



SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA

SAFS - Quadra 06 - Lote 01 - Trecho III - CEP 70095-900 - Brasília - DF - www.stj.jus.br

PORTARIA STJ/GP N. 320 DE 27 DE JUNHO DE 2023.

Institui Comissão de Ministros para análise prévia da lista de candidatos às vagas no Superior Tribunal de Justiça

A PRESIDENTE DO SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA, usando das atribuições conferidas pelos artigos 21, XVII, e 40, § 3º, do Regimento Interno e ,

CONSIDERANDO o decidido pelo Plenário na sessão realizada em 9 de maio de 2023 quanto aos procedimentos para a realização das eleições para o preenchimento das vagas abertas em decorrência da aposentadoria dos Ministros Felix Fischer e Jorge Mussi e do falecimento do Ministro Paulo de Tarso Sanseverino;

CONSIDERANDO a necessidade de análise prévia da lista de candidatos às vagas de ministro em aberto;

CONSIDERANDO que as comissões temporárias de ministros obedecem ao critério de antiguidade,

RESOLVE:

Art. 1º Fica criada comissão temporária para análise prévia da lista de candidatos às vagas dos Ministros Felix Fischer, Jorge Mussi e Paulo de Tarso Sanseverino, nos termos do *caput* do art. 27 do [RISTJ](#).

Art. 2º A comissão será composta pelos seguintes membros:

- I – Ministro Francisco Falcão;
- II – Ministra Nancy Andrighi;
- III – Ministra Laurita Vaz.

§ 1º A presidência da comissão será exercida pelo Ministro Francisco Falcão.

§ 2º A Direção-Geral da Secretaria do Tribunal prestará o apoio necessário aos trabalhos da comissão.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Ministra MARIA THEREZA DE ASSIS MOURA



Documento assinado eletronicamente por **Maria Thereza Rocha de Assis Moura**,
Presidente do Superior Tribunal de Justiça, em 28/06/2023, às 16:40, 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
3566808 e o código CRC **21D00123**.

000921/2023

3566808v3