



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 6.364/2019

Documento de Oficialização da Demanda

1 Identificação da Demanda

1.1 Título

Aquisição de software para elaboração de projetos arquitetônicos e complementares para a Seção de Engenharia e Arquitetura do TRESA.

1.2 Unidade Demandante

Unidade	CIS - Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	Data	28/02/2019
Responsável pela demanda	Valéria Luz Losso Fischer		

1.3 Vinculação ao Plano de Aquisições

Item do plano: 17 - Ferramenta para elaboração de projetos arquitetônicos e complementares

1.4 Valor Estimado

R\$ 20.000,00

2 Contexto

2.1 Motivação

A SEA utiliza rotineiramente o software Autocad para elaboração de projetos de engenharia e arquitetura, cujas versões das licenças perpétuas são de 2008, 2009 e 2010. Porém, considerando que a Autodesk não efetua mais atualizações dessas licenças e que, em razão dessa obsolescência, repetidos erros do sistema têm ocasionado perdas de dados, atrasos e limitações no desenvolvimento dos trabalhos da Seção, mostra-se necessária a atualização da ferramenta de elaboração de projetos utilizada.

2.2 Resultados Esperados

A atualização do software de elaboração de projetos deverá ampliar os recursos disponíveis na SEA e aumentar a produtividade, com a eliminação das perdas de trabalho ocasionadas por erros do sistema.

2.3 Alinhamento Estratégico

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)	Pierina Schmitt Pomarico
Telefone	7464
<i>E-mail</i>	pierina@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Carla Marcon Pinheiro Machado
Telefone	3770
<i>E-mail</i>	carla@tre-sc.jus.br

4 Unidade Técnica

SGATI - Seção de Gestão de Ativos de TI