

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO DE DEMANDA (ASD)
 Documento nº 02500.021255/2020-52

SOLICITAÇÃO DE DEMANDA	1/2020/CEDOC/SAF	DOCUMENTO PRÓTON	020755/2020
ÁREA RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE	COSIN/STI	DATA	04/05/2020

INTRODUÇÃO
Em conformidade com o Art.10 da IN SGD/ME nº 1/2019, a Área de TIC deverá indicar o Integrante Técnico para compor a Equipe de Planejamento da Contratação.

1. Análise da Demanda

Aspectos Gerais da Demanda	Sim	Não
A necessidade está registrada no Planejamento Estratégico?	X	
A necessidade está registrada no PDTIC?	X	
A necessidade está registrada no PAC?	X	
A explicitação da demanda está objetiva?	X	
A demanda é para atender algum normativo?		X
Existe contrato para atender a demanda?	X	
Aplica a INº01/04/2019 da SGD?	X	

2. Decisão/Justificativa

2.1. Demanda aprovada?

SIM

NÃO



2.2. Justificativa da Decisão

Manter uma boa gestão documental é de importância estratégica para ANA, tal como indicado no objetivo estratégico 12: Promover a gestão do conhecimento e a construção de memória institucional. Tendo em vista que até o momento a ANA está aguardando novos encaminhamentos do TRF4 para a implantação do SEI, a boa gestão documental da agência depende do bom funcionamento do sistema próton.

Para garantir desempenho e estabilidade do software de maneira a permitir a eficiência e a eficácia da gestão documental na ANA e, sobretudo, evitar a descontinuidade dos serviços implantados desde 2002 aprova-se a Solicitação de Demanda em questão.

3. Assinaturas

NOME	Luciano Antônio Gonzaga Villarino	MATRÍCULA	2106240
Por este instrumento declaro ter ciência das competências do INTEGRANTE TÉCNICO definidas na IN SGD/ME nº 1/2019, bem como da minha indicação para exercer esse papel na Equipe de Planejamento da Contratação.			

(assinado eletronicamente)
LUCIANO ANTÔNIO GONZAGA VILLARINO
Coordenador de Sistemas Institucionais
Integrante Técnico

De acordo. Indico o Integrante Técnico acima.

(assinado eletronicamente)
SÉRGIO AUGUSTO BARBOSA
Superintendente de Tecnologia da Informação
Coordenador da Área Técnica

