 Telefone: 17 - 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

		<p>CAPACIDADE POR JARRO 2000ml com escala graduada</p> <p>CURVA DE GRADIENTE DE VELOCIDADE De 03 a 2353 s-1, disponível de forma rápida no modo manual e modo automático e de forma gráfica no manual</p> <p>MATERIAL DAS PÁS Aço inox 306 e palhetas com dimensões de 25.4 x 76.2 mm</p> <p>BASE E ILUMINAÇÃO Led alto brilho e guia centralizador do jarro</p> <p>TRANSMISSÃO Conjunto sincronizado composto por polias dentadas em polipropileno e correias dentadas em poliuretano com alma em aço (garantia de mesma velocidade em todos os jarros)</p> <p>MODOS DE FUNCIONAMENTO Possui modo Automático e Modo Manual de operação disponível</p> <p>FAIXAS DE PROGRAMAÇÃO No modo automático permite a programação por RPM ou GRADIENTE DE VELOCIDADE para até 10 receitas ou programas com 20 fases cada receita, totalizando 200 fases a disposição</p> <p>ROTAÇÃO De 10 a 600RPM</p> <p>TACÔMETRO Tacômetro com 3 dígitos para verificação da RPM disponível nos modos automático e manual</p> <p>PRECISÃO RPM <math>\pm 2\%</math></p> <p>SISTEMA DE CONTROLE Microcontrolador de 16 bits a 32MHz e encoder de alta resolução</p> <p>ALIMENTAÇÃO 127 ou 220Vca 50/60Hz</p> <p>CONSUMO 250W</p> <p>AMBIENTE DE TRABALHO Temperatura Ambiente - 5 a 40°C, Umidade relativa - 15 a 70%</p> <p>PESO EQUIPAMENTO 13,5 kg</p> <p>PESO EMBALAGEM 15,9 kg</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

*P* *P*





CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115  
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500  
 Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<p>DIMENSÕES EQUIPAMENTO 23x36x105 cm (LxAxC)</p> <p>DIMENSÕES EMBALAGEM 28x44x110 cm (LxAxC)</p> <p>ACOMPANHA:</p> <p>01-Cabo de alimentação 2P+T</p> <p>01-Manual de instruções em português</p> <p>06-Jarros de 2 litros em acrílico transparente com escala graduada</p> <p>12-Tubos de ensaio de 150mm e 24mls</p> <p>01-Dosador de coagulantes e polímeros em acrílico</p> <p>06-Tubos de silicone + estrangulador para coleta de amostras</p> <p>01-Curva de GRADIENTE DE VELOCIDADE</p>				
14	01	UN	<p>MEDIDOR DE OXIGENIO DISSOLVIDO – MOD. DO ECO – MARCA: AKSO – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>Compacto e ergonômico, esse instrumento tem compensação de salinidade e pressão atmosférica.</p> <p>Fácil manutenção! Sua sonda polarográfica utiliza kit de membrana que facilita e agiliza os procedimentos de reposição da solução eletrolítica e troca da membrana.</p> <p>Seu amplo visor LCD iluminado tem indicação dupla (oxigênio dissolvido e temperatura).</p> <p>Possui eletrodo substituível e congelamento automático dos resultados após estabilização da leitura. Acompanha kit membrana extra e solução eletrolítica (30ml).</p> <p>Faixas de medição:</p> <p>Oxigênio Dissolvido: 0 a 20 mg/L</p> <p>Temperatura: 0 a 60 °C</p> <p>Resolução:</p> <p>Oxigênio Dissolvido: 0.01mg/L / 0.1%</p>	R\$	1.610,00	R\$	1.610,00

*(Handwritten marks)*



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME - CNPJ 38.419.205/0001-89 - IE 124.156.855.115  
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 - Vila Moreira - São José do Rio Preto / SP - CEP 15.030-500  
 Telefone: 17 - 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

