



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 21.322/2020

Documento de Oficialização da Demanda

1 Identificação da Demanda

1.1 Título

Solução para segurança, ampliação e fechamento de áreas dos Cartórios Eleitorais de Timbó, Joinville e Quilombo

1.2 Unidade Demandante

Unidade	CIS - Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	Data	08/06/2020
Responsável pela demanda	Valéria Luz Losso Fischer		

1.3 Vinculação ao Plano de Aquisições

Item do plano: 14 - Manutenção predial

1.4 Valor Estimado

R\$ 30.000,00

2 Contexto

2.1 Motivação

As ZEs de Joinville solicitam a construção de um depósito na garagem do prédio para armazenamento de materiais que atualmente não possuem local adequado (PAE n. 5.499/2019).

O relatório da Correição Ordinária realizada no Cartório Eleitoral de Timbó (PAE n. 9.437/2019) aponta dificuldades relacionadas a limitações do espaço para armazenamento das urnas eletrônicas e sugere sua ampliação.

A ZE de Quilombo solicita grades de proteção nas aberturas a fim de reduzir a vulnerabilidade do imóvel.

2.2 Resultados Esperados

A adequação dos espaços com o fechamento de parte da garagem do Cartório Eleitoral de Joinville e ampliação da sala de configuração de urnas do Cartório Eleitoral de Timbó e a instalação de grades nas aberturas da sede da ZE de Quilombo devem suprir as necessidades que ensejaram os respectivos pleitos.

2.3 Alinhamento Estratégico

SGP3

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)	Valéria Luz Losso Fischer
Telefone	3710
E-mail	valeria@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Pierina Schmitt Pomarico
Telefone	7464
E-mail	pierina@tre-sc.jus.br

4 Unidade Técnica

SEA - Seção de Engenharia e Arquitetura