

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA****EDITAL Nº 003/2021/PPGEB****PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS ESPECIAIS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA, NO PERÍODO LETIVO 2021/1****ORIENTAÇÕES**

A coordenação do PPGEB fez alterações / inclusões / sugestões/ retiradas de disciplinas, 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\$ 101,00 (cento e um 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\$ 404,00. Se a disciplina possui 2 créditos a taxa de matrícula será de R\$ 202,00.
- Se o(a) candidato(a) for aprovado 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 23/07/2021. Não serão aceitos comprovantes enviados via e-mail e nem presencialmente.
- O candidato 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 deste 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	Candidato(a)	Situação da Inscrição	Disciplina(s) aprovada(s) pelo PPGEB
1	Alcione Pimentel Barros	Homologada	Código: 323853 - Estudo Orientado para Engenharia

			<p>Biomédica 1. Tema: Revisões Sistemáticas e Metanálises. (Profa. Glécia). Turma C Horário Sexta-feira das 14h às 16h</p>
2	Briane Evellise da Silva Bandeira	Homologada	<p>Código: 323799 - Fundamentos de Metodologia Científica (Prof. Fábio e Prof. Jair). Turma A Horário Quinta-feira das 14h às 18h</p> <p>Código: 338575 – Planejamento de Experimentos (Prof. Antonio Piratelli Filho) Turma A. Horário Terça-feira e quinta-feira, das 14h às 16h</p>
3	Bruna Thalia da Silva Oliveira	Homologada	<p>Código: 323870 - Interfaces em Sistemas Biológicos 1. DISCIPLINA SERÁ EM INGLÊS. (Profa. Suélia e Prof. Ronni). Turma A Horário Quinta-feira das 18h às 22h</p> <p>Código: 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Pesquisa Translacional em Engenharia Biomédica: ênfase na COVID-19". (Prof. Mário). Turma A Horário Terça-Feira das 8h às 12h</p> <p>Código: 343919 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: Modelagem, eletrofisiologia, processamento de sinais e fisiologia. (Prof. Adson e Profa. Luciana). Turma A Horário Segundas-feiras das 16h às 20h</p>
4	Cristiano Drumond Ribeiro	Homologada	<p>Código: 323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: Revisões Sistemáticas e Metanálises. (Profa. Glécia). Turma C Horário Sexta-feira das 14h às 16h</p>
5	Diogo da Silva Lima	Homologada	<p>Código: 323799 - Fundamentos de Metodologia Científica (Prof. Fábio e Prof. Jair). Turma A Horário Quinta-feira das 14h às 18h</p> <p>Código: 338575 – Planejamento de Experimentos (Prof. Antonio Piratelli Filho) Turma A. Horário Terça-feira e quinta-feira, das 14h às 16h</p>
6	Fernanda Marques Seixas	Homologada	<p>Código: 323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: Revisões Sistemáticas e Metanálises. (Profa. Glécia). Turma C Horário Sexta-feira das 14h às 16h</p>
7	Fernando Luiz de Faria Xavier	Homologada	<p>Código: 3438972 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação Tecnológica, Saúde e Sociedade". (Profa. Aldira e Prof. Mário). Turma C Horário Sexta-feira das 08h às 12h</p> <p>Código: 3439191 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: Modelagem, eletrofisiologia, processamento de sinais e fisiologia.</p>

			(Prof. Adson e Profa. Luciana). Turma A Horário Segundas-feiras das 16h às 20h
8	Gisleide Oliveira	Homologada	Código: 323799 - Fundamentos de Metodologia Científica (Prof. Fábio e Prof. Jair). Turma A Horário Quinta-feira das 14h às 18h Código: 338575 – Planejamento de Experimentos (Prof. Antonio Piratelli Filho) Turma A. Horário Terça-feira e quinta-feira, das 14h às 16h
9	Guilherme Alvarenga Sampaio de Souza	Homologada	Código: 302945 - Projeto de Equipamentos Médicos (Prof. Euler e Prof. Roberto). Turma A Horário Segunda-feira e Quarta-feira das 14h às 16h
10	Jesse Berto de Andrade	Homologada	Código: 302945 - Projeto de Equipamentos Médicos (Prof. Euler e Prof. Roberto). Turma A Horário Segunda-feira e Quarta-feira das 14h às 16h Código: 3439191 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: Modelagem, eletrofisiologia, processamento de sinais e fisiologia. (Prof. Adson e Profa. Luciana). Turma A Horário Segundas-feiras das 16h às 20h Código: 3439192 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: Métodos óticos: análises em aplicações biomédicas. (Prof. Gerardo). Turma B Horário Terças-feiras das 18h às 20h e Sextas-feiras das 16h às 18h Observação: as disciplinas Código: 3439191 e Código: 3439192 não podem ser cursadas no mesmo semestre.
11	Jocimar Dias Torres	Homologada	Código: 302945 - Projeto de Equipamentos Médicos (Prof. Euler e Prof. Roberto). Turma A Horário Segunda-feira e Quarta-feira das 14h às 16h
12	José Claudio Rodrigues Moreira	Homologada	Código: 323799 - Fundamentos de Metodologia Científica (Prof. Fábio e Prof. Jair). Turma A Horário Quinta-feira das 14h às 18h Código: 338575 – Planejamento de Experimentos (Prof. Antonio Piratelli Filho) Turma A. Horário Terça-feira e quinta-feira, das 14h às 16h
13	Jose Henrique Bezerra Candido	Homologada	Código: 323799 - Fundamentos de Metodologia Científica (Prof. Fábio e Prof. Jair). Turma A Horário Quinta-feira das 14h às 18h Código: 338575 – Planejamento de Experimentos (Prof. Antonio Piratelli Filho) Turma A. Horário Terça-feira e quinta-feira, das 14h às 16h
14	Lucas José Alves da Silva Neto	Homologada	Código: 323870 - Interfaces em Sistemas Biológicos 1. DISCIPLINA SERÁ EM INGLÊS. (Profa. Suélia e Prof. Ronni). Turma A Horário Quinta-feira das 18h às 22h