		<p>Temperatura: 0.1°C</p> <p>Exatidão:</p> <p>Oxigênio Dissolvido: ± 2% FS</p> <p>Temperatura: ± 1°C</p> <p>Compensação automática</p> <p>Temperatura: 0 a 60 °C</p> <p>Compensação manual</p> <p>Pressão atmosférica: 600 a 1100 mbar</p> <p>Salinidade: 0.0 a 40.0 g/L (ppt)</p> <p>Ajuste: 2 pontos (100% e 0%)</p> <p>Grau de proteção: IP67 (à prova d'água)</p> <p>Temperatura de operação: 0 a 60°C</p> <p>Umidade de operação: 10 a 90 %UR (sem condensação)</p> <p>Alimentação: 1.5Vdc (1 pilha AAA)</p> <p>Desligamento automático por inatividade: 5 minutos</p> <p>Dimensões (LxAxP): 40 x 185 x 40 mm</p> <p>Peso: 130g</p> <p>Funções adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Congelamento automático por estabilidade de medição</li> <li>- Iluminação do visor (backlight)</li> <li>- Indicação de troca de pilha</li> <li>- Eletrodo substituível</li> </ul> <p>Itens inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 kit membrana</li> </ul>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115  
Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500  
Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 frasco de solução eletrolítica (NaCl-2M) para uso no interior do kit membrana - 30mL</li> <li>- 1 frasco de solução sulfito de sódio 5% para ajuste no ponto 0% OD - 30mL</li> <li>- 1 micropipeta plástica</li> <li>- 1 manual de instruções</li> <li>- 1 caixa para armazenamento</li> </ul>				
18	01	UN	<p>CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES – MOD. LCE-10 – MARCA: LUTECH – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construída em fibra de vidro laminada com reforços;</li> <li>- Espessura da fibra: 3 (± 0,5) mm;</li> <li>- Formato aerodinâmico de exaustão;</li> <li>- Dispensa instalação especial de alvenaria;</li> <li>- Porta em acrílico de fácil visualização do interior, resistente a solventes com deslocamento vertical tipo guilhotina e sistema de peso e contrapeso para ajuste em qualquer posição;</li> <li>- Iluminação interna blindada com lâmpada do tipo LED;</li> <li>- Painel com interruptores para exaustão e iluminação com indicador luminoso de funcionamento, uma tomada auxiliar na mesma tensão do equipamento;</li> <li>- Base em polipropileno com 10mm de espessura;</li> <li>- Exaustor laminado em fibra de vidro com turbina em material resistente aos gases corrosivos e tubo de saída com diâmetro de 100 mm. Pode ser direcionado para qualquer lado no sentido horizontal.</li> <li>- Motor monofásico de 1/2 HP, com grau de proteção IP 44;</li> <li>- Exaustor podendo ser instalado acoplado diretamente ao duto de saída ou externamente ao laboratório;</li> <li>- Voltagem: 220V;</li> <li>- Exaustão: 10m<sup>3</sup>/min;</li> </ul> <p>DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: L = 785 x P = 545 x A = 795 mm; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: L = 820 x P = 580 x A = 870 mm; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS C/ MOTOR: L = 820 x P = 580 x A = 1300 mm;</p>	R\$	2.500,00	R\$	2.500,00





CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115  
Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500  
Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

1. **VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:** R\$ 12.120,00 (DOZE MIL CENTO E VINTE REAIS)
2. **VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS A PARTIR DA DATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO.
3. **PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS:** 15 (QUINZE) DIAS, CONTADOS DA DATA DE RECEBIMENTO DA ORDEM DE COMPRA / AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO.
4. **CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** 30 (TRINTA) DIAS
5. **MATERIAL POSTO:** CIF
6. **GARANTIA:** 24 (VINTE E QUATRO) MESES CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
7. **ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** PERMANENTE PRESTADO PELA PRÓPRIA PROPONENTE (IN LOCO).
8. **LOCAL DE ENTREGA:** CONFORME EDITAL.
9. **BANCO:** BANCO DO BRASIL – AG: 2502-X – C/C: 23914-3
10. **TODOS OS EQUIPAMENTOS ACOMPANHAM MANUAIS.**

**DADOS REPRESENTANTE LEGAL:**

**NOME:** Giovani Macedo

**RG:** 49.729.128-9 SSP/SP

**CPF:** 351.152.878-03

**NACIONALIDADE:** BRASILEIRO

**ESTADO CIVIL:** Solteiro


**RESIDENTE:** Rua Visconde de Ouro Preto, nº 1211 – Parque Industrial - CEP: 15.030-300 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP.

