



**Seleção PrInt 2022 – Doutorado Sanduíche: Resultado Final**

Publicado em 29 de abril de 2022.

No décimo primeiro dia do mês de abril de dois mil e vinte e dois, reuniu-se de maneira presencial no Auditório Leopoldo de Meis (CCS/UFRJ) a Comissão Examinadora para o processo seletivo de candidatas a Bolsas para Doutorado Sanduíche no Exterior, concedidas pelo Programa Institucional de Internacionalização da CAPES (CAPES-PrInt) e geridas pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação da UFRJ. A comissão foi composta pelos seguintes membros: Wagner Seixas da Silva (Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica, IBqM, UFRJ), Katia Calp Gondim (Professora Associada do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Ednildo de Alcântara Machado (Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ) e Cyntia Alves Conceição (Representante Discente e aluna do Programa de Pós-graduação em Química Biológica). O processo seletivo teve 5 (cinco) inscrições iniciais. A inscrição do candidato Yohan Brito Kevorkian foi indeferida pela falta de adesão aos critérios de elegibilidade. As 4 (quatro) demais inscrições foram deferidas por estarem em conformidade com as normas do edital: Danielle Cozachenco Ferreira, Juliana Lima de Souza, Larissa Gonçalves Machado e Maria Clara de Oliveira Urquiaga. As quatro candidatas apresentaram seus projetos. Após consulta à PR2, a comissão PrInt identificou que o período proposto pela candidata Larissa Gonçalves Machado seria posterior a integralização dos 48 meses para recebimento de bolsa e ela não atendia aos critérios de elegibilidade para receber a bolsa de Doutorado Sanduíche Print, segundo a Portaria CAPES 289/2018. A candidata Larissa Gonçalves Machado interpôs recurso, que foi indeferido pelo Programa de Pós-Graduação em Química Biológica.

As três outras candidatas acima mencionadas possuem experiências diversas; seus projetos apresentados encontram-se de acordo com o tema PrInt UFRJ "Sustentabilidade e proteção à vida", que prevê a promoção do bem-estar, a saúde humana, a segurança alimentar, o conhecimento e a proteção e a conservação do ambiente e da biodiversidade.

As candidatas foram avaliadas consoante os seguintes critérios: adequação ao PrInt UFRJ, desempenho acadêmico, CV Lattes, projeto, maturidade científica e importância para a UFRJ. As candidatas apresentaram projetos cujos impactos farão diferença no Brasil e preencheram os requisitos necessários. Assim sendo, elas foram classificadas pela Comissão Examinadora da seguinte forma:

1º. Danielle Cozachenco Ferreira

2º. Juliana Lima de Souza

3º. Maria Clara de Oliveira Urquiaga

As três candidatas serão indicadas às bolsas de acordo com a cota PrInt alocadas ao Programa de Pós-graduação em Química Biológica no âmbito do Projeto da UFRJ, de acordo com a ordem de classificação.



Wagner Seixas da Silva  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica  
Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ

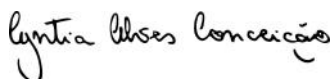


Katia Calp Gondim  
Professora Associada do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ



EDNILDO DE ALCÂNTARA MACHADO  
BAPE: 1164261

Ednildo de Alcântara Machado  
Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – CCS/UFRJ



Cyntia Alves Conceição  
Representante Discente no Programa de Pós-graduação em Química  
Biológica  
Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