



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SERGIPE  
CENAF, Lote 7, Variante 2 - Bairro Capucho - CEP 49081-000 - Aracaju - SE - <http://www.tre-se.jus.br>  
[\\_auditoria\\_urnas@tre-se.jus.br](mailto:_auditoria_urnas@tre-se.jus.br) (79) 3209-8649

## EDITAL 1219/2024 - AUDITORIA DAS URNAS

### CARGA, LACRAÇÃO E CONFERÊNCIA VISUAL DE DADOS DAS URNAS ELETRÔNICAS - AUDITORIA DO SISTEMA ELETRÔNICO DE VOTAÇÃO - 2º TURNO - ELEIÇÕES MUNICIPAIS 2024

O PRESIDENTE DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SERGIPE, Desembargador Diógenes Barreto, FAZ SABER a todos quanto o presente Edital virem ou dele conhecimento tiverem, de acordo com a Resolução TSE 23.673/21

#### TORNA PÚBLICO:

Que, no dia 26 de outubro de 2024, às 9 horas, na Sede do Tribunal Regional Eleitoral de Sergipe (CENAF, Lote 7, Variante 2, Capucho), no Plenário Des. Fernando Ribeiro Franco será realizada a Carga de Dados e Lacração das Urnas Eletrônicas para substituição daquelas que foram definidas (escolhidas ou sorteadas) no processo de Auditoria do Sistema Eletrônico de Votação - 2º Turno das Eleições Municipais 2024, bem como,

Aos representantes do Ministério Público Eleitoral, da Ordem dos Advogados do Brasil, dos Partidos, das Coligações, das Federações e das Entidades Fiscalizadoras, para acompanharem a realização dos PROCEDIMENTOS DE CONFERÊNCIA VISUAL DOS DADOS DE CARGA DAS URNAS ELETRÔNICAS QUE SERÃO SUBMETIDAS AO TESTE DE INTEGRIDADE DO 2º TURNO DAS ELEIÇÕES MUNICIPAIS 2024.

E para que ninguém possa alegar desconhecimento, determinei a publicação do presente.



Documento assinado eletronicamente por **DIÓGENES BARRETO, Presidente**, em 10/10/2024, às 12:23, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.tre-se.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.tre-se.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **1612030** e o código CRC **0EA5ABED**.