



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EDGARD SANTOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Rua Doutor Augusto Viana, s/nº - Bairro Canela
Salvador-BA, CEP 40110-060
- <http://hupes-ufba.ebserh.gov.br>

Despacho - SEI

Processo nº 23534.014075/2025-10

Interessado: Adriana Lopes Latado Braga, Carlos Frederico Lopes Benevides, Livio Matheus Oliveira da Silva

Em atenção ao processo SEI 23477.020927/2025-21, o resultado preliminar do Edital nº 002/2025, PIT Ebserh/HUPES-UFBA foi republicado com o ordenamento dos resultados de acordo com a categoria de convocação.

Rede Pesquisa	CPF candidato	Pontuação por Item			Modalidade Inscrição	Categoria de Convocação	Situação
		Orientador	Projeto	Total Preliminar			
19848	***196755**	4,9	90,0	94,9	AC	AC	Classificado com Bolsa
19450	***844455**	5,0	85,5	90,5	AC	AC	Classificado com Bolsa
4060	***735725**	6,5	84,0	90,5	AC	AC	Classificado com Bolsa
5191	***282175**	4,0	76,5	80,5	AC	AC	Classificado com Bolsa
19864	***791985**	4,5	76,0	80,5	AC	AC	Classificado com Bolsa
12036	***001025**	5,0	75,0	80,0	AC	AC	Classificado com Bolsa
14088	***271835**	8,5	66,0	74,5	AC	AC	Não classificado
19683	***591255**	7,0	66,0	73,0	PNP	PNP	Classificado com Bolsa PNP
12036	***353435**	5,0	66,0	71,0	AC	AC	Não classificado
16638	***269785**	4,0	55,0	59,0	AC	AC	Desclassificado por não atingir ponto de corte

A publicação dos resultados finais, após análise dos recursos já enviados, será realizada no dia 21/08/2025, conforme novo Cronograma publicado na página do Edital.



Documento assinado eletronicamente por **Ney Cristian Amaral Boa Sorte, Chefe de Unidade**, em 18/08/2025, às 15:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **52396077** e o código CRC **2C7FBE64**.

Referência: Processo nº 23534.014075/2025-10 SEI nº 52396077