



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA
PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 35.104/2021

Documento de Oficialização da Demanda

1 Identificação da Demanda

1.1 Título

A contratação de empresa especializada para a execução dos serviços de adequação no imóvel ocupado pelos Cartórios Eleitorais de Joaçaba/SC.

1.2 Unidade Demandante

Unidade	CIS - Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	Data	10/09/2021
Responsável pela demanda	Valéria Luz Losso Fischer		

1.3 Vinculação ao Plano de Aquisições

Item do plano: 12 - Manutenção predial

1.4 Valor Estimado

R\$140.000,00

2 Contexto

2.1 Motivação

Necessidade de adequação das instalações dos Cartórios de Joaçaba e Central de Atendimento, quanto à ampliação da área de atendimento aos eleitores, adequação do sanitário público à pessoa com deficiência (PCD), facilidade e segurança de acesso à área de depósito, melhoria das instalações elétricas, substituição de esquadrias de portas e janelas, substituição de revestimentos de piso e parede, pintura interna e instalação de nova comunicação visual.

2.2 Resultados Esperados

Espera-se que, após a execução dos serviços a serem contratados, a edificação tenha adequado espaço físico e os elementos que a compõem tenham sua vida útil restituída, de forma a garantir um ambiente de trabalho confortável e saudável para servidores e usuários dos serviços prestados pela Justiça Eleitoral.

2.3 Alinhamento Estratégico

INI1.6 e 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)	Palmyra Farinazzo Reis Repette
Telefone	3750
E-mail	palmyra@tre-sc.jus.br

4 Unidade Técnica

SEA - Seção de Engenharia e Arquitetura