



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SERIDÓ**

Diário Oficial Eletrônico — Mural Eletrônico

**EXTRATO DE PUBLICAÇÃO**

Certificamos que a matéria de código **20230309035946**, intitulada **HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00028/2022**, foi publicada no Mural Eletrônico e Diário Oficial do Município de São Vicente do Seridó/PB.

**Publicação:** 09/03/2023 16:01 | **Autorização:** 09/03/2023 16:01 | **Circulação:** 10/03/2023 | **Diário Oficial:** Edição nº 00027, 10/03/2023 (ORDINÁRIA)

**Setor:** GABINETE DO PREFEITO

Publicada e autorizada por **JOÃO KEVERSON LIMA DE OLIVEIRA**.

**RESUMO DO OBJETO**

Fica homologado o Pregão Eletrônico nº 00028/2022, que tem por objeto a aquisição de forma parcelada de medicamentos do tipo psicotrópicos, conforme relatório final da Pregoeira Oficial e parecer da Assessoria Jurídica, em favor das empresas A Costa Comercio Atacadista de Produtos Farmaceuticos Ltda, no valor de R\$ 45.930,20; Cirurgica Montebello Ltda, no valor de R\$ 3.548,00; Drogafonte Ltda, no valor de R\$ 15.857,00; Galli e Liotto Comercio de Produtos Hospitalares Ltda, no valor de R\$ 9.497,50; MCW Produtos Medicos e Hospitalares, no valor de R\$ 4.680,00; NNMED Distribuição Importação e Exportação de Medicamentos Ltda, no valor de R\$ 2.166,20; e RDF - Distribuidora de Produtos para Saude Ltda, no valor de R\$ 2.750,00, totalizando o valor global de R\$ 84.428,90, conforme publicação datada de 04 de outubro de 2022.

Declara-se, para os devidos fins, que a matéria acima identificada foi publicada em observância às normas de publicidade oficial e de acesso à informação pública, integrando o Diário Oficial Eletrônico municipal. A autenticidade pode ser verificada em: <https://getpublic.inf.br/system/autenticar-materia?materia=20230309035946&link=PMSVS>. Extrato emitido eletronicamente para instrução de defesas administrativas, processos licitatórios e demais procedimentos que exijam comprovação sintética de publicação.

Data de emissão deste extrato: 08/07/2026 20:54