

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
BIOMÉDICA PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO
SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2018 (2/2018)**

DIVULGAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

EDITAL N. 1/2018

Conforme estabelecido pelo item 3.5 do Edital n. 1/2018, divulgamos a homologação das inscrições do processo seletivo para o curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Biomédica, para ingresso a partir do segundo período letivo de 2018.

Informamos ainda que a divulgação dos resultados de todas as etapas previstas ocorrerá de acordo com o item 7.2 do edital, sendo o(a) candidato(a) responsável por acompanhar tais divulgações.

Requerimentos de reconsideração e de recursos (somente por vício de forma) durante a seleção serão acolhidos pelo PPGEB, conforme item 8 do referido edital.

Nº	Candidato(a) por Nº. de Inscrição	Inscrição	Motivo - de acordo com Edital nº 01/2018
1.	2018003802557	NÃO HOMOLOGADA	Não atendeu itens 3.4.1; 3.4.2; 3.4.3 e 3.4.9 do Edital.
2.	2018003802560	HOMOLOGADA	
3.	2018003802586	HOMOLOGADA	
4.	2018003802587	NÃO HOMOLOGADA	Não atendeu item 3.4 do Edital.
5.	2018003802601	HOMOLOGADA	
6.	2018003802602	HOMOLOGADA	
7.	2018003802603	HOMOLOGADA	
8.	2018003802606	HOMOLOGADA	
9.	2018003802613	HOMOLOGADA	
10.	2018003802617	NÃO HOMOLOGADA	Não atendeu itens 3.4.2; 3.4.3 e 3.4.9 do Edital.
11.	2018003802620	HOMOLOGADA	
12.	2018003802622	HOMOLOGADA	
13.	2018003802624	HOMOLOGADA	
14.	2018003802625	HOMOLOGADA	
15.	2018003802626	NÃO HOMOLOGADA	Não atendeu o item 3.4.9 do Edital.

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
BIOMÉDICA PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO
SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2018 (2/2018)**

Os candidatos que iniciaram o preenchimento da inscrição via sistema eletrônico (<https://inscricaoaposgraduacao.unb.br/>) e não efetivaram o envio da documentação, via sistema, não tiveram a inscrição validada, conforme Edital n. 1/2018.

Gama, DF, 12 de julho de 2018

Atenciosamente,



Suélio de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica
Faculdade do Gama
Universidade de Brasília