

Relatório de Cotação: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - TURBIDÍMETRO DIGITAL - BEE: 19471

Pesquisa realizada entre 15/02/2021 10:38:34 e 15/02/2021 11:02:59

Relatório gerado no dia 15/02/2021 11:04:43 (IP: 201.88.200.229)

CEL 0001

Item 1: TURBIDÍMETRO DIGITAL MEDIÇÃO DE 0 A 1000 NTU

PREÇOS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
11	1	R\$ 3.038,30 (un)	R\$ 3.038,30

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE Centro de Formação de Professores	NºPregão:72020 UASG:158197	29/10/2020	R\$ 3.069,99
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Santa Maria	NºPregão:1032020 UASG:153164	17/09/2020	R\$ 2.870,00
3	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.BAIANO INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.BAIANO/C.CATU	Dispensa de Licitação Nº 5/2020 UASG: 158443	01/09/2020	R\$ 3.174,90
Valor Unitário				R\$ 3.038,30

S.M.S.
Fam.S.
Pref. de Goiânia

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.038,30

Valor Global: R\$ 3.038,30

Detalhamento dos Itens

Item 1: TURBIDÍMETRO DIGITAL MEDIÇÃO DE 0 A 1000 NTU

Preço Estimado: R\$ 3.038,30 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.038,30

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	turbidímetro de bancada. turbidímetro de bancada - turbidímetro digital de bancada, criado para efetuar leituras de turbidez em águas, com exatidão e facilidade. possui microprocessador interno e utiliza padrões prontos que facilitam as calibrações. possui gabinete livre de corrosão e saída para computador tipo rs-232c. lâmpada para 15.000 horas de trabalho com indicador de leitura estável. calibração automática com (05) cinco padrões. dois sensores tipo foto-diodo de silício, dispostos a 90° e 180°, para correção de erros de cor da água e detecção. resposta de leitura de 2 segundos, com faixa de trabalho entre 0 e 1 ntu, 0 e 10 ntu, 0 e 100 ntu e 0 e 1000 ntu. alimentação de 110 e 220 v. acompanhando de 1 cubeta de 25 ml, set de padrões prontos com os valores de 0,1 ntu, 0,8 ntu, 8 ntu, 80 ntu, 1000 ntu. atende a portaria 518/2004 do ministério da saúde e vem com manual de instruções.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 3.069,99

<p>Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE Centro de Formação de Professores</p> <p>Objeto: Aquisição de materiais permanentes para o Centro de Formação de Professores da UFCG, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no TR..</p> <p>Descrição: TURBIDÍMETRO - TURBIDÍMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA TRABALHO 0 A 1.100 NTU, RESOLUÇÃO ESCALA DE 0 A 99.99 NTU- 0.01- ESCALA DE 100 A 9, PRECISÃO 2% NTU, APLICAÇÃO MEDIR A TURBIDEZ DE LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BATERIA 9 V</p> <p>CatMat: 452743 - TURBIDÍMETRO</p>	<p>Data: 29/10/2020 09:05</p> <p>Modalidade: Pregão Eletrônico</p> <p>SRP: NÃO</p> <p>Identificação: N°Pregão:72020 / UASG:158197</p> <p>Lote/Item: /95</p> <p>Ata: Link Ata</p> <p>Adjudicação: 27/11/2020 18:00</p> <p>Homologação: 30/11/2020 09:22</p> <p>Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br</p> <p>Quantidade: 1</p> <p>Unidade: Unidade</p> <p>UF: PB</p>
---	--

010002

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
24.103.721/0001-95 * VENCEDOR *	ROYAL ATACADISTA E COMERCIO EIRELI	R\$ 3.069,99
<p>Marca: ALFAKIT Fabricante: ALFAKIT Modelo: PLUS2 Descrição: TURBIDÍMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA TRABALHO 0 A 1.100 NTU, RESOLUÇÃO ESCALA DE 0 A 99.99 NTU- 0.01- ESCALA DE 100 A 9, PRECISÃO 2% NTU, APLICAÇÃO MEDIR A TURBIDEZ DE LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BATERIA 9 V</p> <p>Endereço: AV SAO PAULO, S/N Telefone: (62) 8572-6559</p>		

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 2.870,00

<p>Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Santa Maria</p> <p>Objeto: Registro de preços para aquisição de equipamentos (aparelho phmetro, motocultivador, gerador eletrostático, conjunto de calorimetria e termometria, balança analítica, medidor de oxigênio dissolvido, microscópio, ...) para diversos setores do Campus de Santa Maria e Palmeira das Missões..</p> <p>Descrição: EQUIPAMENTO PARA REPARO DE SISTEMA DE FREIO - Turbidímetro portátil digital de 0 a 1000 NTU, com fonte de luz LED e memória para armazenamento de dados. Equipado com soluções de calibração. Calibração em até 5 pontos. Faixa de precisão de aproximadamente +/-0,5 NTU. Calibração e check automáticos. Monitoramento automático da carga da bateria. Princípio de Medição: Nefelométrico. Indicação da carga de pilhas. Comunicação com PC via cabo USB.</p> <p>CatMat: 7862 - EQUIPAMENTO PARA REPARO DE SISTEMA DE FREIO , EQUIPAMENTO PARA REPARO DE SISTEMA DE FR NOME</p>	<p>Data: 17/09/2020 09:00</p> <p>Modalidade: Pregão Eletrônico</p> <p>SRP: SIM</p> <p>Identificação: N°Pregão:1032020 / UASG:153164</p> <p>Lote/Item: /32</p> <p>Ata: Link Ata</p> <p>Adjudicação: 13/10/2020 15:36</p> <p>Homologação: 13/10/2020 16:41</p> <p>Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br</p> <p>Quantidade: 1</p> <p>Unidade: Unidade</p> <p>UF: RS</p>
--	--

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
01.061.762/0001-60 * VENCEDOR *	DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA	R\$ 1.495,00

