



UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro
Centro de Ciências da Saúde
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes
Programa de Pós-Graduação em Ciências (Microbiologia)

CHAMADA PÚBLICA DE (24/08/2020)

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA POR
MODALIDADE: DOUTORADO SANDUÍCHE**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências (Microbiologia) do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** do Processo de Seleção de Bolsista por modalidade: Doutorado Sanduíche, em conformidade com o Edital 41/2017-Capes/PrInt – Portaria Capes nº 289, de 28 de dezembro de 2019 – bolsas no exterior aprovadas da PR2/UFRJ – CAPES, para o Programa em Pós-Graduação em Ciências (Microbiologia) da UFRJ, em conformidade com a chamada pública do dia 24 de agosto de 2020. O resultado foi divulgado no dia 28 de setembro de 2020 e o prazo para interposição de recurso é até o dia 30 de setembro de 2020.

A Comissão Avaliadora composta pelos Docentes Juliana Reis Cortines, Tatiana Pinto, Mônica Santos Freitas e pelo representante discente Gabriel Taddeucci, indicados pelo Conselho Deliberativo do Programa de Pós-Graduação em Ciências (Microbiologia) (CEGIM) do IMPG-UFRJ, após avaliação, indicou o candidato **PEDRO ANTONIO GOMES COSTA** para a Bolsa de Doutorado Sanduíche Capes-PrInt, pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências (Microbiologia), sob coordenação de André Luis Souza dos Santos.

Prof. Dr. André Luis Souza dos Santos
Professor Titular
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências
(Microbiologia) (IMPG/UFRJ) **Data: 28/09/20**

Prof.ª Dr.ª Mônica Santos Freitas
Professora Adjunta
(IBqM/UFRJ)
Data: 28/09/20

Prof.ª Dr.ª Juliana Reis Cortines
Professora Adjunta
Coordenadora de Relações Internacionais (IMPG/UFRJ)
Data: 28/09/20

Gabriel Taddeucci
Doutorando – Representante discente
Data: 28/09/20

Prof.ª Dr.ª Tatiana Pinto
Professora Adjunta
Vice-Coordenadora de Relações Internacionais (IMPG/UFRJ)
Data: 28/09/20