---

**DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS PROPOSTOS ESTÃO COMPUTADOS TODOS OS CUSTOS NECESSÁRIOS PARA O ATENDIMENTO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO (IMPOSTOS, ENCARGOS TRABALHISTA, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, PRESTAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, GARANTIA E QUAIS QUER OUTROS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR SOBRE O OBJETO LICITADO, CONSTANTE DA PROPOSTA.**  
**DECLARAMOS DE QUE TOMAMOS CONHECIMENTO DE TODAS AS INFORMAÇÕES, CONDIÇÕES E LOCAL(IS) DE ENTREGA**

---

São José do Rio Preto, 16 de setembro de 2021.

  
CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME  
CNPJ: 38.419.205/0001-89  
Giovani Macedo  
RG nº 49.729.128-9 SSP / SP / CPF nº 351.152.878-03





## PROPOSTA COMERCIAL

### A SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

**Dados da empresa:**

Razão social: **Marte Equipamentos para Laboratório EIRELI EPP**

CNPJ-MF: **68.886.605/0001-65**

Inscrição Estadual: 113.583.144.113

Endereço completo: Av. Miguel Estefno, 773 – Saúde – São Paulo/SP – CEP: 04301-011

Telefone: **(11) 3411.4500**

E-mail: [edital@mar-te.com.br](mailto:edital@mar-te.com.br)

LOTE	UND	QTD	ESPECIFICAÇÕES	MARCA MODEL O	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
9	CX	1	PASTILHAS DPD1 CLORO LIVRE 6903A-M Referência: 6903A-M Reagente em pastilhas para análise de Cloro Livre pelo método DPD para 1000 testes. Método: DPD. Na ausência de iodo, o cloro livre disponível reage instantaneamente com DPD para produzir uma cor vermelha. Aplicação: Análises de água potável, superficiais e águas salinas, águas de piscina e efluentes domésticos e industriais. Cloro Livre Faixa de Medição: 0,00 a 4,00 ppm Cloro Livre Limite de Detecção: 0,02 ppm Acompanha: Blisters com pastilhas para 1000 testes (6903A-M). Marca: LaMotte Peso Líquido: 300 gramas Peso Bruto: 500 gramas Garantia 3 anos a partir da data de fabricação.	LAMOTT E 6903A-M	R\$ 770,00	R\$ 770,00

Declaramos que o(s) objeto(s) ofertado(s) atendem todas as especificações exigidas no edital e seus anexos.

Os preços apresentados contemplam todos os custos e despesas diretas e indiretas relacionadas com o integral fornecimento do objeto, como impostos, taxas, tributos, frete, seguro, embalagens, encargos trabalhistas e previdenciários e outros que porventura possam ocorrer.

Marte Equipamentos para Laboratório EIRELI EPP.

Av. Miguel Estefno, 773 - São Paulo - SP - CEP 04301-011 - Fone (011) 3411-4500

Endereço para correspondência: Rua Dr. Nogueira Martins, 235 – Saúde – São Paulo/SP. – CEP: 04143-020.

3

R



Prazo de validade da proposta: 60 DIAS  
Condições de Pagamento: 30 dias.  
Prazo de entrega: 15 dias.

Dados bancários: Banco: 237- Bradesco - Agência: 0120 - c/c: 95751-8

**Dados do responsável para assinatura do Pedido de Compras:**

Nome completo: Rubens Rabelo Costa Santos Messias  
RG nº: 40.812.147-6 – CPF nº: 228.629.268-09  
Cargo/função ocupada: GERENTE/PROCURADOR  
Telefone: (11) 3411.4500  
Data de Nascimento: 11/09/1986  
Endereço Residencial: RUA JURUPARI, 553 – SÃO PAULO/SP.  
E-mail Institucional: EDITAL@MARTE.COM.BR

São Paulo, 29 de Setembro de 2021.