Marca: DELLAB		Fabricante: DELLAB		Modelo: DLT-WV		
Descrição: TURBIDIMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL Modelo DLT-WV Para análise de turbidez em água potável, efluentes, tratamento de água e processo s; no campo ou laboratório. ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS APHA, AWWA, STANDARD METHODS, ISO 7027 E ABNT. Especificações técnica: Construído em ABS, De fácil operação e manuseio, display com informações operacionais em português; Princípio de medição: NEFELOMÉTRICO 90°, Faixas de medição: 0,00 a 1 000 NTU; 0 a 250 EBC. Resolução turbidez : 0,01 NTU até 9,99 NTU; 0,1 NTU de 10,0 a 99,9 NTU e 1 NTU de 100 a 1000 NTU. EBC: 0,01 até 9,99 EBC; 0,1 EBC D E 10,0 a 99,9 EBC e 1 EBC até 250 EBC. Resolução com seleção automática ou manual (via menu) por faixa de trabalho. Resposta frente a partícula maior que 0,1 microm; precisão de +/-2% em toda a escala. Reprodutibilidade/ precisão +/- 0,02 NTU. Visor LCD 2 linhas X 16 caracteres com exibição de diversas mensagens e função back-light (luz de fundo) para leituras em ambientes pouco iluminado, nesta função o consumo da bateria é maior. Inserção de curva de calibração pelo usuário, Permite a gravação e a visualização dos resultados no display de até 50 análises e a transferência dos dados gravados através da saída RS 232. Emissor em estado sólido (LED) 880 nm, Norma ISO-7027; Detector: fotocélula de silício; Sistema de medição que elimina a interferência da cor na amostra. Com média de leituras compensando flutuações causadas por grandes partículas em movimento e luz espúria. Ambiente de trabalho: Temperatura de 0 a 55 °C; Umidade Relativa de 0 a 95 % não condensada. Desligamento: automático após período de inatividade; saída RS 232; Alimentação: Fonte chaveada de 100 a 240 v – 47/64Hz, e bateria de 9V. Indicador de bateria fraca, indicando quando houver necessidade de efetuar troca. LARG – 90 mm; COMPR – 200 mm; ALT – 50 mm; PESO – 295 gr. Acompanha : Pratica maleta para transporte e uso do aparelho no campo, 03 cubetas calibradas de vidro com tampa, Padrões secundários : 1 Padrão Estabilizado < 0,10 NTU; 1 Padrão Estabilizado 10,0 NTU; 1 Padrão Estabilizado de 100 NTU e 1 Padrão Estabilizado de 800 NTU em cubetas seladas. 1 Padrão Formazina 4.000 NTU c/50 ml. Tampa do banco ótico. Bateria 9 V e Eliminador de bateria chaveado 100 a 240 v – 47/64Hz (NBR 14136), Manual de instruções em português com Certificado de Garantia de 1 ano. Atende a Portaria de Consolidação MS nº 05/2017 Anexo XX, STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER – 23rd Edition, NBR N. 11.265/MB N.3.227 E ISO 7027. Produto marca DEL LAB. Procedência nacional. Fabricante: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA						
Estado: SP	Cidade: Araraquara	Endereço: R PROF. ERGILIA MICELLI, 541	Nome de Contato: Julio Cesar	Telefone: (16) 3322-7020	Email: vendas@dellab.com.br	
04.196.357/0001-48	LINECONTROL COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA					R\$ 1.500,00
Marca: POLICONTROL		Fabricante: POLICONTROL		Modelo: AP 2000		
Descrição: Turbidímetro portátil digital de 0 a 1000 NTU, fonte de luz LED e memória para armazenamento de dados. Equipado com soluções de calibração. Calibração em até 5 pontos. Faixa de precisão de aproximadamente +/-0,5 NTU. Calibração e check automáticos. Monitoramento automático da carga da bateria. Princípio de medição: Nefelométrico. Indicação da carga de pilhas. Comunicação com PC via cabo USB. Modelo: Turbidímetro AP 2000/ Marca: Policontrol						
Estado: SP	Cidade: Diadema	Endereço: R TUPINAMBAS, 501	Nome de Contato: Raphael de Castro Rocha da Costa	Telefone: (11) 4044-3418	Email: linecontrol@terra.com.br	
13.440.815/0001-33	VITRALAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HOSPITAIS EIRELI					R\$ 1.850,00
Marca: ST		Fabricante: ST		Modelo: LH-TB1000		
Descrição: Turbidímetro digital até 1000 NTU Turbidez é a turvação ou opacidade de um fluido causada por um grande número de partículas suspensas que geralmente são invisíveis a olho nu, semelhantes à fumaça no ar. A medição da turbidez é um teste essencial para verificar a qualidade da água. Um turbidímetro é um equipamento para medir a concentração de partículas em suspensão em um líquido. Ele mede as partículas em suspensão empregando um feixe de luz (feixe de origem) e um detector de luz definido em um lado (geralmente a 90°) do feixe de origem. Uma vez que as propriedades ópticas dependem do tamanho da partícula em suspensão, um material sintético estável chamado "Formazin" com tamanho uniforme é frequentemente usado como padrão para calibração e testes de reprodutibilidade. A unidade é chamada Formazin Turbidity Unit (FTU). A Unidade Nefelométrica de Turbidez (NTU) especificadas pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos é um caso especial de FTU, onde são especificadas uma fonte de luz branca e certas propriedades geométricas do turbidímetro. Resolução: 0,01 NTU (entre 0 ~ 100 NTU) / 0,1 NTU (entre 100 ~ 1000 NTU) Alcance: 0 ~ 100 NTU / 100 ~ 1000 NTU Precisão: ± 6% E.T. / ± 2% E.T. Repetibilidade: ± 8804; 0,5% E.T. Erro no zero: ± 0,5% E.T. Alimentação: AC 220V / 50 Hz ou 5 pilhas AA *Baterias não inclusas. Acompanha o Equipamento: 1 Fonte de Alimentação 3 Frascos de Amostra 1 Manual de Instruções em português 1 Maleta para transporte GARANTIA 12 MESES "						
Estado: PR	Cidade: Curitiba	Endereço: R BUENOS AIRES, 71	Nome de Contato: Anderson Henrique de Souza	Telefone: (41) 3779-7900	Email: licitacao1@azlab.com.br	
37.641.908/0001-94	TIAGO DE AZEVEDO LIMA MAQ E EQUIP					R\$ 2.136,00
Marca: Del LAB		Fabricante: Del LAB		Modelo: DLA-WV		
Descrição: TURBIDIMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL Modelo DLT-WV Para análise de turbidez ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS APHA, AWWA, STANDARD METHODS E ABNT. Especificações técnicas: Gabinete em ABS e teclado em policarbonato resistentes a corrosão e respingos. De fácil operação e manuseio, display com informações operacionais em português; Princípio de medição: NEFELOMÉTRICO, Faixas de medição: 0,00 a 1000 NTU; 0 a 250 EBC. Resolução/escala: 0,01 de 0,00 a 9,99 - 0,1 de 10,0 a 99,9 - 1 de 100 a 1000 NTU e EBC. Seleção automática ou manual da escala por faixa de trabalho. Ambiente de trabalho: Temperatura de 5 a 50 °C; Umidade Relativa de 10 a 85 % não condensada. Calibração automática em até 4 pontos. Resposta frente a partículas maior que 0,1 microm; Display LCD (cristal líquido), 2 linhas e 16 caracteres. Inserção de curva de calibração pelo usuário, Memória, Emissor em estado sólido (LED) 890 nm, Norma ISO-7027; Detector: fotocélula de silício; Sistema de medição que elimina a interferência da cor na amostra. Desligamento: automático após período de inatividade; Indicador de bateria fraca no display indicando necessidade de efetuar a troca, saída RS 232; Alimentação: Fonte chaveada de 100 a 240 v – 47/64Hz, e bateria de 9V. Indicador de bateria fraca, indicando quando houver necessidade de efetuar troca. Acompanha : Pratica maleta para transporte e uso do aparelho no campo, 03 cubetas calibradas de vidro com tampa, Padrões secundários: 1 Padrão Estabilizado < 0,10 NTU; 1 Padrão Estabilizado 10,0 NTU; 1 Padrão Estabilizado de 100 NTU e 1 Padrão Estabilizado de 800 NTU. Tampa do banco ótico, Bateria 9 V, fonte chaveada 100 a 240 v – 47/64Hz (NBR 14136), Manual de instruções em português com Certificado de Garantia de 12 meses.						
Estado: SP	Cidade: PONTAL	Endereço: R DURVAL CAROLO, 206	Telefone: (16) 9755-4721/ (16) 3953-2134	Email: t.lima@argiaengenharia.com.br		

