

AVISO DE REABERTURA DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 027/2024

OBJETO: Registro de preço, visando futuras e eventuais aquisições para atendimento da Farmácia Judicial, para a Programação Anual 2024 – Medicamentos Parte 02.

PROCESSO DE COMPRAS N.º: 20413/2023

DATA DE REABERTURA: 15/04/2024 às 09:00h.

NO SÍTIO: www.licitanet.com.br

BASE LEGAL: Lei nº 10.520, de 17.07.2002, à Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, e alterações, às Leis Estaduais nº 5.848, de 13.03.2006, e alterações, e nº 8.747 de 09.09.2020 e aos Decretos Estaduais nº 25.728, de 25.11.2008 e 40.638, de 30.07.2020, e suas respectivas alterações, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21.06.1993. Decreto Estadual nº 432/2023, que estabelece regras e diretrizes para as contratações de que trata a Lei (Federal) nº 14.133/2021.

PARECER JURÍDICO: 868/2024-PGE.

FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS E EDITAL:

- www.licitanet.com.br
- domenica.moura@saude.se.gov.br
- www.saude.se.gov.br/pregao-eletronico
- www.comprasnet.se.gov.br ou

Centro Administrativo da Saúde, situada na Avenida Augusto Franco, nº 3150, Bairro Ponto Novo, Aracaju/Sergipe, das 08h00min às 16h00min.

ÓRGÃO SOLICITANTE: Secretaria de Estado da Saúde - (79) 3226-8326

REFERÊNCIA DE TEMPO: Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília/DF e, dessa forma, serão registradas no sistema eletrônico e na documentação relativa ao certame.

Aracaju, 1 de abril de 2024



ASSINADO ELETRONICAMENTE
Verificar autenticidade conforme mensagem
apresentada no rodapé do documento

Domenica da Fonseca Moura
Colaborador(a)

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocs Sergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: 5MQ6-HEO1-EQVM-FOFD



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/04/2024 é(são) :

- Domenica da Fonseca Moura - 01/04/2024 09:53:36 (Docflow)