



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 12.468/2020

Documento de Oficialização da Demanda

1 Identificação da Demanda

1.1 Título

Licenças de acesso cliente (CAL - Client Access License) baseada em usuário, para o servidor de rede Windows Server 2012 R2.

1.2 Unidade Demandante

Unidade	CSIT - Coordenadoria de Suporte e Infraestrutura Tecnológica	Data	14/04/2020
Responsável pela demanda	Eron Domingues		

1.3 Vinculação ao Plano de Aquisições

Item do plano: 3 - Licenças CAL Windows Server

1.4 Valor Estimado

R\$ 15.000,00

2 Contexto

2.1 Motivação

A Microsoft especifica a necessidade de utilização de uma CAL para cada usuário da rede. O TSE cedeu ao TRESA 975 CALs, sendo que, atualmente, 850 colaboradores acessam o servidor. Porém, a SGP estima o ingresso de mais de 100 (cem) estagiários só para a eleição, além do aumento do quadro de servidores. Assim, faz-se necessária uma solução que permita a regularização do licenciamento se o número de usuários ultrapassar o número de licenças disponíveis.

2.2 Resultados Esperados

- Conformidade no licenciamento de ambiente Microsoft Windows Server.
- Atender o aumento da demanda ocasionado pela contratação de novos colaboradores (estagiários, servidores, requisitados, removidos, terceirizados, etc).

2.3 Alinhamento Estratégico

- RE1 – Satisfação dos usuários de TIC; RE2 – Aperfeiçoamento da infraestrutura de TIC e AE06 – Manter parque tecnológico atualizado.

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)	Rosangela Klumb
Telefone	3820
<i>E-mail</i>	klumb@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Diego Cirino Kern
Telefone	3926
<i>E-mail</i>	diego.kern@tre-sc.jus.br

4 Unidade Técnica

SGMPTI - Seção de Gestão de Mudanças e Problemas de TI