29.054.890/0001-04	JPA LABOR COMERCIAL EIRELI	R\$ 2.870,00
<p>Marca: LUCADEMA Fabricante: LUCADEMA Modelo: LUCA-TB2000 Descrição: TURBIDÍMETRO PORTATIL – MOD. LUCA-TB2000 – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL - Equipamento digital microprocessado para análise de turbidez em campo ou bancada. Fácil operação e manuseio; - Construído em gabinete ABS com vedação IP-67 inclusive para o porta cubetas, impedindo escape de líquidos para o aparelho no caso de ruptura de cubetas; - Princípio de medição: Nefelométrico (USEPA 180.1); - Sistema óptico: com 2 detectores internos, um a 180° para luz transmitida, eliminando interferências de cor da amostra, e outro a 90° compensando as flutuações de luminosidade; - Faixa de medição: automática de 0 a 1000 NTU manual de 0,00 a 40,0 NTU / 0,1 a 99,9 NTU / 0 a 1000 NTU / 0 a 250 EBC; - Resolução automática: 0,01 NTU na menor faixa (0 a 40 NTU); 0,1 NTU (0 a 99,9) e 1 NTU (0 a 1000 NTU); - Precisão: ± 2% da leitura mais luz espúria de 0 a 1000 NTU; - Repetibilidade: ± 1% da leitura ou 0,01 NTU, o que for maior; - Luz espúria: < 0,02 NTU; - Incerteza máxima: ± 2% em toda escala; - Operação: auto-press; - Display LCD de 2 linhas x 16 caracteres. Apresenta funções de congelamento de resultados, identificação do analista e amostra, lembrete de verificação de calibração e histórico, senha de acesso, status da bateria, entre outros; - Idiomas: Espanhol, Inglês e Português; - Detector: fotocélula de silício; - Leitura: modo manual ou automática com intervalos definidos pelo usuário (0 a 250 segundos); - Amostragem: programável entre 8 a 100 amostras, com tempo de resposta entre 4 a 27 segundos; - Fonte de luz: lâmpada de tungstênio; - Teclado tipo bolha com operação por 6 teclas; - Memória: armazenamento dos últimos 1000 dados com indicação de data, hora e calibração; - Desligamento automático (Auto off): programável de 1 a 60 minutos para economizar pilhas; - Modos de medição: média de sinal (automática e ou manual) e Fast-Settling; - Modos de calibração: calibração rápida (0,00 a 40,0 NTU), calibração para a faixa de 0 a 1000 NTU e calibração por faixa; - Curvas: 1 de fábrica e 2 de usuário com até 20 pontos selecionáveis, permitindo ajuste e inserção de curva com padrões do usuário ou comercialmente disponíveis; - Alimentação via USB/CÁ, 100~240Vac / 5 Vdc 1A e 4 pilhas AA; - Estocagem: - 40 a 60°C; - Condições de operação: temperatura: 0 a 50°C e umidade relativa: 0 a 90%, não condensado; - Saída serial: USB compatível diretamente com sistema UniLIMS não havendo necessidade de nenhum recurso adicional; - Dimensão: 114 x 198 x 83 mm; ACOMPANHA: - 2 Cubetas para amostra com capacidade de 25 mL; - Fonte de alimentação 100~240Vac / 5 Vdc 1A; - 4 Pilhas AA; - 4 Padrões primários de formazina estabilizados <0,1 / 20 / 100 e 800 NTU; - Maleta para transporte; - Manual de instruções em português; - Certificado de garantia de 2 anos contra defeito de fabricação.</p>		
Endereço: RUA JOAO MESQUITA, 1348	Telefone: (17) 3235-4228	Email: licitacao@jpalabor.com.br
87.651.345/0001-93	G GOTUZZO E CIA LTDA	R\$ 8.036,55
<p>Marca: Akso Fabricante: Akso Modelo: Akso Descrição: Turbidímetro portátil digital de 0 a 1000 NTU, com fonte de luz LED e memória para armazenamento de dados. Equipado com soluções de calibração. Calibração em até 5 pontos. Faixa de precisão de aproximadamente +/-0,5 NTU. Calibração e check automáticos. Monitoramento automático da carga da bateria. Princípio de medição: Nefelométrico. Indicação da carga de pilhas. Comunicação com PC via cabo USB. MODELO: TU LOG</p>		
Estado: RS	Cidade: Pelotas	Endereço: AV FERNANDO OSORIO, 4183
		Telefone: (53) 3227-4886
		Email: sls@terra.com.br
60.160.546/0001-31	DIGICROM ANALITICA LTDA	R\$ 8.048,00
<p>Marca: DIGIMED Fabricante: DIGICROM ANALÍTICA LTDA Modelo: DM-TU-USB Descrição: Turbidímetro portátil de campo e laboratório CARACTERÍSTICAS: Turbidímetro portátil de campo e laboratório. Marca: DIGIMED Modelo: DM-TU ES PECIFICAÇÃO VIDE ANEXO.</p>		
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: R DOS MARIANOS, 227
		Telefone: (11) 3522-9844
		Email: financeiro@digimed.ind.br
68.886.605/0001-65	MARTE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO EIRELI	R\$ 8.929,07

