

EDITAL Nº 007/2023 – LAIS/UFRN

SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA PROCESSO SELETIVO DE PROGRAMAS DE DOUTORAMENTO NA UAb RELACIONADO AO “PROJETO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO PARA FORMAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E APRIMORAMENTO DO SISTEMA NACIONAL DE AUDITORIA DO SUS”.

RESULTADO PRELIMINAR - FASE ÚNICA

Inscrição	Nota documentos	Nota carta de intenção	Nota Final	Status	Posição
008349-0	7,00	63,47	70,47	CLASSIFICADO	5º
008350-6	14,00	51,1	65,1	CLASSIFICADO	7º
008351-1	16,00	59,93	72,57	CLASSIFICADO	3º
008353-2	10,00	65,57	75,57	CLASSIFICADO	1º
008354-8	0,00	0,00	0,00	ELIMINADO	Desclassificado de acordo com o item 6.3 do Edital
008356-9	13,00	58,57	71,57	CLASSIFICADO	4º
008357-4	15,00	46,43	61,43	CLASSIFICADO	9º
008362-1	13,00	47,13	60,13	CLASSIFICADO	11º
008363-7	20,00	31,03	51,03	CLASSIFICADO	13º
008364-2	12,00	62,53	74,53	CLASSIFICADO	2º
008365-8	20,00	49,23	69,23	CLASSIFICADO	6º
008367-9	14,00	49,00	63,00	CLASSIFICADO	8º
008368-4	10,00	50,63	60,63	CLASSIFICADO	10º
008371-0	0,00	0,00	0,00	ELIMINADO	Desclassificado de acordo com o item 6.3 do Edital
008373-1	16,00	43,87	59,89	CLASSIFICADO	12º
008346-4	0,00	0,00	0,00	ELIMINADO	Desclassificado de acordo com o item 6.3 do Edital
008348-5	0,00	0,00	0,00	ELIMINADO	Desclassificado de acordo com o item 6.3 do Edital

Natal/RN, 17 de maio de 2023

(assinado eletronicamente)
RONALDO SILVA MELO
Presidente da Banca Examinadora

Assinatura de Documento Digitalizado

Dados do Documento

Descrição: Resultado preliminar Edital 007/2023

Criado por: Lucas Gaspar Machado da Silva (***.615.164-**) em 17 de Maio de 2023 às 14:59

Nome do Arquivo Original: Edital_007.2023_Resultado_Preliminar.pdf

Md5 Checksum do Arquivo Original: 3d7acffbb03b3249312b917012a9ce5



Documento assinado eletronicamente por **RONALDO SILVA MELO, CPF: ***.194.157-****, em 17 de Maio de 2023, às 15:12, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docs.lais.ufrn.br/>, informando o código verificador **61C91F44** e o código CRC **54B17076**.