



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO

PAE nº: 12.749/2024

Documento de Formalização da Demanda

1 Identificação da Demanda

1.1 Título

Aquisição de um (01) scanner de mesa, de produção, com flatbed, para digitalização de processos e documentos históricos pertencentes ao acervo do Arquivo Central e do Centro de Memória do Tribunal.

1.2 Unidade Demandante

Unidade	ADG-GI - Assessoria de Gestão da Informação	Data	12/07/2024
Responsável pela demanda	Edmar Sá		

1.3 Vinculação ao Plano Anual de Contratações

Item do plano: 3 - Aquisição de scanner planetário

1.4 Valor Estimado

R\$15.000,00

2 Contexto

2.1 Motivação

Reposição dos equipamentos de digitalização da ADG-GI que são utilizados pelo Arquivo Central e o Centro de Memória do Tribunal para digitalização de documentos históricos, necessário para atender consultas quando os originais não estão digitalizados. O equipamento deve ser apropriado para digitalização de produção de documentos tamanho A4 e também para digitalização de capas de processos, documentos fisicamente frágeis, em papel seda e em tamanho A3.

2.2 Resultados Esperados

Digitalizar processos e documentos históricos que ainda não estão digitalizados quando estes são demandados em consultas dos usuários dos acervos;
Evitar danos aos documentos históricos frágeis durante a digitalização;
Possibilitar a digitalização de documentos de tamanho A3.

2.3 Alinhamento Estratégico

OE2, AE15, IN13

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)	Edmar Sá
Telefone	3714
E-mail	edmar@tre-sc.jus.br
Nome do Servidor (substituto)	Sandra Buth Zanon
Telefone	8270
E-mail	sandra.zanon@tre-sc.jus.br

4 Unidade Técnica

ADG-GI - Assessoria de Gestão da Informação