



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

COMUNICADO DA PRESIDÊNCIA
GERAÇÃO DE MÍDIAS, PREPARAÇÃO E CONFERÊNCIA DAS URNAS PARA AS
ELEIÇÕES GERAIS DE 2022 (1º TURNO)

O Excelentíssimo Senhor Presidente do Tribunal Regional Eleitoral do Estado de São Paulo, Desembargador Paulo Sérgio Brant de Carvalho Galizia, comunica aos partidos políticos, federações de partidos, coligações, Ministério Público, Ordem dos Advogados do Brasil, Congresso Nacional, Supremo Tribunal Federal, Controladoria-Geral da União, Polícia Federal, Sociedade Brasileira de Computação, Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, Conselho Nacional de Justiça, Conselho Nacional do Ministério Público, Tribunal de Contas da União, Forças Armadas, Confederação Nacional da Indústria, demais integrantes do Sistema Indústria e entidades corporativas pertencentes ao Sistema S, entidades privadas brasileiras, sem fins lucrativos, com notória atuação em fiscalização e transparência da gestão pública credenciadas junto ao Tribunal Superior Eleitoral e departamentos de tecnologia da informação de universidades credenciadas junto ao Tribunal Superior Eleitoral, que, no dia 21 de setembro de 2022, a partir das 11 horas, serão iniciados os trabalhos de geração de mídias, preparação e conferência das urnas para o pleito de 2 de outubro de 2022, em todas as Zonas Eleitorais do Estado de São Paulo.

Comunica, ainda, que os respectivos editais convocatórios serão publicados por cada Juízo Eleitoral na página da internet deste Tribunal, em <https://www.tre-sp.jus.br/eleicoes/eleicoes-2022/eleicoes-2022>.

Desembargador Paulo Sérgio Brant de Carvalho Galizia

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **PAULO SÉRGIO BRANT DE CARVALHO GALIZIA, PRESIDENTE**, em 08/09/2022, às 19:00, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-sp.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3753768** e o código CRC **168C614B**.