

## EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** Nº 026/2023-FMS – Pregão Eletrônico nº 07/2023

**FORNECEDOR REGISTRADO:** DROGAFONTE LTDA

**CNPJ:** 08.778.201/0001-26

**ID:** 2023.016E050001.02.0005

**OBJETO:** A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de **Medicamentos**, mediante Sistema de Registro de Preço, conforme quantitativo, especificações e demais condições constantes do Termo de Referência - Anexo I do Edital de Pregão Eletrônico nº **07/2023**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**DROGAFONTE LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº. 08.778.201/0001-26, com sede na Rodovia BR- 101 Norte, SN KM 56,6, galpões 01 e 02, no bairro Jardim Paulista, Paulista-PE, CEP 53 409-260, Email [contrato@drogafonte.com.br](mailto:contrato@drogafonte.com.br) Tel (81)2102-1819, Eugênio José Gusmão da Fonte Neto.

Lote	Descrição do objeto	Marca	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
00003	ÁCIDO FOLÍNICO 15 MG comprimido	HIPOLABOR	UND	4.000	2,22	8.880,00
00025	ESCOPOLAMINA 20MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 1ML 20mg/ml solução injetável - ampola 1ml	HIPOLABOR	UND	18.000	1,22	21.960,00
00040	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO SOLUÇÃO INJETÁVEL - 5MG/ML - AMPOLA 2ML. solução injetável - 5mg/ml - ampola 2ml.	FARMACE	UND	30.000,00	0,7796	23.388,000
Valor total por extenso: Cinquenta e quatro mil e duzentos e vinte oito reais.						54.228,00

**ÓRGÃO GERENCIADOR:** Secretaria Municipal de Saúde (SEMUS)

**PRAZO:** 12 (doze) meses.

**DATA DA ASSINATURA:** 17/05/2023

**SIGNATÁRIOS:** Alex Wingler Lucas – Secretário Municipal de Saúde e Eugênio José Gusmão da Fonte Neto – Sócio-Administrador.

**PROCESSOS ADMINISTRATIVOS:** 60894/2022.

**ALEX WINGLER**  
**LUCAS:031996**  
**76707**

Assinado de forma digital por ALEX WINGLER LUCAS:03199676707  
Dados: 2023.05.17 14:02:02 -03'00'

**ALEX WINGLER LUCAS**  
Secretário Municipal de Saúde

Assinado em Cachoeira de Itapemirim, 17 de maio de 2023.