0210075

Marca: LAMOTTE
Fabricante: LAMOTTE
Modelo: 2020T

Descrição: TURBIDIMETRO PORTATIL LAMOTTE 2020T Referência: 1974-T Kit 2020T com Turbidímetro portátil com lâmpada de tungstênio e design ratiométrico, em conformidade com a norma EPA 180.1, Rev. 2.0 (1993) e Standard Methods 2130 B-2001. Com o novo design ratiométrico, o 2020t é o medidor de turbidez portátil com maior inovação disponível no mercado. Ele é a prova d'água (IP 67). A configuração ótica de múltiplos detectores, assegura uma estabilidade e a longo prazo e minimiza a interferência de luzes dispersas e coloração da amostra. O novo design ratiométrico permite realizar leituras fáceis e precisas. O modo nefelométrico faz leituras entre 0 e 40 NTU/FNU, já o modo ratiométrico faz leituras 40 e 1000 NTRU/FNRU e 1000-2000 AU. Usando o modo correto de medição para os valores esperados de turbidez, é possível obter resultados mais confiáveis. O turbidímetro 2020 t pode ser usado para medir turbidez em água potável, aplicações industriais e aplicações ambientais com altos valores de turbidez. Todas as leituras podem ser feitas pelo processo de média de sinal. Isso minimiza as flutuações nas leituras atribuídas a partículas grandes e resulta em medições rápidas e altamente repetitivas. O equipamento é ideal para leituras em água potável onde possui baixo nível de turbidez, bem como para o monitoramento em turbidez mais alta e em campo. Aplicações: Educação Ambiental, Água Industrial de Ebulição (caldeiras) e Resfriamento (chillers), Lavanderia e Saneamento, Água e Esgoto, Alimentos e Bebidas. Benefícios: - Seleção de Faixa: Automática. - Fonte de Luz: Lâmpada de Tungstênio 2.300°C +/- 50°C. - Detector: Fotodiodo, a 90°, pico máximo entre 400-600 nm. - Média de Sinal: Desativada ou 2, 5 e 10. - Cubeta: Redonda 25 mm. - Quantidade de Amostra: 10 ml. - Desligamento Automático: 5, 10, 30 minutos ou desativado. - Calibração: Ajustável pelo Usuário (5 pontos), Branco e 01 ponto. - Temperatura de Operação: 0 a 50°C. - Temperatura de Armazenamento: -40 a 60°C. - Faixa de Umidade de Operação: 0 a 90% HR, sem condensação. - Grau de Proteção: IP 67 com a proteção do USB fechada. - Alimentação: Fonte de Alimentação USB, Conexão ao USB de Computador ou bateria ion lítio - recarregável 2.200 mAh, 3,7 V. - Bateria: Uma carga dura aproximadamente 380 testes com luz de fundo ligada, ou 1.000 testes com luz de fundo desligada. A vida útil da bateria é 500 cargas. - Interface USB: mini B. - Sete idiomas selecionáveis pelo usuário: inglês, espanhol, francês, japonês, chinês, italiano e português. - Algoritmos de calibração avançada. - Registro de dados de 500 pontos; os resultados armazenados podem ser visualizados diretamente no instrumento. - LCD gráfico de 6 linhas com visor retroiluminado. - A versão 2020t atende aos critérios de projeto da US EPA, conforme especificado pela EPA 180.1, Rev. 2.0 (1993) e Standard Methods 2130 B-2001. Acompanha: - Padrão de 0 NTU 60ml – Código 1480 - Padrão de 1 NTU 60ml – Código 1441 - Padrão de 10 NTU/FNU 60ml – Código 1442 - Garrafa de amostra de água, 60 mL – Código 0688 - Seis cubetas, com tampas – Código 0260 - Cabo USB – Código 1720 - Adaptador de Parede (fonte de alimentação) USB – Código 1721 - Manual, guia rápido e guia de testes – Código 1974 Especificações Técnicas: Tipo de Medição: Nefelométrica Unidades de Medição: NTU (Unidades Nefelométrica de Turbidez); ASBC (Sociedade Americana de Químicos de Fabricação de Cerveja); EBC (Convenção Cervejeira Européia); NTRU (Unidades Nefelométrica de Turbidez pelo modo ratiométrico). Faixas de análise Modo Ratiométrico: 0 a 1.000 NTRU; 0 a 17.500 ASBC; 0 a 250 EBC Modo Nefelométrico: 0 a 100 NTU; 0 a 1750 ASBC; 0 a 25 EBC Modo Atenuação: 0 a 2.000 AU/FAU; 0 a 35.000 ASBC; 0 a 500 EBC Resolução Modo Ratiométrico: 0,01 (0 a 10,99 NTRU); 0,1 (11 a 109,9 NTRU); 1 (110 a 1000 NTRU). Modo Nefelométrico: 0,01 (0 a 10,99 NTU); 0,1 (11 a 100,0 NTU) Modo Atenuação: 1 (0 a 2000 AU) Precisão Modo Ratiométrico: +/- 0,05 (0 a 2,5 NTRU); +/- 2% (2,5 a 100 NTRU); +/- 3% (100 a 1000 NTRU) Modo Nefelométrico: +/- 0,05 (0 a 2,5 NTU); +/- 2% (2,5 a 100 NTU) Modo Atenuação: +/- 10 ou 6% o que for maior Limite de Detecção Modo Ratiométrico: 0,05 NTRU Modo Nefelométrico: 0,05 NTU Modo Atenuação: 10 AU Reprodutibilidade Modo Ratiométrico: 0,02 NTRU ou 1% Modo Nefelométrico: 0,02 NTU ou 1% Modo Atenuação: 1% Marca: LaMotte Dimensões (LxAxP): 8,84 x 19,05 x 6,35 cm Peso Líquido: 360 gramas Peso Bruto: 500 gramas VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS - PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS - PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES

Estado: SP **Cidade:** São Paulo **Endereço:** AV MIGUEL STEFANO, 773 **Telefone:** (11) 5584-7414 **Email:** edital@martebal.com.br

10.698.323/0001-54 BASPRIX COMERCIO E SERVICOS EIRELI R\$ 120.000,00

Marca: SATRA
Fabricante: SATRA
Modelo: LH-TB1000

Descrição: Turbidímetro digital até 1000 NTU Turbidez é a turvação ou opacidade de um fluido causada por um grande número de partículas suspensas que geralmente são invisíveis a olho nu, semelhantes à fumaça no ar. A medição da turbidez é um teste essencial para verificar a qualidade da água. Um turbidímetro é um equipamento para medir a concentração de partículas em suspensão em um líquido. Ele mede as partículas em suspensão empregando um feixe de luz (feixe de origem) e um detector de luz definido em um lado (geralmente a 90°) do feixe de origem. Uma vez que as propriedades ópticas dependem do tamanho da partícula em suspensão, um material sintético estável chamado "Formazin" com tamanho uniforme é frequentemente usado como padrão para calibração e testes de reprodutibilidade. A unidade é chamada Formazin Turbidity Unit (FTU). A Unidade Nefelométrica de Turbidez (NTU) especificadas pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos é um caso especial de FTU, onde são especificadas uma fonte de luz branca e certas propriedades geométricas do turbidímetro. Resolução: 0,01 NTU(entre 0 ~ 100 NTU) / 0,1 NTU(entre 100 ~ 1000 NTU) Alcance: 0 ~ 100 NTU / 100 ~ 1000 NTU Precisão: ± 6% E.T. / ± 2% E.T. Repetibilidade: ± 0,5% E.T. Erro no zero: ± 0,5% E.T. Alimentação: AC 220V / 50 Hz ou 5 pilhas AA *Baterias não inclusas. Acompanha o Equipamento: 1 Fonte de Alimentação 3 Frascos de Amostra 1 Manual de Instruções em português 1 Maleta para transporte GARANTIA 12 MESES "

Estado: PR **Cidade:** Curitiba **Endereço:** AV SETE DE SETEMBRO, 4995 **Nome de Contato:** Eliseu Scquiavon **Telefone:** (41) 3779-7900 **Email:** icitacao@basprix.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Menor Preço R\$ 3.174,90

Órgão: INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.BAIANO
INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.BAIANO/C.CATU

Objeto: O objeto deste Projeto Básico é a aquisição de equipamentos para a produção de produtos de higienização das mãos e superfícies a fim de auxiliar no combate a COVID - 19.

