

**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 FINAL
CLASSIFICATÓRIO**

Conforme estabelecido pelo item 8 do Edital n. 009/2023, divulgamos o resultado final, **POR ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E POR MODALIDADE**, 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	Classificação Geral	Classificação por Modalidade de Vagas
1	Gabriela Kaori Diógenes	Homologada	Ampla Concorrência	8,92	Aprovado(a)	1º	1º
2	Luciana dos Santos Goncalves	Homologada	Ampla Concorrência	8,72	Aprovado(a)	2º	2º
3	Victor Gurgel da Fonseca	Homologada	Ampla Concorrência	8,62	Aprovado(a)	3º	3º
4	Andreia de Amorim	Homologada	Ampla Concorrência	8,61	Aprovado(a)	4º	4º
5	Breno Linhares de Sousa	Homologada	Ampla Concorrência	8,59	Aprovado(a)	5º	5º
6	Lucas Matheus dos Santos Neris	Homologada	Ampla Concorrência	8,56	Aprovado(a)	6º	6º
7	Lucas Meyer Syllos	Homologada	Ampla Concorrência	8,44	Aprovado(a)	7º	7º
8	Italo Marcelo Cardoso Graciano	Homologada	Ampla Concorrência	7,21	Aprovado(a)	8º	8º
9	Gustavo Henrique Takahashi de Aquino Carvalho	Homologada	Ampla Concorrência	7,21	Aprovado(a)	9º	9º
10	Claudete Clug Olivo	Homologada	Servidor(a) da UnB	6,80	Aprovado(a)	10º	1º
11	Iasmim Nadini Pastor de Freitas da Cruz	Homologada	Ampla Concorrência	6,78	Aprovado(a)	11º	10º
12	Daiane Alves de Melo	Homologada	Servidor(a) da UnB	6,75	Aprovado(a)	12º	2º
13	Alisson Pereira Fernandes	Homologada	Ampla Concorrência	6,63	Aprovado(a)	13º	11º
14	Leda Correia Nobre Brandao	Homologada	Ampla Concorrência	6,43	Aprovado(a)	14º	12º
15	Michelle Luciana de Sousa	Homologada	Ampla Concorrência	6,25	Aprovado(a)	15º	13º
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)	-	-

INFORMAÇÕES GERAIS - LEIAM COM ATENÇÃO

Os(as) candidatos(as) convocados(as) deverão, **impreterivelmente**, no dia 05/02/2024, conforme item 5.15 do Edital n. 009/2023 apresentar o seguinte documento na secretaria de pós-graduação da FGA:

- Termo de confirmação de interesse pela vaga (Anexo VII do edital n. 009/2023).

Importante:

- O documento poderá ser entregue via e-mail (secretariaposfga@unb.br) desde que possua assinatura digital / eletrônica.

- O documento poderá ser entregue presencialmente na secretaria de pós-graduação contendo a assinatura física / original (no horário de 07h30min às 13h30min).

- Em NENHUMA HIPÓTESE o documento será aceito com assinatura digitalizada ou fora da data prevista. Caso tenha dúvidas, consulte a secretaria com antecedência.

A secretaria de pós-graduação da FGA atende na sala 36 (segundo piso) do prédio UED / FGA / UnB, telefone (61) 3107 8903, chat da plataforma Teams e e-mail pelo contato "secretariaposfga@unb.br".

Após a confirmação de ingresso, em momento oportuno, a secretaria de pós-graduação enviará as orientações para efetivação da matrícula em disciplinas.

Caso o(a) candidato(a) não entregue o Termo de confirmação de ingresso na data prevista, será considerado(a) desistente, conforme item 4.10 do edital de seleção.

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 01/02/2024, às 09:16, 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 **10832894** e o código CRC **143E7741**.