



## TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

### PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 33.744/2024

## Documento de Formalização da Demanda

### 1 Identificação da Demanda

#### 1.1 Título

Aquisição de módulo de tomada lógica padrão RJ45 Cat6.

#### 1.2 Unidade Demandante

<b>Unidade</b>	CSIT - Coordenadoria de Suporte e Infraestrutura Tecnológica	<b>Data</b>	25/11/2024
<b>Responsável pela demanda</b>	Eron Domingues		

#### 1.3 Vinculação ao Plano Anual de Contratações

Item do plano: 23 - Aquisição de componentes, ferramentas e consumíveis para manutenção de computadores e infraestrutura de redes

#### 1.4 Valor Estimado

R\$17.000,00

### 2 Contexto

#### 2.1 Motivação

A demanda origina-se na necessidade de aquisição de materiais de informática necessários à execução da infraestrutura de rede de dados do 10º andar do Edifício-Sede do TRE-SC, como parte do projeto de revitalização e modernização daquele espaço, que será ocupado pelos gabinetes da Presidência e da Direção-Geral, bem como pelas Assessorias.

#### 2.2 Resultados Esperados

Melhoria na velocidade de rede, permitindo maior eficiência no uso de sistemas e aplicativos de rede;

Estabilidade e confiabilidade, reduzindo a incidência de falhas de comunicação e quedas de conexão;

Capacidade de expansão e upgrades de tecnologia, suportando novas demandas sem necessidade de substituição da infraestrutura de red.

#### 2.3 Alinhamento Estratégico

IN08, IN12

## 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)	Luiz Angelo Daros de Luca
Telefone	7550
E-mail	luizluca@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Josué da Silva Monteiro
Telefone	3910
E-mail	josuemonteiro@tre-sc.jus.br

## 4 Unidade Técnica

SEGATI - Seção de Gestão de Ativos de TI