Descrição: **TURBIDÍMETRO** - TURBIDÍMETRO, TIPO DIGITAL, ALIMENTAÇÃO 110/220 VCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, FAIXA TRABALHO 0 A 1.000 NTU, RESOLUÇÃO ESCALA DE 0 A 10- 0,01NTU; DE 10 A 100- 0,1NTU;; PRECISÃO 2% NTU, APLICAÇÃO MEDIR A TURBIDEZ DE LÍQUIDOS

CatMat: **255025** - TURBIDÍMETRO , TIPO DIGITAL, ALIMENTAÇÃO 110/220 VCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, FAIXA TRABALHO 0 A 1.000 NTU, RESOLUÇÃO ESCALA DE 0 A 10 - 0,01NTU; DE 10 A 100 - 0,1NTU;; PRECISÃO 2% NTU, APLICAÇÃO MEDIR A TURBIDEZ DE LÍQUIDOS

Data: 01/09/2020 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 5/2020 / UASG: 158443

Lote/Item: 6/1

Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.go
v.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: BA

CEL 0006

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL			
48.071.377/0001-68 * VENCEDOR *	QUIMIS APARELHOS CIENTIFICOS LIMITADA	R\$ 3.174,90			
Marca: QUIMIS Fabricante: Fabricante não informado Descrição: TURBIDÍMETRO, TIPO DIGITAL, ALIMENTAÇÃO 110/220 VCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, FAIXA TRABALHO 0 A 1.000 NTU, RESOLUÇÃO ESCALA DE 0 A 10- 0,01NTU; DE 10 A 100- 0,1NTU;; PRECISÃO 2% NTU, APLICAÇÃO MEDIR A TURBIDEZ DE LÍQUIDOS					
Estado: SP	Cidade: Diadema	Endereço: 9A RUA GEMA, 278	Nome de Contato: Oswaldo Neves Nascimento Junior	Telefone: (11) 4055-9999	Email: quimis@quimis.com.br

Licitação

Dispensa/Inexigibilidade

Pedido de Cotação

Divulgar Pedido de Cotação Eletrônica

04/03/2021 11:03:01



Este Pedido de Cotação Eletrônica estará disponível no ComprasNet na data de 05/03/2021, a partir das 08:00.

Resumo do Pedido de Cotação Eletrônica

Órgão

97320 - ESTADO DE GOIAS

UASG de Atuação

926995 - SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Nº da Cotação Eletrônica

00004/2021

Inciso do Artigo 24

II

Quantidade de Itens

1

Total de Itens Incluídos

1

Percentual de enquadramento da instituição %

Objeto

Aquisição de Turbidímetro Digital, para atender as demandas da Secretária Municipal de Saúde/ Coordenação de Fiscalização de Saúde Ambiental.

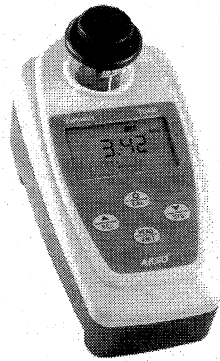
Data do Encerramento da Cotação Eletrônica

Cotação até o dia às

Divulgar Pedido de Cotação no ComprasNet

Pedido de Cotação

*Pref. de Aparecida
de Goiânia*



Turbidímetro Digital



CEL0007

REF: TU430

Categorias: Analisadores e Medidores, Equipamentos, Turbidímetro

Tags: AKSO, Analisadores e Medidores, Equipamentos, TU430, Turbidímetro

R\$ 3.983,51

Ganhe 3983 LABCOINS

Ideal para utilização a campo para verificação do nível de turbidez (NTU) na água. Possui faixa de medição de 0 a 1000 NTU, permite calibração em até quatro pontos (0, 20, 100 e 800NTU) e tem memória para até 150 registros.

Disponibilidade: em até 10 dias



- 1 + COMPRAR

♥ Adicionar Aos Meus Desejos 🚩 Comparar

00000-000

Calcular frete

VIRE



Envie-nos uma mensagem

Descrição

O Turbidímetro Digital TU430 é um instrumento indicado para medir a turvação em líquidos, isto é, mede a concentração de partículas sólidas suspensas. Por ser portátil e ser compacto, o modelo TU430 facilita a utilização a campo, tornando viável a verificação do nível de turbidez (NTU) em água potável, residual, sistemas de aquecimento entre outros.

O TU430 possui uma faixa de medição de 0 a 1000 NTU, permite calibração em até quatro pontos (0, 20, 100 e 800NTU) e tem memória para até 150 registros. Seu diferencial está em seu tamanho compacto e sua maleta completa que garantem praticidade e agilidade de medição em qualquer lugar.

Para maior praticidade e economia o TU430 além de funcionar com pilhas, agora pode ser alimentado via cabo USB, podendo ser conectado em celular.

O turbidímetro é utilizado nos mais diversos processos de controle e tratamento de água, inclusive em teste de água potável, em tratamento de água em estudos ambientais, nas indústrias alimentícias, de bebidas, farmacêuticas, químicas, têxteis, cosméticas, entre outros.

Especificações Técnicas

Faixa de medição: 0 a 1000 NTU

Resolução:

0.01NTU (0 a 19.99 NTU)

0.1NTU (20 a 199.9 NTU)

1NTU (200 a 1000 NTU)

Exatidão:

± (0.5NTU + 5% da leitura)

Comprimento de onda: 850nm

Angulo de Medição: 90°

Dimensões (LxAxP): 70 x 136 x 65 mm

Peso: 195g (com pilhas)

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação)

Alimentação: 6Vdc (4 pilhas AAA alcalinas) ou

6Vdc - 500mA (adaptador AC/DC - não incluso)

Método de medição: ISO7027

Tempo de resposta: 10 segundos

Unidades de medição: NTU / FTU / EBC

Funções adicionais:

- Desligamento automático por inatividade: 10 minutos

- Calibração em até 4 pontos (acompanha soluções 0, 20, 100 e 800NTU)

- Memória para até 150 registros

Modelo: TU430

Produtos relacionados



CEI 0009

Qualidade
que se
Mede

Entre ou cadastre-se
Meus pedidos

[CONTROLE DE QUALIDADE](#) [ANÁLISE DE ÁGUA](#) [LABORATÓRIO](#) [SEG. DO TRABALHO](#) [MECÂNICA](#) [COMBOS](#) [ACESSÓRIOS](#) [CALIBRAÇÃO](#)

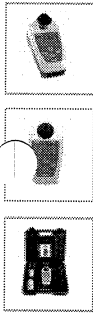
Você está em: [Página inicial](#) > [Laboratório](#) > [Fotômetros](#) > [Turbidímetro Digital - TU430](#)

Turbidímetro Digital - TU430

[Ver descrição completa](#)

[Curtir 4,2 mi](#) [Compartilhar](#)

Indique este produto para um a



[MANUAL \(PDF\)](#)

[VEJA O VÍDEO](#)

Ideal para utilização a campo para verificação do nível de turbidez (NTU) faixa de medição de 0 a 1000 NTU, permite calibração em até quatro pontos e 800NTU) e tem memória para até 150 registros.