Rubens Rabelo C. S. Messias  
RG 40.812.147-6  
CPF 228.629.268-09

Srº. Rubens Rabelo C. Santos Messias  
Procurador  
RG nº 40.812.147-6 – SSP/SP.  
CPF nº: 228.629.268-09

68.886.605/0001-65

MARTE EQUIPAMENTOS PARA  
LABORATÓRIO EIRELI - EPP

Av. Miguel Estefno, 773  
Saúde - CEP 04301-011

SÃO PAULO - SP

Marte Equipamentos para Laboratório EIRELI EPP.

Av. Miguel Estefno, 773 - São Paulo - SP - CEP 04301-011 - Fone (011) 3411-4500  
Endereço para correspondência: Rua Dr. Nogueira Martins, 235 – Saúde – São Paulo/SP. – CEP: 04143-020.



**PROPOSTA COMERCIAL**

DATA: 29/09/2021

**IDEXX**  
LABORATORIES

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3008.01/2021

DATA/ HORÁRIO: 16/09/2021 às 09h00

CLIENTE: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM

CNPJ.: 07.742.778/0001-15

CONTATO: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

LOTE 10									
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	PREÇO UNITÁRIO	IPÍ	PREÇO TOTAL	PRAZO ENTREGA	
01	98-12973-00	WP200I GAMMA IRRAD COLILERT 100ML 200PK	CX.	10	R\$ 2.018,00	0%	R\$ 20.180,00	CONFORME EDITAL	
WP200I COLILERT - UTILIZA A TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ENZIMÁTICO (DST) PARA DETECTAR DE FORMA SIMULTÂNEA OS COLIFORMES TOTAIS E E. COLI. DOS NUTRIENTES INDICADORES. ONPG-MUG, SÃO AS PRINCIPAIS FONTES DE CARBONO NO COLILERT E PODEM SER METABOLIZADOS PELA ENZIMA COLIFORME β-GALACTOSIDASE E A ENZIMA β-GLUCURONIDASE DE E. COLI, RESPECTIVAMENTE. RESULTADOS OBTIDOS EM 24 HORAS - MÉTODO APROVADO PELO STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER. EMBALAGEM: CAIXA COM 200 UNIDADES. MARCA: IDEXX / USA									
VALOR UNITÁRIO: DOIS MIL E DEZOITO REAIS									
VALOR TOTAL: VINTE MIL E CENTO E OITENTA REAIS									
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</b>							<b>R\$ 20.180,00</b>		
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: VINTE MIL E CENTO E OITENTA REAIS									

**CONDIÇÕES COMERCIAIS****LICITANTE:****IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.**

CNPJ: 00.377.455/0001-20

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 278.284.922.111 / INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 6013982

END.: R SANTA CLARA, 236 - PARQUE INDUSTRIAL SAN JOSE - COTIA / SP - CEP. 06715-867

TEL. (11) 3594-0843

E-MAIL COMERCIAL: licitacaoagua@idexx.com

**FRETE CIF:** RESPONSABILIDADE DO EMITENTE**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (SESENTA) DIAS**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** CONFORME EDITAL**LOCAL DE ENTREGA:** CONFORME EDITAL**PRAZO ENTREGA:** CONFORME EDITAL

DECLARAMOS QUE OS PREÇOS APRESENTADOS COMPREENDEM TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O OBJETO LICITADO, TAIS COMO IMPOSTOS, TAXAS, ENCARGOS SOCIAIS E TRABALHISTAS, FRETES E SEGUROS.

DECLARAMOS CONHECIMENTO SOBRE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E TEMOS PLENO CONHECIMENTO E ATENDEMOS A TODAS AS EXIGÊNCIAS DE HABILITAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PREVISTAS NO EDITAL

**DADOS CONTRATO**

DADOS CONTRATO

LIDIA MAYUMI SHIGAKI

CPF. 162.924.698-08

Este documento foi assinado digitalmente por Lidia Mayumi Shigaki.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código CEA2-5FDF-8223-D1F0.Este documento foi assinado digitalmente por Lidia Mayumi Shigaki.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código CEA2-5FDF-8223-D1F0.

