



A
PREGOEIRA DA
CÂMARA MUNICIPAL DE AMONTADA
Ref. DISPENSA ELETRÔNICA N° 005/2026
OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE COPA/COZINHA, HIGIENE E LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE AMONTADA, CONFORME QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NESTE AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA E SEUS ANEXOS.

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente a DISPENSA ELETRÔNICA N° 005/2026, cujo objeto acima citado.

PROPOSTA DE PREÇOS (ADEQUADA)

LOTE 03						
Item	Especificação	Unid. medida	Marca	Quant.	Valor unitário	Valor total
	ÁGUA MINERAL 20L. Água purificada, acondicionada de sais minerais, não gasosa, acondicionada em garrafão 20L, com tampa, lacrado, que apresente laudo de análise do órgão competente.	UND	AZUL	800	R\$ 7,30	R\$ 5.840,00
TOTAL LOTE 03:						R\$ 5.840,00

Valor unitário: R\$ 7,30 (sete reais e trinta centavos).

Valor total: R\$ 5.840,00 (cinco mil oitocentos e quarenta reais).


DECLARO, sob as penas da lei, que na proposta está incluso todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto.

DECLARO, sob as penas da lei, que a proposta de preços compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de condutas vigentes na data da entrega das propostas.

ANTONIO MAGNO DOS SANTOS – CNPJ N° 11.177.605/0001-79, sediada a rua: Rua Alfredo Rodrigues de Lima, n° 600 – Centro – Amontada – Ceará – CEP: 62.540-000.

E-MAIL: magnosantos2015@gmail.com

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

Documento assinado digitalmente
 ANTONIO MAGNO DOS SANTOS
Data: 26/03/2026 14:13:44-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Amontada, 26 de março de 2026.

ANTONIO MAGNO DOS SANTOS
RG N° 2004015142730
CPF: 033.435.273-86

Rua: Alfredo Rodrigues de Lima, n° 600
Bairro: Centro Amontada-CE, CEP: 62540-000
CNPJ: 11.177.605/0001-79

LAUDO MICROBIOLÓGICO E FÍSICO-QUÍMICO DE ÁGUA

GARRAFÃO 20 LITROS			
Local	LINHA ENVASE	Número	
Data da Coleta	11/29/2023	Horário	8:00
Responsável pela Coleta	Valdivia		

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

Teste Realizado	V.M.P. / 100ml	Resultados
Contagem E. Coli	Ausência	Ausência
Contagem de Coliformes Totais	Ausência	Ausência
Contagem de Bactérias Heterotróficas	Ausência	Ausência
Contagem Pseudomonas Aeruginosa	Ausência	Ausência

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

Teste Realizado	Resultados	
Ph	6.8	
Condutividade	94.2	mS/cm
TDS	47.1	ppm/cm
Temperatura	29	°C

Obs.: 1.- A água analisada **ENCONTRA-SE** de acordo com as normas da Vigilância Sanitária e portanto sobre os aspectos Bacteriológicos e Físico-Químicos acima apresentados em condições de consumo-

2.- V.M.P. - Valor Máximo Permitido por 100ml

Referencias:

* Standart of methods for the Examination Water and Wasterwater. 20th Edition 1998.

* RDC Nº 717 de 01 de Julho de 2022

* PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 04 DE MAIO DE 2021

Data do Resultado

30 de Novembro de 2023

Israel Cesar Viana Bonfim
Israel Cesar Viana Bonfim
Químico Industrial
CRQ - 10.200 103



Relatório de Análises Nº: AG-164.2026.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: FG INDUSTRIA DE AGUA LTDA
Proposta Comercial: 78.2026.V0
CNPJ/CPF: 17.215.006/0001-89
Endereço: FAZ ARROZ, SN ROD CE 434 KM 15 DISTRITO DE CARVOEIRO - Itarema/CE CEP: 62590000
Contato: Diogo E-mail: diogofg@hotmail.com Fone:

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Descrição da Amostra: BICO DA ENCHEDORA
Endereço Amostragem: FAZ ARROZ, SN ROD CE 434 KM 15 DISTRITO DE CARVOEIRO Cidade: Itarema/CE CEP: 62590000
Responsável pela Amostragem: Solicitante
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Adicionada de Sais
Data de Amostragem: 03/03/2026 22:50:00 **Característica da Amostra:** Simples
Data Recebimento: 03/03/2026 22:57:00 **Data Conferência:** 03/03/2026 23:04:03
Responsável pela Conferência: Isabelle.oliveira

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021.	Un	Metodologia
Físico-químico				
Alcalinidade Parcial	<0,10	N.A	mg/L	SMEWW 2320 B
Alcalinidade Total	30,00	N.A	mg/L	SMEWW 2320 B
Aspecto	Límpido	Límpido	Visual	SMEWW 2110
Cálcio	0,80	N.A	mg/L	SMEWW 3500 Ca
Cloretos	35,50	até 250,00	mg/L	SMEWW 4500 Cl B
Condutividade	105,40	N.A	µS/cm	SMEWW 2510 B
Cor Aparente	1,00	até 15,00	PCU	SMEWW 2120 B
Dureza Total	4,00	até 300,00	mg/L	SMEWW 2340 C
Ferro	<0,01	até 0,30	mg/L	Método do Ac. Tioglicólico
Gosto e Odor	Não Objetavel	N.A	Intensidade	SMEWW 2170 B
Magnésio	0,48	N.A	mg/L	SMEWW 3500 Mg
Nitrato	0,44	até 10,00	mg/L	SMEWW 4500 NO3 E
Nitrito	<0,01	até 1,00	mg/L	SMEWW 4500 NO2 B
pH	6,00	de 6,00 a 9,00	pH	SMEWW 4500 B
Potássio	36,24	N.A	mg/L	Tetrafenilborato de Sódio
Sódio	8,50	até 200,00	mg/L	SMEWW 3511 B
Sólidos Dissolvidos Totais	52,60	até 500,00	mg/L	SMEWW 2540 C
Turbidez	0,20	até 5,00	NTU	SMEWW 2130 B
Microbiológicos				
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	Aus/Pres em 100mL	SMEWW 9223 B
Escherichia Coli	Ausência	Ausência	Aus/Pres em 100mL	SMEWW 9223 B

Opiniões e Interpretações: A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

Informações Adicionais:

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme PORTARIA GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021. Reduzida

Referência(s) Normativa(s): Organic Reagents for Trace Analysis, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

ISABELLE DE OLIVEIRA LIMA:06782157314
 03/03/2026 23:05:03

Isabelle de Oliveira Lima

ICP-Brasil - 260818203400Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Isabelle de Oliveira Lima
 CRQ-X: 104000596

Código de Verificação: 019cb697-6cd6-7896-a4e7-75d235d7af1a