R\$ 3.043,78

ou até 7x de R\$ 434,83 sem juros

Economize 5% no boleto: R\$ 2.891,59

IDE

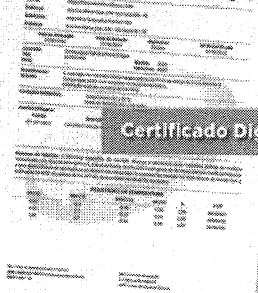
[ADICIONAR AO](#)

Calcule o frete:

-

PRODUTOS RELACIONADOS

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO



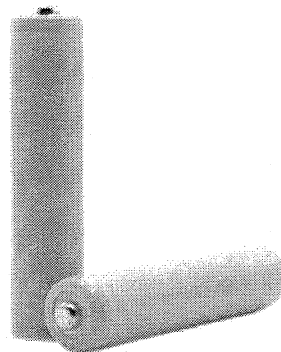
Certificado Digital

exclusivo para
instrumentos novos

Certificado de Calibração Rastreável para
Turbidímetro Digital

R\$ 238,18

em até 3x de R\$ 79,39



Bateria AAA 1,5V (2 unidades)

R\$ 6,80



Turbidímetro Digital - TU430

R\$ 3.043,78

em até 7x de: R\$ 434,83 sem juros

Turbidímetro Digital - TU430 + Certificado de
Calibração Rastreável

De: R\$ 3.281,96 **R\$ 3.216,32**

em até 7x de R\$ 459,47

Entre ou cadastre-se
Meus pedidos

[Deixe uma mensagem](#)

DESCRIÇÃO

O Turbidímetro Digital TU430 é um instrumento indicado para medir a turvação em líquidos, isto é, mede a concentração de partículas sólidas suspensas na amostra.

Por ser portátil e ser compacto, o modelo TU430 facilita a utilização a campo, tornando viável a verificação do nível de turbidez (NTU) em água potável, rios, lagos, em tratamento de água residual, suster entre outros.

O TU430 possui uma faixa de medição de 0 a 1000 NTU, permite calibração em até quatro pontos (0, 20, 100 e 800NTU) e tem memória para até 150 registros.

Seu diferencial está em seu tamanho compacto e sua maleta completa que garantem praticidade e agilidade de medição em qualquer lugar.

Para maior praticidade e economia o TU430 além de funcionar com pilhas, agora pode ser alimentado via cabo USB, podendo ser conectado em computadores, notebooks e carregadores de celular.

Acompanha maleta de transporte, 2 cubetas para medição (10mL), 1 cubeta de solução padrão 0NTU (10mL), 1 cubeta de solução padrão 20NTU (10mL), 1 cubeta de solução padrão 100NTU (10mL), 1 padrão 800NTU (10mL), 1 copo para coleta de amostras (30mL) e 1 flanela para limpeza/secagem das cubetas.

Aplicações

O turbidímetro é utilizado nos mais diversos processos de controle e tratamento de água, inclusive em teste de água potável, em tratamento de águas residuais, em rios, lagos, laboratórios, em estudos a indústrias alimentícias, de bebidas, farmacêuticas, químicas, têxteis, cosméticas, entre outros.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Faixa de medição: 0 a 1000 NTU

Resolução:

0.01NTU (0 a 19.99 NTU)

0.1NTU (20 a 199.9 NTU)

1NTU (200 a 1000 NTU)

Exatidão:

± (0.5NTU + 5% da leitura)

Comprimento de onda: 850nm

Ângulo de Medição: 90°

Dimensões (LxAxP): 70 x 136 x 65 mm

Peso: 195g (com pilhas)

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação)

Alimentação: 6Vdc (4 pilhas AAA alcalinas) ou

6Vdc - 500mA (adaptador AC/DC - não incluso)

Método de medição: ISO7027

Tempo de resposta: 10 segundos

Unidades de medição: NTU / FTU / EBC

Funções adicionais:

- Desligamento automático por inatividade: 10 minutos

- Calibração em até 4 pontos (acompanha soluções 0, 20, 100 e 800NTU)

- Memória para até 150 registros

Turbidímetro Digital - TU430

R\$ 3.043,78

em até 7x de: R\$ 434,83 sem juros

COMPRAR

Digite aqui o que você procura

BUSCAR

Entre ou cadastre-se
Meus pedidos

0

Qualidade
que se
Mede

Entre ou cadastre-se
Meus pedidos

[CONTROLE DE QUALIDADE](#) [ANÁLISE DE ÁGUA](#) [LABORATÓRIO](#) [SEG. DO TRABALHO](#) [MECÂNICA](#) [COMBOS](#) [ACESSÓRIOS](#) [CALIBRAÇÃO](#)

Você está em: [Página inicial](#) > [Combos Especiais](#) > [Instrumentos calibrados](#) > [Turbidímetro Digital - TU430 + Certificado de Calibração Rastreável](#)

Turbidímetro Digital - TU430 + Certificado de Calibração Rastreável

[Ver descrição completa](#)

Curtir 4,8 mi

Indique este produto para uma



[MANUAL \(PDF\)](#)

De: R\$ 3.281,96

R\$ 3.216,32

ou até 7x de R\$ 459,47 sem juros

Economize 5% no boleto: R\$ 3.055,50

Calcule o frete:

 -

VIBE
3

DESCRIÇÃO

Turbidímetro Digital - TU430 com Certificado de Calibração para Turbidímetro Digital (prazo de emissão do certificado: até 8 dias úteis)

O Turbidímetro Digital TU430 é um instrumento indicado para medir a turvação em líquidos, isto é, mede a concentração de partículas sólidas suspensas na amostra.

Por ser portátil e ser compacto, o modelo TU430 facilita a utilização a campo, tornando viável a verificação do nível de turbidez (NTU) em água potável entre outros.

O TU430 possui uma faixa de medição de 0 a 1000 NTU, permite calibração em até quatro pontos (0, 20, 100 e 800NTU) e tem memória para até 150

Seu diferencial está em seu tamanho compacto e sua maleta completa que garantem praticidade e agilidade de medição em qualquer lugar.

Para maior praticidade e economia o TU430 além de funcionar com pilhas, agora pode ser alimentado via cabo USB, podendo ser conectado em comp

Acompanha maleta de transporte, 2 cubetas para medição (10mL), 1 cubeta de solução padrão ONTU (10mL), 1 cubeta de solução padrão 20NTU (10mL), 1 cubeta de solução padrão 800NTU (10mL), 1 copo para coleta de amostras (30mL) e 1 flanela para limpeza/secagem das cubetas.

Aplicações

O turbidímetro é utilizado nos mais diversos processos de controle e tratamento de água, inclusive em teste de água potável, em tratamento de águas residuais, em rios, lagos, laboratórios, em estudos a indústrias alimentícias, de bebidas, farmacêuticas, químicas, têxteis, cosméticas, entre outros.

Turbidímetro Digital - TU430 +
Certificado de Calibração

R\$ 3.216,32

em até 7x de: R\$ 459,47 sem juros

Entre ou cadastre-se
Meus pedidos





CFI 0012

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Faixa de medição: 0 a 1000 NTU

Resolução:

- 0.01NTU (0 a 19.99 NTU)
- 0.1NTU (20 a 199.9 NTU)
- 1NTU (200 a 1000 NTU)

Exatidão:

± (0.5NTU + 5% da leitura)

Comprimento de onda: 850nm

Angulo de Medição: 90°

Dimensões (LxAxP): 70 x 136 x 65 mm

Peso: 195g (com pilhas)

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação)

Alimentação: 6Vdc (4 pilhas AAA alcalinas) ou 6Vdc - 500mA (adaptador AC/DC - não incluso)

Método de medição: ISO7027

Tempo de resposta: 10 segundos

Unidades de medição: NTU / FTU / EBC

Funções adicionais:

- Desligamento automático por inatividade: 10 minutos
- Calibração em até 4 pontos (acompanha soluções 0, 20, 100 e 800NTU)
- Memória para até 150 registros

Certificado de Calibração Rastreável para Turbidímetro Digital:

- Calibração rastreável ao Inmetro realizada no laboratório de metrologia da Akso;
- Realizada em 3 pontos fixos (20, 100 e 500 ou 800 NTU);
- Prazo de emissão do certificado: até 8 dias úteis;
- O cliente será contatado para informar os pontos de calibração desejados.

