

DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA

Documento nº 02500.017521/2019-17

DEMANDA	CONTRATAÇÃO DE LICENÇAS DE USO - MICROSOFT		
ÁREA TÉCNICA	COOPI/STI	DATA	22/03/2019

1 DESCRIÇÃO DETALHADA DA DEMANDA

A Agência Nacional de Águas - ANA, para consecução de suas atividades, utiliza diversas soluções da fabricante Microsoft, incluindo ferramentas de produtividade, escritório, comunicação instantânea, banco de dados, correio eletrônico, gerência de projetos, diagramação, desenvolvimento de sistemas, entre outros.

O contrato anterior, 080/2017/ANA, teve sua vigência finalizada em 29 de dezembro de 2018, em virtude da negativa do fornecedor na renovação contratual, sendo necessária nova contratação para subscrição de licenças de uso dos produtos.

Para continuidade das atividades da agência torna-se necessário, portanto, realizar uma nova contratação, motivo pelo qual instrui-se a formação da equipe de planejamento de contratação.

2 IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Integrante Técnico:	Allan Nagem Soares	SIAPE do Integrante Técnico:	1345417
E-mail do Integrante Técnico:	allan.soares@ana.gov.br	Telefone:	21095219

3 IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA ADMINISTRATIVA DA STI

Integrante Administrativo:	Alana Teles Nunes	SIAPE do Integrante Administrativo:	2062114
E-mail do Integrante Administrativo:	alana.nunes@ana.gov.br	Telefone:	21095529



4**IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE**

Integrante Requisitante:	Fabiano Costa de Almeida	SIAPE do Integrante Requisitante:	1830348
E-mail do Requisitante:	fabiano.almeida@ana.gov.br	Telefone:	21095219

5**APROVAÇÃO**

Aprovo o prosseguimento da contratação, considerando sua relevância e oportunidade em relação aos objetivos estratégicos e as necessidades da Área Requisitante. Desta forma, institua-se a Equipe de Planejamento da Contratação conforme exposto no Guia de Contratações de Bens e Serviços de TI da ANA, através de Portaria, após a assinatura deste documento.

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

