



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

São Paulo, 03 de outubro de 2025.

SEI n. 0015630-52.2025.6.26.8000.

ILF n. 80/2025.

Objeto: Contratação dos serviços prestados online de uso do software que permita a criação, dimensionamento e visualização de projetos paramétricos de instalações elétricas, sistemas de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA), sistemas de cabeamento estruturado de redes em edificações e sistemas de geração fotovoltaicas utilizando-se da tecnologia BIM – Building Information Modelling denominado ALTOQI BUILDER INFINITY GOV 2025

Valor da contratação: R\$ 14.496,00.

Assunto: Aprovação de despesa. Convalidação.

Trata-se de solicitação da SGS e STI (6809273 e 6588895), para renovação das licenças do software em epígrafe, por inexigibilidade de licitação.

Diante do parecer favorável da ASSJUR (6928579), bem como da manutenção da regularidade fiscal, trabalhista e da ausência de registros impeditivos do ajuste (6844792, 6846238, 6929540 e 6929541), nos termos do artigo 1º, inciso I, alínea “e”, da Portaria TRE/SP n. 313/2023, convalido a anterior decisão desta Secretaria (6856595), para aprovar a despesa no importe de R\$ 14.496,00 (quatorze mil quatrocentos e noventa e seis reais), a título de contratação direta da empresa MN TECNOLOGIA E TREINAMENTO LTDA., com fulcro no artigo 74 da Lei n. 14.133/2021, desde que observados os apontamentos lançados pelo Órgão Jurídico.

Sigam os autos à COCL e à COCT, para ciência e providências, notadamente quanto à lavratura do contrato por esta última.

Alessandro Dintof

Secretário de Administração de Material

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAL



Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRO DINTOF, SECRETÁRIO**, em 06/10/2025, às 19:11, 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 **6929558** e o código CRC **A2757851**.