

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA****EDITAL Nº 005/2021/PPGEB****PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS ESPECIAIS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA, NO PERÍODO LETIVO 2021/2****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\$ 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://inscricacoesposgraduacao.unb.br> e submetido até às 18h do dia 20/01/2022. 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	Situação da Inscrição	Disciplina(s) aprovada(s)
Cristiane Maria Ventura	Homologada	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica
Marcella Cogo Muniz Castro	Homologada	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica

		343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia - Turma C
Natacha Vaske de Henriquez	Homologada	323799 - Fundamentos de Metodologia Científica 323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1 - Turma C 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia - Turma C
Renato da Costa Martins	Homologada	368342 - Tecnologias em Engenharia Biomédica
Ruy José da Silva Rodrigues	Homologada	368202 - Fisiologia para Engenharia Biomédica
Severino Ferreira da Silva Neto	Homologada	343889 - Tópicos Especiais em Análise de Dados para Saúde 343897 - Tópicos Especiais em Biotecnologia - Turma B 368342 - Tecnologias em Engenharia Biomédica
Tailane de Souza Bezerra	Homologada	323853 - Estudo Orientado para Engenharia Biomédica 1 - Turma C

Gama, DF, 19 de janeiro de 2022

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 19/01/2022, às 13:19, 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 **7627409** e o código CRC **F37C55E5**.