

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

No uso de suas atribuições legais e em conformidade com a legislação vigente constante no preâmbulo do Edital de **Pregão nº 12/2023**, Processo Administrativo nº **7869/2022**, após análise, conferência e deliberação, resolve **HOMOLOGAR** o procedimento em epígrafe, nos seguintes termos:

Objeto: Constitui objeto da presente licitação a aquisição de bebedouros industriais, em atendimento à Secretaria Municipal de Esportes e Secretaria Municipal de Meio Ambiente, conforme especificações e demais condições contidas neste Edital e seus anexos.

Resumo

Fornecedor	Estimado	Adjudicado	Diferença
B9 BEBEDOUROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - 05.490.249/0001-46 licitacao@b9bebedouros.com.br - (35) 99994-3116	32.528,28	22.680,00	9.848,28 Proveito - 30,3%
Totais	32.528,28	22.680,00	9.848,28 Proveito - 30,3%

Detalhes

Thiago Zandona Vasconcellos na condição de **Autoridade Competente** Homologou o(s) lote(s) em favor de:

Fornecedor: B9 BEBEDOUROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CPF/CNPJ: 05.490.249/0001-46				
Lote 1	Data/Hora da Homologação - 28/03/2023 15:19:58			
LOTE 1				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
BEBEDOURO INDUSTRIAL 100L- TENSÃO: 127V - 2T/1E Registro Inmetro 7898077579252 Características: - Chassi em tubo metálico proporcionando maior resistência ao produto; - Gabinete todo em aço inox; - 01filtro externo para facilitar manutenção; - Reservatório em polipropileno; - 02 torneiras copo e 01 torneira jato frontais cromadas - Todas as torneiras com água gelada - Serpentina interna em aço inox 304; - Bojo em aço inox com dreno; - Baixo consumo de energia elétrica; - Utiliza gás ecológico R134A (Não agride a camada de ozônio); - Motor Hermético; - Condensação forçada; - Termostato para regulagem da temperatura da água; - Atende as exigências legais sobre fornecimento de água conforme Lei 6514 NR 18 e NR 24	12,00	UNIDADE	1.890,00	22.680,00
Marca: BELFRIO	Fabricante: BELFRIO		Modelo: BEL100	

Sabará, 28 de Março de 2023.

Autoridade Competente: Thiago Zandona Vasconcellos