

**EDITAL Nº 001/2021/PPGEB**

PROCESSO Nº 23106.006476/2021-12

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS ESPECIAIS NO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA, NO PERÍODO LETIVO 2020/2

**RESULTADO FINAL****IMPORTANTE:**

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:**

- A taxa de matrícula no valor de R\$ 101,00 (cento e um reais) por crédito a ser cursado deverá ser paga somente pelos candidatos HOMOLOGADOS, após divulgação do Resultado Final, conforme cronograma descrito no item 6 do EDITAL Nº 001/2021/PPGEB.

- 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.

- 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 05/02/2021. 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**

	Nome	Disciplina(s)	Situação
1	Petersonn Gomes Caparrosa Silva	323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profa. Vera). Turma A. 343889 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde. Tema: "Métodos Numéricos para engenheiros e Cientistas" (prof. Manuel). Turma A	Aprovado
2	Rogério Ferreira dos Santos	343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação tecnológica, saúde e sociedade" (profa. Aldira e prof. Mário). Turma C	Aprovado
3	Rodrigo Pereira da Silva	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (profa. Glécia). Turma B.	Aprovado
4	Jessica Aguiar Carneiro	343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação tecnológica, saúde e sociedade" (profa. Aldira e prof. Mário). Turma C	Aprovado
5	Walner de Oliveira Pessoa	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profa. Marcella e Profa. Glécia). Turma A.	Aprovado
6	Marcos Vinicius Albuquerque	323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profa. Vera). Turma A	Aprovado

	da Silva	343901 - Tópicos Especiais em Processamento de Sinais Biomédicos. Tema: "Processamento de sinais biomédicos e o modelamento e a identificação de sistemas fisiológicos" (profa. Flávia). Turma A 396681 - Transdução e Instrumentação Biomédica. (prof. Adson). Turma A	
7	Ludmila Martins Tavares	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (profa. Glécia). Turma B.	Aprovado
8	Laís Tamie Andrade Aoyama	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (profa. Glécia). Turma B 323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profa. Vera). Turma A 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" (profa. Glécia). Turma A.	Aprovado
9	Lucas Peracelli	343889 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde. Tema: "Métodos Numéricos para engenheiros e Cientistas" (prof. Manuel). Turma A 396681 - Transdução e Instrumentação Biomédica. (prof. Adson). Turma A	Aprovado
10	Renner Silveira Braga Costa	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (profa. Glécia). Turma B 343919 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: "Princípios de eletrofisiologia" (prof. Fábio e prof. Jair). Turma A 343919 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: "Métodos Ópticos de Análise em Aplicações Biomédicas" (prof. Gerardo). Turma B	Aprovado
11	Carlos Antônio de Medeiros	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (profa. Glécia). Turma B 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" (profa. Glécia). Turma A. 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação tecnológica, saúde e sociedade" (profa. Aldira e prof. Mário). Turma C	Aprovado
12	Aline Aparecida Pinto	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profa. Marcella e Profa. Glécia). Turma A. 323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profa. Vera). Turma A	Aprovado
13	Jessica Sousa Marques	323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profa. Vera). Turma A	Aprovado
14	Wagner Moreira Pinheiro	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profa. Marcella e Profa. Glécia). Turma A.	Aprovado
15	Rafaela Rodrigues Santos	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profa. Marcella e Profa. Glécia). Turma A.	Aprovado
16	Cleonice Lisbete Silva Gama	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profa. Marcella e Profa. Glécia). Turma A.	Aprovado
17	Gustavo Adolfo Marcelino de Almeida Nunes	343901 - Tópicos Especiais em Processamento de Sinais Biomédicos. Tema: "Processamento de sinais biomédicos e o modelamento e a identificação de sistemas fisiológicos" (profa. Flávia). Turma A	Aprovado

18	Denilson Nogueira dos Santos Paixão	343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. (prof. Ronni). Turma B	Aprovado
19	Lucas José Alves da Silva Neto	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profª. Marcella e Profª. Glécia). Turma A. 323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profª. Vera). Turma A	Aprovado
20	Clesio Maxuel Barboza de Souza	343889 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde. Tema: "Métodos Numéricos para engenheiros e Cientistas" (prof. Manuel). Turma A	Aprovado
21	Silmar Alves de Oliveira	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profª. Marcella e Profª. Glécia). Turma A.	Aprovado
22	Alípio Carvalho de Brito	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (Profª. Glécia). Turma B 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" (Profª. Glécia). Turma A 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação tecnológica, saúde e sociedade" (profª. Aldira e prof. Mário). Turma C	Aprovado
23	Jose Henrique Bezerra Candido	343919 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: "Princípios de eletrofisiologia" (prof. Fábio e prof. Jair). Turma A	Aprovado
24	Alex Alves Bernardes	396681 - Transdução e Instrumentação Biomédica. (prof. Adson). Turma A	Aprovado
25	Cristiano Drumond Ribeiro	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (Profª. Glécia). Turma B	Aprovado
26	Ivanda Candida Lima de Carvalho	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (Profª. Glécia). Turma B	Aprovado
27	Bruna Thalia da Silva Oliveira	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (Profª. Glécia). Turma B	Aprovado
28	Elifrancio Pereira da Silva	343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" (Profª. Glécia). Turma A 343919 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: "Princípios de eletrofisiologia" (prof. Fábio e prof. Jair). Turma A 343919 - Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos. Tema: "Métodos Ópticos de Análise em Aplicações Biomédicas" (prof. Gerardo). Turma B 396681 - Transdução e Instrumentação Biomédica. (prof. Adson). Turma A	Aprovado
29	Mattheus Rennan dos Santos Silva	343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" (Profª. Glécia). Turma A	Aprovado
30	Alcione Pimentel Barros	343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" (Profª. Glécia). Turma A 323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profª. Vera). Turma A 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação tecnológica, saúde e sociedade" (profª. Aldira e prof. Mário). Turma C	Aprovado
31	Poliana Almista Lustosa	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1. Tema: "Revisões sistemáticas e metanálises" (Profª. Glécia). Turma B	Aprovado

		323926 - Tópicos Especiais em Análise Anatomo-funcional. (profa. Vera). Turma A 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" " (Profa. Glécia). Turma A	
32	José Carlos Seijo da Silva	343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Inovação tecnológica, saúde e sociedade" (profa. Aldira e prof. Mário). Turma C 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia. Tema: "Práticas Baseadas em Evidências" " (Profa. Glécia). Turma A	Aprovado
33	Alexandre João Lourenço Moisés	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica. (Profa. Marcella e Profa. Glécia). Turma A	Aprovado

Gama, DF, 03 de fevereiro 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 03/02/2021, às 17:27, 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](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6277923** e o código CRC **9225927E**.