

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA BIOMÉDICA
PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO - PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2024
(1/2024)**

EDITAL N. 009/2023

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO - ETAPA 3

Conforme estabelecido pelos itens 6.3.3 e 7.1.3 do Edital n. 009/2023, divulgamos o resultado da avaliação de currículo (etapa 3 - classificatória), parte do processo seletivo para o curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Biomédica, para ingresso a partir do primeiro período letivo de 2024.

Informamos ainda que a divulgação dos resultados de todas as etapas previstas ocorrerá de acordo com o item 9 do edital, sendo o(a) candidato(a) responsável por acompanhar tais divulgações.

Requerimentos de reconsideração e de recursos (somente por vício de forma) durante a seleção serão acolhidos pelo programa, conforme item 10 do referido edital.

Candidato(a) por Nº. de Inscrição	Nota - Avaliação do Currículo (classificatória) - Etapa 3
2023001275065744	3,70
2023001275065769	6,00
2023001275065797	8,00
2023001275065875	1,50
2023001275065922	0,00
2023001275065962	0,20
2023001275065975	2,00
2023001275065999	1,50
2023001275066005	1,50
2023001275066009	1,50
2023001275066018	3,80
2023001275066020	2,80
2023001275066022	0,00
2023001275066023	0,80
2023001275066026	3,00

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL PRELIMINAR
CLASSIFICATÓRIO**

Conforme estabelecido pelo item 8 do Edital n. 009/2023,

divulgamos o resultado final preliminar, **POR ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO**, do processo seletivo para o curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Biomédica, para ingresso a partir do primeiro período letivo de 2024.

Nº	Nome do(a) Candidato(a)	Homologação	Modalidade	Nota Final (NF)	Resultado Preliminar
1	Gabriela Kaori Diógenes	Homologada	Ampla Concorrência	8,92	Aprovado(a)
2	Luciana dos Santos Goncalves	Homologada	Ampla Concorrência	8,72	Aprovado(a)
3	Victor Gurgel da Fonseca	Homologada	Ampla Concorrência	8,62	Aprovado(a)
4	Andreia de Amorim	Homologada	Ampla Concorrência	8,61	Aprovado(a)
5	Breno Linhares de Sousa	Homologada	Ampla Concorrência	8,59	Aprovado(a)
6	Lucas Matheus dos Santos Neris	Homologada	Ampla Concorrência	8,56	Aprovado(a)
7	Lucas Meyer Syllos	Homologada	Ampla Concorrência	8,44	Aprovado(a)
8	Italo Marcelo Cardoso Graciano	Homologada	Ampla Concorrência	7,21	Aprovado(a)
9	Gustavo Henrique Takahashi de Aquino Carvalho	Homologada	Ampla Concorrência	7,21	Aprovado(a)
10	Claudete Clug Olivo	Homologada	Servidor(a) da UnB	6,80	Aprovado(a)
11	Iasmim Nadini Pastor de Freitas da Cruz	Homologada	Ampla Concorrência	6,78	Aprovado(a)
12	Daiane Alves de Melo	Homologada	Servidor(a) da UnB	6,75	Aprovado(a)
13	Alisson Pereira Fernandes	Homologada	Ampla Concorrência	6,63	Aprovado(a)
14	Leda Correia Nobre Brandao	Homologada	Ampla Concorrência	6,43	Aprovado(a)
15	Michelle Luciana de Sousa	Homologada	Ampla Concorrência	6,25	Aprovado(a)
16	Thiago Padre da Silva	Homologada	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)
17	Gabriel Martins Ribeiro	Não Homologada	Ações Afirmativas	-	Reprovado(a)
18	José Matheus Lima Gomes da Silva	Não Homologada	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)
19	Pamela Raquel Almeida Nogueira	Não Homologada	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)
20	Stefani Priscila de Assis Ferreira	Não Homologada	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)
21	William Gabriel Almeida Rocha	Não Homologada	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)

Atenciosamente,

Profa. Dra. Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa
Presidente da Comissão de Seleção para ingresso em 2024/1
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica



Documento assinado eletronicamente por **Suelia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade do Gama**, em 29/01/2024, às 08:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **10832890** e o código CRC **5AE1B10F**.

Referência: Processo nº 23106.137703/2023-12

SEI nº 10832890