

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA****EDITAL Nº 002/2023/PPGEB****PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS ESPECIAIS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA, NO PERÍODO LETIVO 2023/1****ORIENTAÇÕES**

A coordenação analisou as solicitações de matrícula, levando em consideração as especificidades das disciplinas, o número de vagas e o perfil do(a) candidato(a) solicitante, sendo que se o(a) candidato(a) tiver sido aprovado(a) em mais de uma disciplina, deverá optar por quantas e quais cursará, **dentre as aprovadas**.

INSTRUÇÕES PARA MATRÍCULA:

- A taxa de matrícula no valor de R\$ 113,00 (cento e treze reais) **por crédito a ser cursado** deverá ser paga somente pelos(as) candidatos(as) com inscrição HOMOLOGADA, após a divulgação deste Resultado Final.
- Se a disciplina possui 4 créditos a taxa de matrícula será de R\$ 452,00.
- Se o(a) candidato(a) for aprovado(a) em mais de uma disciplina solicitada, deverá optar NO SISTEMA por quantas e quais disciplinas quer cursar, efetuando o pagamento correspondente.
- O comprovante de pagamento da taxa de matrícula deverá ser anexado no sistema de inscrições online disponível no endereço: <http://inscricaoaposgraduacao.unb.br> e submetido até às 18h do dia 31/03/2023. Não serão aceitos comprovantes enviados via e-mail e nem presencialmente.
- O(a) candidato(a) deve conferir todas as informações deste edital e da Guia de Recolhimento da União ANTES de realizar o pagamento de taxas, pois NÃO haverá devolução de pagamento de taxas de inscrição e de matrícula. As orientações para gerar a GRU constam no Anexo I do edital.
- O(a) candidato(a) não poderá cursar disciplina em que não foi aprovada a solicitação;
- Em caso de não confirmação por parte do(a) candidato(a), dentro do período estabelecido, este(a) será considerado(a) desistente.

RESULTADO FINAL

	Nº de Inscrição	Homologação	Disciplina(s) aprovada(s)
1	2023001099057198	Homologado(a)	PPGEB0085 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde Tema: Planejamento de Experimentos (4 cr). TURMA A. PPGEB0218 - Fundamentos de Metodologia Científica (4 cr). TURMA A. PPGEB4051 - Transdução e Instrumentação Biomédica (4 cr). TURMA A.

2	2023001099057209	Homologado(a)	PPGEB0085 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde Tema: Planejamento de Experimentos (4 cr). TURMA A. PPGEB0218 - Fundamentos de Metodologia Científica (4 cr). TURMA A. PPGEB4051 - Transdução e Instrumentação Biomédica (4 cr). TURMA A.
3	2023001099057221	Homologado(a)	PPGEB2994 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos Tema: Eletricidade e Eletromagnetismo (4 cr). TURMA A
4	2023001099057222	Homologado(a)	PPGEB4051 - Transdução e Instrumentação Biomédica (4 cr). TURMA A
5	2023001099057227	Homologado(a)	PPGEB0218 - Fundamentos de Metodologia Científica (4 cr). TURMA A.
6	2023001099057234	Homologado(a)	PPGEB3396 - Tópicos Especiais em Processamento de Sinais Biomédicos Tema: Tópicos transversais de Processamento de Sinais (PS) e Aprendizado de Máquina (AM) (4 cr). TURMA A. PPGEB4051 - Transdução e Instrumentação Biomédica (4 cr). TURMA A.
7	2023001099057278	Homologado(a)	PPGEB0218 - Fundamentos de Metodologia Científica (4 cr). TURMA A.
8	2023001099057285	Homologado(a)	PPGEB4051 - Transdução e Instrumentação Biomédica (4 cr). TURMA A PPGEB0218 - Fundamentos de Metodologia Científica (4 cr). TURMA A.
9	2023001099057286	Homologado(a)	PPGEB0085 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde Tema: Planejamento de Experimentos (4 cr). TURMA A
10	2023001099057340	Homologado(a)	PPGEB2994 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos Tema: Eletricidade e Eletromagnetismo (4 cr). TURMA A.
11	2023001099057429	Homologado(a)	PPGEB2994 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos Tema: Eletricidade e Eletromagnetismo (4 cr). TURMA A. PPGEB4051 - Transdução e Instrumentação Biomédica (4 cr). TURMA A.
12	2023001099057462	Homologado(a)	PPGEB0218 - Fundamentos de Metodologia Científica (4 cr). TURMA A.
13	2023001099057467	Homologado(a)	PPGEB0085 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde Tema: Planejamento de Experimentos (4 cr). TURMA A
14	2023001099057445	Homologado(a)	PPGEB0218 - Fundamentos de Metodologia Científica (4 cr). TURMA A.

Gama, DF, 30 de março de 2023

Profa. Marília Miranda Forte Gomes
 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica
 Faculdade do Gama - FGA - UnB



Documento assinado eletronicamente por **Marília Miranda Forte Gomes, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica**, em 30/03/2023, às 13:42, 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 **9551698** e o código CRC **916805CC**.