Para serviço de calibração adquirido na Loja Virtual:

- Os pontos de calibração devem respeitar as limitações do laboratório (escopo);
- O serviço de calibração somente será iniciado após a confirmação do pagamento;
- Se houver desistência da calibração após o início dos serviços, o valor pago não será devolvido.



AVALIAÇÕES DOS COMPRADORES

(Baseado em 0 Avaliações) [Avalie esse produto](#)

Turbidímetro Digital - TU430 +
Certificado de Calibração

R\$ 3.216,32

em até 7x de: R\$ 459,47 sem juros

COMPRAR

Cadastre-se e ganhe **5% de desconto** na primeira compra!

Digite seu e-mail aqui

CADASTRE

ENTREGA RÁPIDA

SUORTE TÉCNICO

PRODUTOS COM ATÉ

SOMOS

Digite aqui o que você procura

BUSCAR

Entre ou cadastre-se
Meus pedidos

Institucional

Ajuda

CANAIS DE ATENDIMENTO

PREFEITURA DE GOIANIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE
 CENTRO CUSTO: DIRETORIA VIGILANCIA SANITARIA E AMBIENTAL
 PEDIDO DE COMPRA : 625 / 2019 PROCESSO: 0 PROC.BEE: 19471

PAG.: 001
 DATA: 13/11/2019
 CADASTRO: 1195603 ANNA PAULLA COSTA ARAUJO

ITEM	CODIGO	ESPECIFICACAO	QTDE UN	VLJ ESTIMADO	VLJ ULT. ENTRADA
1	484423	MICROPROCESSADOR DIGITAL TURBIDIMETRO	1,00 UN	2.870,00	0,00

VALOR TOTAL ESTIMADO (PELO MENOR PRECO): 2.870,00
 TOTAL PELA ULTIMA ENTRADA : 0,00

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO DE COMPRA:

AQUISICAO DE APARELHO TURBIDIMETRO DIGITAL PARA ATENDER AS N
 ECESSIDADES DA SMS/COORDENAO DE FISCALIZAO DE SA?DE AMBI
 ENTAL, CONFORME TR ENCAMINHADO VIA MEMO 356/2019 DA COORDENC
 AO DE FIACALIZACAO DE SAUDE AMBIENTAL

Ana Paula
 DIVISAO DE COMPRAS DE SAUDE
 Secretaria Municipal de Saude
 Presidencia da Comissão Esp. de Licitação
 Gerência de Compras
Ana Paula Silvestre
 Gerente

SECRETARIO (A)

SEDETEC

COM5273N

PREFEITURA DE GOIANIA

PAG.: 1

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

CENTRO CUSTO: DIRETORIA VIGILANCIA SANITARIA E AMBIENTAL

ESTIMATIVA DE PRECO DO PEDIDO: 625 / 2019

DATA PEDIDO : 13/11/2019

PROCESSO: DOTACAO:

ITEM	CODIGO	ESPECIFICACAO	Q/IDE	FORNECEDOR	VAL UNIT	VAL TOTAL
1	484423	MICROPROCESSADOR DIGITAL TURBIDIMETRO	1,00 UN			
		392235 FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE S.M.S			2.870,0000	2.870,0000
		361321 PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DE GOI			3.043,7800	3.043,7800
		4855 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE			3.069,9900	3.069,9900
		34541 PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANIA			3.174,9000	3.174,9000
		394394 PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIR			3.216,3200	3.216,3200
		110396 APARECIDA DE GOIANIA PREFEITURA MUNIC			3.983,5100	3.983,5100
		MEDIA.....			3.226,4166	3.226,4166
		MEDIA COM 2 DECIMAIS....			3.226,41	3.226,41
		MEDIANA.....			3.122,4450	3.122,4450
		MEDIANA COM 2 DECIMAIS..			3.122,44	3.122,44

VALOR TOTAL ESTIMADO (MENOR PRECO)->	2.870,0000
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIA) ----->	3.226,4166
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIANA) ----->	3.122,4450
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIA C/ 2 DECIMAIS) ----->	3.226,41
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIANA C/ 2 DECIMAIS) ----->	3.122,44

FORNECEDORES COTADOS	DATA COTACAO	VENDEDOR	TELEFONE
* 4855 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE	15/02/2021	PREÇOS OFICIAIS	62 5241500
* 34541 PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANIA	15/02/2021	PREÇOS OFICIAIS	62 0
* 110396 APARECIDA DE GOIANIA PREFEITURA MUNICIPAL	15/02/2021	INTERNET	62 0
361321 PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DE GOIAS	15/02/2021	INTERNET	0 0
392235 FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE S M S	15/02/2021	PREÇOS OFICIAIS	62 35241588
394394 PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	15/02/2021	INTERNET	0 0

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO DE COMPRA:

AQUISICAO DE APARELHO TURBIDIMETRO DIGITAL PARA ATENDER AS N
 ECESSIDADES DA SMS/COORDENACAO DE FISCALIZACAO DE SAUDE AMBI
 ENIAL, CONFORME TR ENCAMINHADO VIA MEMO 356/2019 DA COORDENC
 AO DE FISCALIZACAO DE SAUDE AMBIENTAL

Mônica

DIVISAO DE COMPRAS

Secretaria Municipal de Saude
 Presidencia da Comissão Esp. de Licitação
 Gerencia de Compras

SECRETARIO (A)

SEDETEC

SMP5267N

Ana Paula Silvestre
 Gerente



PROCESSO BEE Nº : 19.471

INTERESSADO : Coordenação de Fiscalização de Saúde Ambiental

ASSUNTO : Aquisição

CEL 0015

DESPACHO Nº 031/2021 – Retornem-se os autos à VISA para análise da NOVA Pesquisa de Preços de Mercado realizada, devendo ser emitido **PARECER**, justificando o aceite ou não do que está sendo apresentado.

Informamos que para Pesquisa /Estimativa de Preços de Mercado foram utilizados valores obtidos através de pesquisa realizada: na Plataforma Banco de Preços (PREÇOS OFICIAIS) – fls. 01/06; e em sites especializados na INTERNET – fls. 07/12.

Solicitamos a **MÁXIMA URGÊNCIA** no envio do Parecer da Estimativa de Preços para a continuidade dos autos.

Gerência de Compras da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, aos 15 (quinze) dias do mês de fevereiro de 2.021.

Ana Paula Silvestre
Gerência de Compras

PARECER - NOVA ESTIMATIVA PREÇOS - Aquisição Turbidímetro Digital - Proc. BEE n. 19.471


compras sms <comprassms.goiania@gmail.com>
Para: Ludmilla Pires <ludmillampires@hotmail.com>

15 de fevereiro de 2021 16:40

Boa tarde!