**PROPOSTA COMERCIAL**

**DATA: 29/09/2021**

RG. 19526270

NACIONALIDADE: BRASILEIRA

OCUPAÇÃO: GERENTE DE VENDAS INTERNAS

**DADOS BANCARIOS:**

BANCO DO BRASIL - #001

AGENCIA: 6998-1

CONTA CORRENTE: 103000-0

**IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.**

LIDIA MAYUMI SHIGAKI

CPF. 162.924.698-08

**IDEXX**  
**LABORATORIES**



Este documento foi assinado digitalmente por Lidia Mayumi Shigaki.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código CEA2-5FDF-8223-D1F0.

Este documento foi assinado digitalmente por Lidia Mayumi Shigaki.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código CEA2-5FDF-8223-D1F0.

*R*





## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/CEA2-5FDF-8223-D1F0> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: CEA2-5FDF-8223-D1F0



### Hash do Documento

9315BE04532FD7009B445E103BFA83761BC35C9323379429192BD1FF70C497CE

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 29/09/2021 é(são) :

- Lidia Mayumi Shigaki - 162.924.698-08 em 29/09/2021 14:44  
UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



*(Handwritten marks)*



**QUIMAFLEX**  
CIENTÍFICA

QUIMAFLEX CIENTÍFICA LTDA | CNPJ: 13.224.500/0001-59 | I.E.: 181.151.636.110  
ARARAQUARA - SP | (16) 3461-1691 | www.quimaflex.com.br



**PROPOSTA Nº 7619/2021 - V0**

**Razão Social: Quimaflex Científica Ltda.**

CNPJ: 13.224.500/0001-59

Inscrição Estadual: 181.151.636.110

Endereço: Avenida Bandeirantes, nº 584, Centro, Araraquara/SP - CEP: 14.801-180

Telefone: (16) 3461-1691

E-mail: licitacao@quimaflex.com.br / juridico@quimaflex.com.br

Dados bancários: Banco do Brasil

Agência: 3405-3 Conta Corrente: 18389-X

À

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM**

REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3008.01/2021 - PERP

1 —OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE REAGENTES, VIDRARIAS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM, tudo conforme especificações constantes no Anexo I — Termo de Referência do Edital.

2 - ORÇAMENTOS DETALHADOS:

LOTE Nº 11						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	6356 - REAGENTE PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) - CL L1 - 25ML - REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) PELO 0 MÉTODO DPD A N,N-DIETIL-P-FENILENO-DIAMINA. OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERÊNCIAS DO KIT VISUAL VISODISCCOLORO COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,1 A 5,00 MG/L DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER CERTIFICADOS CONFORME NIST/ RBC, FABRICADOS COM MATÉRIAS PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E ÁGUA DE EXTREMA PUREZA, POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MÍNIMO 6 MESES.	FRASCO	30	QUIMAFLEX	R\$ 44,67	R\$ 1.340,10
2	6357 - REAGENTE PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) - CL L2 - 5 ML. REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) PELO 0 MÉTODO DPD A N,N-DIETIL-P-FENILENO-DIAMINA, OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERÊNCIAS DO KIT VISUAL VISODISCCOLORO COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,1 A 5,00 MG/L DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER CERTIFICADOS CONFORME NIST1 RBC. FABRICADOS COM MATÉRIAS PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E ÁGUA DE EXTREMA PUREZA. POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MÍNIMO 6 MESES	FRASCO	40	QUIMAFLEX	R\$ 144,33	R\$ 5.773,20
3	6358 - REAGENTE PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE CL Si - 25 ML: REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL). PELO 0 MÉTODO DPD A N,N-DIETIL-P-FENILENO-DIAMINA. OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERÊNCIAS DO EQUIPAMENTO DIGITAL AQUACOLOR-CLORO MODELO: IP67 FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,00 A 5,00 (FAIXA BAIXA) E 0,00 A 10,00 MG/L (FAIXA ALTA) DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER FABRICADOS COM MATÉRIAS-PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E ÁGUA DE EXTREMA PUREZA, POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MÍNIMO 6 MESES	FRASCO	100	QUIMAFLEX	R\$ 73,67	R\$ 7.367,00

