



MUNICIPIO DE ARARUAMA - RJ



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2026
PROCESSO LICITATÓRIO 25304/2025

PROCESSO Nº 25304/2025FLS. 681ASSINATURA [Signature]

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) Secretária Municipal de Administração, HOMOLOGA nos termos do Inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Aquisição de água mineral em diversas apresentações, incluindo o fornecimento de galões em regime de comodato e a aquisição de galões vazios, para atender às necessidades de todas as secretarias e setores da Prefeitura Municipal de Araruama*

Fornecedor : JHL COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - 48.282.080/0001-41

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	362.016,00	UN	ATTIVA	ATTIVA	R\$ 0,28	R\$ 101.364,48	R\$ 0,55	R\$ 199.108,80	49,09	R\$ 0,27

Descrição: ÁGUA MINERAL - COPO 200ML Especificação: Água mineral fluoretada e radioativa na fonte. Composição química provável: Sulfato 7,78 mg/l ; Cálcio 5,336 mg/l ; Bicarbonato 42,96 mg/l; Magnésio 1,720 mg/l ; Potássio 2,760 mg/l ; Sódio 10,337 mg/l ; Cloreto 1,52 mg/l ; Fluoreto 0,20 mg/l. Características físico químicas : pH 6,05 ; Temperatura na fonte 20,1C ; Condutividade elétrica 87,5 µS/cm; Resíduo de evaporação 76,06 mg/l ; Radioatividade na fonte 14,40 mches.

3	8.630,00	FARDO	ATTIVA	ATTIVA	R\$ 9,90	R\$ 85.437,00	R\$ 13,15	R\$ 113.484,50	24,71	R\$ 3,25
---	----------	-------	--------	--------	----------	---------------	-----------	----------------	-------	----------

Descrição: ÁGUA MINERAL COM GÁS GARRAFA DE 500 ML Especificações: Água mineral com gás fluoretada e radioativa na fonte. Composição química provável: Sulfato 9,59 mg/l; Cálcio 17,738 mg/l; Bicarbonato 150,39mg mg/l; Magnésio 15,878 mg/l; Potássio 9,546 mg/l; Sódio 38,709 mg/l; Cloreto 50,74 mg/l; Fluoreto 0,21 mg/l. Características físico-químicas: pH 6,05; Temperatura na fonte 20,1C; Condutividade elétrica 87,5 µS/cm; Resíduo de evaporação 76,06 mg/l; Radioatividade na fonte 14,40 mches. FARDO COM 12

4	67.782,00	UN	IGUAPE	IGUAPE	R\$ 3,20	R\$ 216.902,40	R\$ 3,84	R\$ 260.282,88	16,66	R\$ 0,64
---	-----------	----	--------	--------	----------	----------------	----------	----------------	-------	----------

Descrição: ÁGUA MINERAL NATURAL GALÃO 20 LTS Especificação: Água mineral fluoretada e radioativa na fonte. Composição química provável: Sulfato 7,78 mg/l ; Cálcio 5,336 mg/l ; Bicarbonato 42,96 mg/l; Magnésio 1,720 mg/l ; Potássio 2,760 mg/l ; Sódio 10,337 mg/l ; Cloreto 1,52 mg/l ; Fluoreto 0,20 mg/l. Características físico químicas : pH 6,05 ; Temperatura na fonte 20,1C ; Condutividade elétrica 87,5 µS/cm; Resíduo de evaporação 76,06 mg/l ; Radioatividade na fonte 14,40 mches.

5	8.444,00	UN	ATTIVA	ATTIVA	R\$ 1,20	R\$ 10.132,80	R\$ 1,62	R\$ 13.679,28	25,92	R\$ 0,42
---	----------	----	--------	--------	----------	---------------	----------	---------------	-------	----------

Descrição: ÁGUA MINERAL GARRAFA DE 1,5 LT Especificação: Água mineral fluoretada e radioativa na fonte. Composição química provável: Sulfato 7,78 mg/l ; Cálcio 5,336 mg/l ; Bicarbonato 42,96 mg/l; Magnésio 1,720 mg/l ; Potássio 2,760 mg/l ; Sódio 10,337 mg/l ; Cloreto 1,52 mg/l ; Fluoreto 0,20 mg/l. Características físico químicas : pH 6,05 ; Temperatura na fonte 20,1C ; Condutividade elétrica 87,5 µS/cm; Resíduo de evaporação 76,06 mg/l ; Radioatividade na fonte 14,40 mches.

6	1.172,00	UN	PLASTIC	PLASTIC	R\$ 13,00	R\$ 15.236,00	R\$ 14,30	R\$ 16.759,60	9,09	R\$ 1,30
---	----------	----	---------	---------	-----------	---------------	-----------	---------------	------	----------

Descrição: GALÃO VAZIO DE 20LT Especificação: Volume de 20l, confeccionado em polietileno tereftalato ou polipropileno ou policarbonato, peso médio de 825g, resistente, inodoro.

Subtotal Adjudicado	Subtotal Orçado: R\$	28,8808	R\$
R\$ 429.072,68	603.315,06	%	174.242,38

Fornecedor : REAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E SERVICOS LTDA - 40.375.082/0001-73

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
2	155.954,00	FARDO	SANTA FÉ	SANTA FÉ	R\$ 3,19	R\$ 497.493,26	R\$ 7,97	R\$ 1.242.953,38	59,97	R\$ 4,78

Descrição: ÁGUA MINERAL GARRAFA DE 500 ML Especificação: Água mineral fluoretada e radioativa na fonte. Composição química provável: Sulfato 7,78 mg/l ; Cálcio 5,336 mg/l ; Bicarbonato 42,96 mg/l; Magnésio 1,720 mg/l ; Potássio 2,760 mg/l ; Sódio 10,337 mg/l ; Cloreto 1,52 mg/l ; Fluoreto 0,20 mg/l. Características físico químicas : pH 6,05 ; Temperatura na fonte 20,1C ; Condutividade elétrica 87,5 µS/cm; Resíduo de evaporação 76,06 mg/l ; Radioatividade na fonte 14,40 maches. FARDO COM 12

Subtotal Adjudicado	Subtotal Orçado: R\$	59,9749 %	R\$ 745.460,12
R\$ 497.493,26	1.242.953,38		

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 926.565,94	R\$ 1.846.268,44	49,8141 %	919.702,50

HOMOLOGO o presente certame, para produzir os seus jurídicos e legais efeitos.

Araruama-RJ , 02 de Fevereiro de 2026


KALIMEIRE CAMILO LANES
Secretária Municipal de Administração

Assine aqui

PROCESSO Nº 95304/2025
FLS. 682
ASSINATURA 