PÓS-GRADUAÇÃO DA FGA

#### 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://inscricaoposgraduacao.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. |

| 10012 | 70/2020 10:40 OEI/OID - 000 1000 - Nelatorio |               |   |  |  |
|-------|--|---------------|---|--|--|
| 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<br>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<br>Tema: Tópicos transversais de Processamento de Sinais (PS) e<br>Aprendizado de Máquina (AM) (4 cr). TURMA A.<br>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:<br>Planejamento de Experimentos (4 cr). TURMA A  |  |  |
| 10    | 2023001099057340                             | Homologado(a) | PPGEB2994 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos<br>Tema: Eletricidade e Eletromagnetismo (4 cr). TURMA A.  |  |  |
| 11    | 2023001099057429                             | Homologado(a) | PPGEB2994 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos<br>Tema: Eletricidade e Eletromagnetismo (4 cr). TURMA A.<br>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:<br>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 Marilia 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**.

**Referência:** Processo nº 23106.017033/2023-19 SEI nº 9551698