



SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA

**PORTARIA STJ/GDG N. 464 DE 05 DE JULHO DE 2022.**

Designa a equipe responsável pela contratação de empresa para manutenção preventiva e corretiva para sistemas e equipamentos eletrônicos com tecnologia RFID e dos equipamentos que compõem o sistema eletromagnético de proteção antifurto para acervo bibliográfico.

**O DIRETOR-GERAL DA SECRETARIA DO SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA**, no uso da atribuição conferida no item 17.2, X, *b*, do Manual de Organização do STJ,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar a equipe responsável pela contratação de empresa para manutenção preventiva e corretiva para sistemas e equipamentos eletrônicos com tecnologia RFID e dos equipamentos que compõem o sistema eletromagnético de proteção antifurto para acervo bibliográfico, conforme descrito no Processo STJ n. 022969/2021.

**Integrante administrativo**

I – Winston Luiz de Oliveira Rodrigues, matrícula S041615 (titular);

II – Haroldo Rodrigues Couto, matrícula S030524 (suplente);

**Integrante requisitante**

I – Arlan Moraes de Lima, matrícula S055322 (titular);

II – Marina Lima Soares, matrícula S074904 (suplente);

**Integrante técnico**

I – Sidnei Vicente, matrícula S051912 (titular);

II – José Henrique Moraes Guaritá dos Santos, matrícula S033485 (suplente).

Art. 2º A equipe adotará os procedimentos dispostos na [Instrução Normativa STJ/GDG n. 24 de 26 de dezembro de 2019](#), 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 **Marcos Antonio Cavalcante, Diretor-Geral**, em 11/07/2022, às 15:34, 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](https://sei.stj.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **3019170** e o código CRC **C66106F6**.

---