15	Lucas Peracelli	Homologada	<p>Código: 3438971 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Pesquisa Translacional em Engenharia Biomédica: ênfase na COVID-19". (Prof. Mário). Turma A Horário Terça-Feira das 8h às 12h</p> <p>Código: 323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: Revisões Sistemáticas e Metanálises. (Profa. Glécia). Turma C Horário Sexta-feira das 14h às 16h</p>
16	Ludmila Martins Tavares	Homologada	<p>Código: 323837 - Estatística Aplicada à Engenharia Biomédica 1 (Profa. Marília). Turma A Horário Terça-feira das 14h às 18h</p> <p>Código: 323870 - Interfaces em Sistemas Biológicos 1. DISCIPLINA SERÁ EM INGLÊS. (Profa. Suélia e Prof. Ronni). Turma A Horário Quinta-feira das 18h às 22h</p> <p>Código: 3438971 -- Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Pesquisa Translacional em Engenharia Biomédica: ênfase na COVID-19". (Prof. Mário). Turma A Horário Terça-Feira das 8h às 12h</p>
17	Ludmilla Pinto Guiotti Cintra Abreu	Homologada	<p>Código: 3438973 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências em escrita de trabalhos científicos". (Profa. Glécia). Turma D Horário Quinta-feira das 08h às 12h</p> <p>Código: 323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: Revisões Sistemáticas e Metanálises. (Profa. Glécia). Turma C Horário Sexta-feira das 14h às 16h</p>
18	Marcos Vinicius Albuquerque da Silva	Homologada	<p>Código: 3438973 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências em escrita de trabalhos científicos". (Profa. Glécia). Turma D Horário Quinta-feira das 08h às 12h</p> <p>Código: 3439191 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: Modelagem, eletrofisiologia, processamento de sinais e fisiologia. (Prof. Adson e Profa. Luciana). Turma A Horário Segundas-feiras das 16h às 20h</p>
19	Mariana Terra Alves de Oliveira	Homologada	<p>Código: 323870 - Interfaces em Sistemas Biológicos 1. DISCIPLINA SERÁ EM INGLÊS. (Profa. Suélia e Prof. Ronni). Turma A Horário Quinta-feira das 18h às 22h</p>

			<p>Código: 3438972 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação Tecnológica, Saúde e Sociedade". (Profa. Aldira e Prof. Mário). Turma C Horário Sexta-feira das 08h às 12h</p> <p>Código: 3439191 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: Modelagem, eletrofisiologia, processamento de sinais e fisiologia. (Prof. Adson e Profa. Luciana). Turma A Horário Segundas-feiras das 16h às 20h</p>
20	Paula Brandão Furlan	Homologada	<p>Código: 302945 - Projeto de Equipamentos Médicos (Prof. Euler e Prof. Roberto). Turma A Horário Segunda-feira e Quarta-feira das 14h às 16h</p>
21	Petersonn Gomes Caparrosa Silva	Homologada	<p>Código: 302945 - Projeto de Equipamentos Médicos (Prof. Euler e Prof. Roberto). Turma A Horário Segunda-feira e Quarta-feira das 14h às 16h</p>
22	Renner Silveira Braga Costa	Homologada	<p>Código: 323837 - Estatística Aplicada à Engenharia Biomédica 1 (Profa. Marília). Turma A Horário Terça-feira das 14h às 18h</p>
23	Ricardo Gomes dos Reis	Homologada	<p>Código: 323837 - Estatística Aplicada à Engenharia Biomédica 1 (Profa. Marília). Turma A Horário Terça-feira das 14h às 18h</p>
24	Rogério Ferreira dos Santos	Homologada	<p>Código: 323837- Estatística Aplicada à Engenharia Biomédica 1 (Profa. Marília). Turma A Horário Terça-feira das 14h às 18h</p>

Gama, DF, 21 de julho de 2021

Ronni Geraldo Gomes de Amorim

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica

Faculdade do Gama / UnB

Documento assinado eletronicamente por **Ronni Geraldo Gomes de Amorim, Chefe da Pós-Graduação da Faculdade do Gama**, em 21/07/2021, às 12:45, 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 **6941248** e o código CRC **866C8818**.

Referência: Processo nº 23106.066503/2021-06

SEI nº 6941248