



## TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

### PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 31.803/2021

## Documento de Oficialização da Demanda

### 1 Identificação da Demanda

#### 1.1 Título

Contratação de serviço de manutenção preventiva e corretiva das empilhadeiras elétricas lotadas no depósito multiuso do TRESC.

#### 1.2 Unidade Demandante

<b>Unidade</b>	CCM - Coordenadoria de Contratações e Materiais	<b>Data</b>	17/08/2021
<b>Responsável pela demanda</b>	Rafael Alexandre Machado		

#### 1.3 Vinculação ao Plano de Aquisições

Item do plano: 11 - Manutenção de Bens

#### 1.4 Valor Estimado

R\$14.400,00

### 2 Contexto

#### 2.1 Motivação

As manutenções preventivas e corretivas são necessárias para que os equipamentos não tenham a sua utilização descontinuada em razão de problemas/defeitos que venham a impedir o seu funcionamento regular.

## **2.2 Resultados Esperados**

Objetiva-se a regularidade e segurança da operação das empilhadeiras elétricas, propiciando o seu pleno funcionamento, de acordo com as recomendações técnicas de manutenção exigidas pelo fabricante

## **2.3 Alinhamento Estratégico**

- OERS1 - Garantia dos Direitos Políticos e Fundamentais
- OERS3 - Fortalecimento da Segurança, Transparência e Credibilidade do Processo Eleitoral
- Organizar os pleitos eleitorais (eleições, plebiscitos e referendos)
- Garantir infraestrutura e logística adequadas para prestação dos serviços à Sociedade

## **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)	Eduardo Luis Fávero Arend
Telefone	3753
E-mail	earend@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Geraldo Luiz Savi Júnior
Telefone	3748
E-mail	geraldos@tre-sc.jus.br

## 4 Unidade Técnica

CCM - Coordenadoria de Contratações e Materiais