



SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA

PORTARIA STJ/GDG N. 472 DE 07 DE AGOSTO DE 2018.

Contratação de empresa especializada para fornecimento de licenças e suporte prioritário dos servidores DELL com atualização de versão de software bem como contratação de serviços integrados de manutenção de hardware, compreendendo o fornecimento integral de peças e componentes dos equipamentos

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 pelo planejamento destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento de licenças e suporte prioritário dos servidores DELL com atualização de versão de software bem como contratação de serviços integrados de manutenção de hardware, compreendendo o fornecimento integral de peças e componentes dos equipamentos, conforme descrito no processo STJ 020633/2018.

Integrante administrativo

I - Kelson Ferreira Rocha, matrícula S069234;

Integrantes requisitantes

I - Carlos Eduardo Miranda Zottmann, matrícula S027698 (titular);

II - Marcus Aurélio Carvalho Georg, matrícula S029720 (suplente);

Integrantes técnicos

I - Leandro Gabriel Bastos Ferreira, matrícula S068122 (titular);

II - Osvaldo Souza Menezes Júnior, matrícula S058755 (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 Revogar a Portaria STJ/GDG n. 459 de 2 de agosto de 2018.

Art. 4º 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 09/08/2018, às 19:29, 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 **1294863** e o código CRC **CD29FEC5**.