

COMUNICADO N° 330/2026/CORES/UGP/DIOP

INCLUSÃO SUB JUDICE

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. A Agência Brasileira de Apoio à Gestão do SUS (AgSUS), no uso das atribuições que lhe confere o art. 15, inciso VI, de seu Estatuto Social, e em conformidade com o EDITAL PSS/AgSUS de 24 de julho de 2025, referente ao PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O QUADRO PRÓPRIO DA AGÊNCIA, no exercício de seu compromisso institucional com a transparência, responsabilidade e adequada condução de seus certames, **torna pública a retificação do Resultado Final do Processo Seletivo**, conforme disposto no item 15.1 do referido edital, em cumprimento com às decisões judiciais proferidas nos autos dos Processos n° 712679-14.2026.8.07.0000 e n° 0702049-57.2026.8.07.0012, para inclusão sub judice, dos candidatos **ISMAEL VERÍSSIMO DOS SANTOS JÚNIOR** e **BIANCA MARQUES PEREIRA** no referido certame.

Cargo	Inscrição	Nome	Prova objetiva	Nota Final	Situação	Classificação	Classificação - Negro
ANALISTA DE GESTÃO - AGSUS - ADMINISTRATIVO	277023742	Ismael Veríssimo Dos Santos Júnior	47	47	Aprovado Sub Judice Negro	116º	11º
ANALISTA DE GESTÃO - AGSUS - ADVOGADO	277006791	Bianca Marques Pereira	43	43	Aprovado Sub Judice Negro	93º	3º

2. DISPOSIÇÕES FINAIS:

2.1. Os demais termos e condições do Edital do Resultado Final anteriormente publicado permanecem inalterados, ressalvada a reordenação da classificação decorrente da inclusão sub judice de que trata este Comunicado.

(assinado eletronicamente)

WILLIAMES PIMENTEL DE OLIVEIRA

Diretor de Operações



Documento assinado eletronicamente por **Williames Pimentel De Oliveira, Diretor(a) de Operações**, em 22/06/2026, às 19:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.agenciasus.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0543083** e o código CRC **F9C1EBF2**.