



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA MOLECULAR E
CELULAR

Conforme CLÁUSULA 4ª, item 4.1.4, do **Edital Nº12/2021**, segue o resultado das inscrições homologadas:

INSCRITOS NO PROCESSO SELETIVO 2021

Inscrição	Nome	Inscrição
01	Felipe Yoshimiti Hayashida Mello	Homologada
02	Rebecca Fiorani de Oliveira	Homologada
03	Flavia Macial de Moraes	Homologada
04	Julyanne Dantas de Oliveira	Homologada
05	Carla Fatima de Oliveira Chagas	Homologada
06	Matheus de Miranda Ralha Candido	Homologada
07	Mateus Cabral Gama Oliveira	Homologada
08	Otávio Luiz Cardoso Rios	Não Homologada por descumprimento da Cláusula 3, item 3.1 – Ficha de inscrição não preenchida.

Em conformidade com a CLÁUSULA 4ª, §4º, foram designados como avaliadores externos os docentes:

AVALIADORES EXTERNOS

Docentes	Instituição	Área
Teca Calcagno Galvão	UERJ	Regulação da expressão gênica em eucariotos / Mutações, reparo e recombinação.
Alexandre dos Santos Rodrigues	UFF	Estudo das proteínas e proteomas.

Jussara Machado Lagrota Candido	UFF	Imunidade inata
Pedro Leme Silva	UFRJ	Sinalização celular

Conforme **CLÁUSULA 7ª**, eventuais recursos deverão ser interpostos de **09/06/2021 até 11/06/2021**. Os recursos devem ser encaminhados para o e-mail ppgbmc.secretaria@unirio.br da Secretaria do PPGBMC.

Recursos recebidos fora do prazo previsto no Edital serão indeferidos.

Os recursos poderão versar sobre o resultado das inscrições homologadas, bem como sobre a impugnação dos docentes indicados para avaliadores externos.

Os recursos deverão ter: (i) o modelo de requerimento para interposição de recurso está disponível no site do PPGBMC em <http://www.unirio.br/ppgbmc/editais/processo-seletivo/processo-seletivo-2021> e (ii) a documentação pertinente para instruir o recurso, se for necessária.

Rio de Janeiro, 08 de junho de 2021

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque
Coordenador do PPGBMC e Presidente da Comissão de Seleção