

Rio de Janeiro, 28 de Junho de 2022

**RESULTADO FINAL (APÓS PERÍODO DE RECURSO) DOS BOLSISTAS  
SELECIONADOS PARA AS BOLSAS DE DOUTORADO-SANDUÍCHE CAPES-  
PRINT 2022.3**

A Comissão de seleção do edital PrInt 2022.3 - bolsas de Doutorado-Sanduíche, constituída pelos Profs. Drs. André Santos (coordenador do PPG-MICRO), Alessandra Filardy (docente do PPG-MICRO e Coordenadora da Internacionalização do IMPG e PPG-MICRO), Tatiana Pinto (docente do PPG-MICRO) e Josiane Neves (membro externo ao PPG-MICRO e Coordenadora do PPG Imunologia & Inflamação) e o discente André Amorim (representante discente do PPG-MICRO), reuniu-se no presente dia para analisar os pleitos enviados pelos discentes do PPG-MICRO.

Cinco (5) estudantes candidataram-se aos pleitos (3 bolsas), a saber: Ana Luisa Andrade Oliveira, Douglas Alfradique Monteiro, Juliana dos Santos Oliveira, Luana Boff e Taissa Lopes Damasceno.

A banca de seleção considerou a análise de toda a documentação entregue (plano de atividade, currículo, produção científica, nota na defesa de projeto de doutorado, nota da prova de conhecimentos gerais, CRA, excelência da Instituição no Exterior e Supervisor estrangeiro) bem como a entrevista. Baseado em todas as premissas, a banca conferiu as seguintes notas aos candidatos.

Candidatos	Nota Documentação	Nota Entrevista	Nota Final	Classificação Final
Ana Luisa Oliveira	9,0	8,4	8,7	5
Douglas Monteiro	10,0	10,0	10,0	1
Juliana Oliveira	9,8	10,0	9,9	2
Luana Boff	9,6	10,0	9,8	3
Taissa Damasceno	8,5	9,5	9,0	4

A partir da disponibilidade de bolsas no edital PRINT - modalidade doutorado-sanduíche do PPG-MICRO, a banca indica os seguintes candidatos: Primeiro lugar, Douglas Alfradique Monteiro; Segundo, Juliana dos Santos Oliveira; Terceiro, Luana Boff. A banca de seleção indica, caso haja bolsa extra, as candidatas, na ordem, Taissa Lopes Damasceno e Juliana dos Santos Oliveira. Após período de recurso (48 horas), nenhum candidato contestou o resultado, que permaneceu o mesmo do preliminar.



**ANDRÉ LUIS SOUZA DOS SANTOS**  
Coordenador de Ensino de Pós-Graduação  
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes / UFRJ  
Registro 01157449/SIAPE 1361491

