

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 21/05/2025 | Edição: 94 | Seção: 3 | Página: 271

Órgão: Poder Judiciário/Superior Tribunal de Justiça

EDITAL Nº 17 - STJ, DE 20 DE MAIO DE 2025

CONCURSO PÚBLICO PARA A FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA

EM CARGOS DE ANALISTA JUDICIÁRIO

O PRESIDENTE DO SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA (STJ), em cumprimento à decisão judicial proferida nos autos do Processo n.º 1033041-81.2025.4.01.3400, em trâmite na 20ª Vara Federal Cível da Seção Judiciária do Distrito Federal, torna pública a inclusão do candidato sub judice Bruno de Oliveira Félix, inscrição n.º 10019934, no resultado final no procedimento de heteroidentificação presencial (2ª etapa) e no resultado final no concurso público, divulgados por meio dos itens 2 e 4 do Edital n.º 14 - STJ, de 2 de abril de 2025, conforme a seguir especificado.

Torna público, ainda, em razão da inclusão acima, que os candidatos negros ao Cargo 19: Analista Judiciário - Área: Judiciária, classificados a partir da 1ª posição, passam a ter sua classificação alterada mediante a inclusão de uma unidade.

[...]

2 DO RESULTADO FINAL NO PROCEDIMENTO PRESENCIAL DE HETEROIDENTIFICAÇÃO COMPLEMENTAR À AUTODECLARAÇÃO DOS CANDIDATOS NEGROS (2ª ETAPA), EXCETO PARA O CARGO 2 E PARA O CARGO 18

[...]

CARGO 19: ANALISTA JUDICIÁRIO - ÁREA: JUDICIÁRIA

[...]

Relação final dos candidatos sub judice considerados negros no procedimento de heteroidentificação complementar à autodeclaração (2ª etapa), na seguinte ordem: número de inscrição e nome do candidato em ordem alfabética.

10019934, Bruno de Oliveira Felix

[...]

4 DO RESULTADO FINAL NO CONCURSO PÚBLICO

[...]

CARGO 19: ANALISTA JUDICIÁRIO - ÁREA: JUDICIÁRIA

[...]

Resultado final dos candidatos sub judice negros no concurso público, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem de classificação, nota final e classificação final no concurso público.

10019934, Bruno de Oliveira Felix, 102.86, 1

[...]

MINISTRO HERMAN BENJAMIN

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

