



## TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

### PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 5.854/2026

## Documento de Formalização da Demanda

### 1 Identificação da Demanda

#### 1.1 Título

Contratação dos serviços de transporte (distribuição e recolhimento) de urnas eletrônicas e materiais eleitorais e de coleta de envelopes de segurança contendo as mídias com o resultado das Eleições.

#### 1.2 Unidade Demandante

<b>Unidade</b>	CE - Coordenadoria de Eleições	<b>Data</b>	22/04/2026
<b>Responsável pela demanda</b>	Paulo Dionísio Fernandes		

#### 1.3 Vinculação ao Plano Anual de Contratações

Item do plano: 40 - Transporte de envelopes de segurança, urnas eletrônicas e cabinas

#### 1.4 Valor Estimado

R\$5.330.648,00

### 2 Contexto

#### 2.1 Motivação

Transporte de envelopes de segurança, urnas eletrônicas e cabinas

#### 2.2 Resultados Esperados

Recebimento de aproximadamente 16,5 mil urnas eletrônicas e cabinas de votação em 77 locais de armazenamento nos municípios sede de zona eleitoral do Estado, transporte e entrega das urnas e cabinas em cerca de 3.600 locais de votação nos 295 municípios de SC, na véspera da eleição. Coleta nos locais de votação, transporte e entrega nos locais de apuração, no dia da eleição, de envelopes de segurança com o resultado das seções eleitorais, das urnas, cabinas de votação e pastas de mesários.

#### 2.3 Alinhamento Estratégico

MISSÃO, OERS1 e OERS3.

**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)	Paulo Dionísio Fernandes
Telefone	3723
E-mail	paulof@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Heloísa Wendhausen Gentil
Telefone	7534
E-mail	heloisa.gentil@tre-sc.jus.br

**4 Unidade Técnica**

SELE - Seção de Logística de Eleições