*(Handwritten signatures)*





**QUIMAFLEX**  
CIENTÍFICA

QUIMAFLEX CIENTÍFICA LTDA | CNPJ: 13.224.500/0001-59 | I.E.: 181.151.636.110  
ARARAQUARA - SP | (16) 3461-1691 | www.quimaflex.com.br



4	6359 - REAGENTE PARA ANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE - CL S2 - 10 ML; REAGENTES PARA ANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) PELO 0 MÉTODO DPD A N.N-DIETIL-P-FENILENO-DIAMINA. OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERENCIAS DO EQUIPAMENTO DIGITAL AQUACOLOR-CLORO MODELO: IP67 FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,00 A 5,00 (FAIXA BAIXA) E 0,00 A 10,00 MG/L (FAIXA ALTA) DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER FABRICADOS COM MATÉRIAS-PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E AGUA DE EXTREMA PUREZA, POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MINIMO 6 MESES	FRASCO	130	QUIMAFLEX	R\$ 166,00	R\$ 21.580,00
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</b>					<b>R\$ 36.060,30</b>	

**Valor Total da Proposta por Extenso: Trinta e Seis Mil, Sessenta Reais e Trinta Centavos**

Prazo de entrega dos materiais: Conforme o Edital.  
Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I — Termo de Referência deste Edital.

Araraquara, 16 de setembro de 2.021.

SIDINEI  
TACAO:15074359830      Assinado de forma digital por  
SIDINEI TACAO:15074359830

QUIMAFLEX CIENTÍFICA LTDA.

Sidinei Tacão  
RG: 25.289.408-X

13.224.500/0001-59

QUIMAFLEX CIENTÍFICA  
LTDA.

AV BANDEIRANTES N° 584  
CENTRO - CEP 14601-100  
ARARAQUARA - SP



QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI  
IE: 90779790-23  
CNPJ: 30.323.616/0001-64



SERVIÇO AUTÔNOMO DE AGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM.

PREGÃO ELETRONICO Nº3008/2021

PROCESSO Nº

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	MARCA / MODELO	P UNIT	P TOTAL
15-1	ESTUFA PARA CULTURA E BACTERIOLOGIA DESCRIÇÃO DO PRODUTO• EXTERNAMENTE: AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.. INTERNAMENTE: AÇO INOX. • ALTA DURABILIDADE E FÁCIL ASSEPSIA.. FÁCIL UTILIZAÇÃO.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS• ISOLAMENTO TÉRMICO COM BAIXA DISSIPACÃO DE TEMPERATURA E PORTA CONSTRUÍDA COM VEDAÇÃO MAGNÉTICA COM ALTO PODER DE VEDAÇÃO.. PORTA INTERNA DE VIDRO PARA PROTEÇÃO DO AMBIENTE ENSAIADO EM CASO DE NECESSIDADE DE VISUALIZAR O ENSAIO. - CONTROLE E LEITURA DE TEMPERATURA VIA SENSOR PT100 COM RESOLUÇÃO DE 0,1°C.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICASFAIXA DE TEMPERATURA DE TRABALHO: AMBIENTE +15°C A 609C CONTROLE DE TEMPERATURA: PIDRESOLUÇÃO: + 0,1 0 CINDICAÇÃO DIGITAL: TOUCHSCREEN COLORIDO COM 4 DIGITOSSENSOR DE TEMPERATURA: PT 100SAIDA PARA RETRANSMISSÃO: 4 A 20MACAPACIDADE INTERNA: 100 LITROSPLUGUE DE ALIMENTAÇÃO: 3 PINOS NBR 14136SISTEMA DE AQUECIMENTO: RESISTENCIA ALETADA EM KO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVOGRAU DE PROTEÇÃO: IP 20DISPONIVEL NAS VOLTAGENS: 110 E 220 VCAACOMPANHAM • UMA (01) BANDEJA ARAMADA PARA OS MODELOS DE BANCADA, PARA OS MODELOS DE PISO BANDEJA CONFECCIONADA EM CHAPA PERFURADA DE AÇO INOX. • DAMPER DE EXAUSTÃO CONFORME TABELA. MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS. PORTA INTERNA DE VIDROCERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. PARA CONTROLADOR DE TEMPERATURA. CONEXÃO PARA AQUISITOR DE DADOS DATA LOGGFR (4 A 20MA)	1	UNID	SOLIDEESTEL- ESTUFA DE CULTURA BACT. INOX SSBi 110L	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00