Segue, *anexo*, os documentos pertinentes ao **Processo BEE n. 19.471** para análise da **NOVA Estimativa de Preços** realizada - para análise e emissão de **PARECER**.

Ana Paula Silvestre
Gerência de Compras

 **Proc. BEE n. 19471 - NOVA Estimativa de Preços.pdf**
1498K



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

**Secretaria Municipal de Saúde
Superintendência de Vigilância em Saúde
Diretoria de Vigilância Sanitária e Ambiental**

Processo BEE: 19471

Interessado: Diretoria de Vigilância Sanitária e Ambiental


Assunto: Aquisição de turbidímetro digital

PARECER TÉCNICO

Em atendimento ao Despacho nº 031/2021 da Gerência de Compras, declaramos que a nova Pesquisa de Preços de Mercado realizada está em conformidade com as especificações do objeto solicitado, e portanto, damos parecer favorável à continuidade do processo licitatório. Ressaltamos que no ato da licitação, as especificações originais devem ser atendidas na íntegra.

Informamos ainda que foi realizada a retificação solicitada no Termo de Referência, com a inclusão do item “DAS PENALIDADES E SANÇÕES”.

Goiânia, 26 de fevereiro de 2021.


Secretaria Municipal de Saúde
Superintendência de Vigilância Sanitária e Ambiental

Dagoberto Costa
Diretor da Vigilância Sanitária e Ambiental


Yves Mauro Fernandes Ternes
Superintendente de Vigilância em Saúde

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Superintendência de Vigilância em Saúde

Yves Mauro Ternes
Superintendente - Decreto 1078/2021

PREFEITURA DE GOIANIA

PAG.: 001

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

DATA: 04/03/2021

CENTRO CUSTO: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

CADASTRO: 981354 FABIOLA DE ARAUJO GODINHO SANTO

PEDIDO DE COMPRA : 98 / 2021

PROCESSO: 0 PROC.BEE: 19471

ITEM	CODIGO	ESPECIFICACAO	QTD UN	VLU ESTIMADO	VLU ULT.ENTRADA
1	484423	MICROPROCESSADOR DIGITAL TURBIDIMETRO	1,00 UN	2.870,00	0,00

VALOR TOTAL ESTIMADO (PELO MENOR PRECO): 2.870,00

TOTAL PELA ULTIMA ENTRADA : 0,00

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO DE COMPRA:

AQUISICAO DE APARELHO TURBIDIMETRO DIGITAL PARA ATENDER AS N
ECESSIDADES DA SMS/COORDENAÇÃO DE FISCALIZAÇÃO DE SAUDE AMBI
ENTAL, CONFORME TR ENCAMINHADO VIA MEMO 356/2019 DA COORDENC
AO DE FIACALIZACAO DE SAUDE AMBIENTAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Comissão Especial de Licitação

Clerleis Rodrigues Lopes
Presidente/Coordenador - Decreto Nº 295/2019

DEPTO DE COMPRAS

DIRETOR (A) FINANCEIRO (A)

DIRETOR (A) PRESIDENTE

SEDETEC

COM5273N

PREFEITURA DE GOIANIA

PAG.: 1

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

CENTRO CUSTO: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

ESTIMATIVA DE PRECO DO PEDIDO: 98 / 2021

DATA PEDIDO : 04/03/2021

PROCESSO: DOTACAO:

ITEM	CODIGO	ESPECIFICACAO	FORNECEDOR	QTDE	VAL UNIT	VAL TOTAL
1	484423	MICROPROCESSADOR DIGITAL TURBIDIMETRO		1,00 UN		
	392235	FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE S M S			2.870,0000	2.870,0000
	361321	PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DE GOI			3.043,7800	3.043,7800
	4855	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE			3.069,9900	3.069,9900
	34541	PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANIA			3.174,9000	3.174,9000
	394394	PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIR			3.216,3200	3.216,3200
	110396	APARECIDA DE GOIANIA PREFEITURA MUNIC			3.983,5100	3.983,5100
		MEDIA.....			3.226,4166	3.226,4166
		MEDIA COM 2 DECIMAIS....			3.226,41	3.226,41
		MEDIANA.....			3.122,4450	3.122,4450
		MEDIANA COM 2 DECIMAIS..			3.122,44	3.122,44
VALOR TOTAL ESTIMADO (MENOR PRECO) ->						2.870,0000
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIA) ----->						3.226,4166
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIANA) ---->						3.122,4450
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIA C/ 2 DECIMAIS) ----->						3.226,41
VALOR TOTAL ESTIMADO (MEDIANA C/ 2 DECIMAIS) ---->						3.122,44

FORNECEDORES COTADOS	DATA COTACAO	VENDEDOR	TELEFONE
4855 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE	25/03/2021	PRECOS OFICIAIS	62 5241500
34541 PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANIA	25/03/2021	PRECOS OFICIAIS	62 0
110396 APARECIDA DE GOIANIA PREFEITURA MUNICIPAL	25/03/2021	INTERNET	62 0
361321 PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DE GOIAS	25/03/2021	INTERNET	0 0
392235 FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE S M S	25/03/2021	PRECOS OFICIAIS	62 35241588
394394 PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	25/03/2021	INTERNET	0 0

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO DE COMPRA:

AQUISICAO DE APARELHO TURBIDIMETRO DIGITAL PARA ATENDER AS N
ECESSIDADES DA SMS/COORDENAO DE FISCALIZAO DE SAUDE AMBI
ENTAL, CONFORME TR ENCAMINHADO VIA MEMO 356/2019 DA COORDENC
AO DE FIACALIZACAO DE SAUDE AMBIENTAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE
Comissão Especial de Licitação

Clerleis Rodrigues Lopez
Presidente/Coordenador - Decreto Nº 296

DEPTO DE COMPRAS

DIRETOR (A) FINANCEIRO (A)

DIRETOR (A) PRESIDENTE

SEDETEC

SMP5267N



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde
Comissão Especial de Licitação
Gerência de Compras

DECLARAÇÃO DE COMPATIBILIDADE DE PREÇOS

Eu, Joilda Lacerda – mat.: 718653, **conforme já devidamente identificada abaixo**, declaro, para os devidos fins, e, em cumprimento ao estabelecido na Instrução Normativa CGM nº 001/2018, que os preços referenciais constantes na Planilha de Formação de Preços (**ESTIMATIVA DE PREÇOS**), visando subsidiar *Aquisição de material permanente TURBIDÍMETRO, conforme termos e condições estabelecidos no TERMO DE REFERÊNCIA realizado pela área técnica*, estão de acordo com aqueles apresentados pelos fornecedores interessados em atender nossa solicitação, bem como por aqueles averiguados por ocasião da Pesquisa de Preços realizada, com o fim de alcançar os valores praticados no mercado local / regional / nacional atualmente, conforme demonstram TODOS os documentos juntados aos autos do **Processo BEE nº 19471/2021**.

Goiânia, 25 de Março de 2021.

Joilda Lacerda.

Joilda Lacerda – Mat.: 718653
Comissão Especial de Licitação
Gerência de Compras