



## TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

São Paulo, 03 de dezembro de 2025.

SEI n. 0016288-76.2025.6.26.8000.

ILF n. 112/2025 (6996124).

Objeto: Contratação do serviço de assinatura de acesso à ferramenta do simulador de incidência tributária na fonte - SISTEMA WEB GESTÃO TRIBUTÁRIA, com acesso ao Plano GT REINF (12 usuários) + GT FÁCIL (5 usuários).

Empresa: OPEN SOLUÇÕES TRIBUTÁRIAS LTDA.

Assunto: Aprovação de despesa.

Tornam os autos para tratar de solicitação da Seção de Conformidade Fiscal - SeCF para contratação do objeto em epígrafe (6832277), por inexigibilidade de licitação.

Diante do parecer favorável da ASSJUR (7029229), das diligências efetuadas em atendimento aos apontamentos do Órgão Jurídico (7061686 e 7065664), bem como da regularidade fiscal, trabalhista e da ausência de registros impeditivos do ajuste (6985619, 6996110 e 7070244), considerando ainda a disponibilidade orçamentária noticiada pela SOF (6990674), nos termos do artigo 1º, inciso I, alínea “e”, da Portaria TRE-SP n. 313/2023, aprovo a respectiva despesa no importe de R\$ 40.388,00 (quarenta mil trezentos e oitenta e oito reais), a título de contratação direta da empresa OPEN SOLUÇÕES TRIBUTÁRIAS LTDA., com fulcro no artigo 74, inciso I e §1º da Lei n. 14.133/2021.

Sigam os autos à SOF, para emissão de empenho, nos termos apresentados pela SeCRP (6996124).

Alessandro Dintof

Secretário de Administração de Material

**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAL**

Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRO DINTOF, SECRETÁRIO**, em 03/12/2025, às 18:06, 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](https://sei.tre-sp.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **7073064** e o código CRC **A403A272**.

---

---

0016288-76.2025.6.26.8000

7073064v18