RUA GARRINCHA DO MATO GROSSO, 440 - SETOR 3 - JD. VALE DAS PERÓBAS  
CIDADE: ARAPONGAS/PR - CEP: 86709-742  
TELEFONE: (43) 3252-7897

valdir@grupovscosta.com.br / licitacao@grupovscosta.com.br

Handwritten initials/signatures





QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI  
IE: 90779790-23  
CNPJ: 30.323.616/0001-64



16-1	AUTOCLAVE VERTICAL ANALÓGICA PARA LABORATÓRIO: MODELO: CSAUTOCLAVE CÂMARA VERTICAL PARA ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS E UTENSÍLIOS DIVERSOS. CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX AISI 304:CAPACIDADE DE 100 LITROS:GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM EPDXI ELETROSTÁTICO; TAMPAS EM BRONZE FUNDIDO. INTERNAMENTO ESTANHADO E EXTERNAMENTE POLIDA COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO EM SILICONE. VÁLVULA DE SEGURANÇA E CONTROLE DA PRESSÃO POR MEIO DE CONTRAPESO REGULÁVEL. MANÍPULOS EM BAQUELITE ISOLANTE AO CALOR PARA FECHAMENTO DA TAMPAS.RESISTENCIA TUBULAR DE IMERSÃO BLINDADA COM TUBO DE COBRE CROMADO. MANÔMETRO COM ESCALA DE PRESSÃO ( 0 A 3,0 KGF/CM2) E TEMPERATURA ( 100 A 1430C) . PAINEL COM CHAVE SELETORA DE CALOR ( MIN. MED E MAX). LÂMPADA INDICADORA LIGA/DESLIGA E INSTRUÇÕES DE USO. CESTOS INTERNOS EM AÇO INOX AISI 304. REGISTRO DE ESFERA PARA DRENAGEM E LIMPEZA DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO. SISTEMA DE ABERTURA DA TAMPAS. POR INTERMÉDIO DE PEDAL.ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÃO.	1	UNID	PRISMATEC- CS100	R\$ 14.000,00	R\$ 14.000,00
<b>TOTAL DA PROPOSTA : DEZENOVE MIL REAIS</b>						R\$ 19.000,00

CONTA BANCÁRIA AG 0359-X C/C 65.644-5 BANCO DO BRASIL  
PRAZO DE ENTREGA - CONFORME EDITAL  
PRAZO DE PAGAMENTO - CONFORME EDITAL.  
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA - 60 DIAS.  
PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO -CONFORME EDITAL.  
PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS - CONFORME EDITAL  
DECLARAMOS ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS E LEIS QUE REGEM O PRESENTE EDITAL.  
DECLARAMOS QUE NOSSA EMPRESA ESTÁ ENQUADRADA NO REGIME FISCAL DAS EMPRESAS DE PEQUENO PORTE.

ARAPONGAS, 16 DE SETEMBRO DE 2021

QUICKBUM E-COMMERCE EIRELI  
CNPJ: 30.323.616/0001-64  
VALDIR DA SILVA COSTA  
REPRESENTANTE LEGAL  
RG: 4.217.497-1  
CPF: 66.8214.415-08

Declaramos que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento lícito, inclusive a margem de lucro. O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I — Termo de Referência deste Edital.



RUA GARRINCHA DO MATO GROSSO, 440 - SETOR 3 - JD. VALE DAS PERÓBAS  
CIDADE: ARAPONGAS/PR - CEP: 86709-742  
TELEFONE: (43) 3252-7897  
valdir@grupovscosta.com.br / licitacao@grupovscosta.com.br