



SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA

SAFS - Quadra 06 - Lote 01 - Trecho III - CEP 70095-900 - Brasília - DF

PORTARIA STJ/GDG N. 419 DE 20 DE JUNHO DE 2017.

Designa a equipe responsável pela contratação de empresa especializada para fornecimento, instalação e configuração de Biblioteca de Fitas automatizada, incluindo serviços de assistência técnica e manutenções.

A DIRETORA-GERAL DO SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA, usando da atribuição conferida no item 16.2, X, *b*, do Manual de Organização do STJ,

RESOLVE:

Art. 1º Designar a equipe responsável pela contratação de empresa especializada para fornecimento, instalação e configuração de Biblioteca de Fitas automatizada, com garantia, e prestação de serviços de assistência técnica, com manutenção preventiva programada, manutenção corretiva com substituição de peças, e suporte técnico, conforme descrito no Processo STJ n. 014282/2017.

Integrantes administrativos

- I – Kelson Ferreira Rocha, matrícula S069234 (titular);
- II – Lucimar de Oliveira Dantas, matrícula S037880 (suplente).

Integrantes requisitantes

- I – Carlos Eduardo Miranda Zottmann, matrícula S027698 (titular);
- II – Marcus Aurélio Carvalho Georg, matrícula S029720 (suplente).

Integrantes técnicos

- I – Liana Queiros Fontelles, matrícula S041372 (titular);
- II – Wanderley Clodoaldo Lima de Freitas, matrícula S028376 (suplente).

Art. 2º A equipe adotará os procedimentos dispostos na Instrução Normativa STJ n. 4 de 7 de outubro de 2013, bem como em outros modelos e normativos aplicáveis.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço.



Documento assinado eletronicamente por **Sulamita Avelino Cardoso Marques, Diretor-Geral**, em 23/06/2017, às 18:34, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.stj.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0828176** e o código CRC **3B9E6D99**.

014282/2017

0828176v5