



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 4.003/2026

Documento de Formalização da Demanda

1 Identificação da Demanda

1.1 Título

500 Pen drive USB 32 GB de alto desempenho e 300 Cabo extensor USB 3.0

1.2 Unidade Demandante

Unidade	CSIT - Coordenadoria de Suporte e Infraestrutura Tecnológica	Data	20/03/2026
Responsável pela demanda	Eron Domingues		

1.3 Vinculação ao Plano Anual de Contratações

Item do plano: 11 - Componentes e consumíveis para manutenção de equipamentos e infraestrutura de TI

1.4 Valor Estimado

R\$41.500,00

2 Contexto

2.1 Motivação

A contratação fundamenta-se na necessidade de prover o ambiente da Justiça Eleitoral para o funcionamento do Sistema de Transmissão de Resultados de Urna por meio da solução JE-Connect, que utiliza dispositivos de memória flash do tipo pen drive USB para sua operação. Ressalta-se que cada kit JE-Connect utiliza 2 (dois) pen drives. A aquisição visa atender à ampliação dos pontos de transmissão para as Eleições de 2026.

2.2 Resultados Esperados

A aquisição de pendrives de alta velocidade justifica-se pela necessidade de geração dos kits do sistema JE-Connect, utilizado na transmissão de dados da Justiça Eleitoral. Dada a disponibilização do sistema próxima às atividades de preparação, é imperativo reduzir o tempo de geração e distribuição das mídias.

2.3 Alinhamento Estratégico

Anexo II do PCA 2026, item 11 - "Componentes e consumíveis para manutenção de

equipamentos e infraestrutura de TI”.

2.4 Qual a expectativa de tempo de utilização ou validade do objeto a ser contratado?

☐ Menos de 1 ano ☐ De 1 a 3 anos ☒ Mais de 3 anos

2.5 Unidades que farão uso da demanda ou serão beneficiadas

☐ 1 unidade ☐ 2 unidades ☐ 3 unidades ☒ Mais de 3 unidades

3 Integrante Demandante na Equipe de Planejamento da Contratação

Nome do Servidor (titular)	Sérgio Luiz Moser
Telefone	3376
E-mail	slmoser@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Marcos Garcia Labadie
Telefone	3854
E-mail	labadie@tre-sc.jus.br

4 Unidade Técnica

SEGMPTI - Seção de Gestão de Mudanças e Problemas de TI