



Seleção PrInt 2023/2024 – Doutorado Sanduíche: Parecer da Comissão

17 de novembro de 2023

No décimo sétimo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, reuniu-se a Comissão Examinadora para o processo seletivo de candidatos 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: André Marco de Oliveira Gomes (Coordenador Substituto do Programa de Pós-graduação em Química Biológica, IBqM, UFRJ), Carla Ribeiro Polycarpo (Professora Associada do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Jennifer Lowe (Professora Associada do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ) e Antonio dos Santos Silva (Representante Discente e aluna do Programa de Pós-graduação em Química Biológica). O processo seletivo teve 2 (duas) inscrições iniciais, que foram deferidas por estarem em conformidade com as normas do edital: Marina Santos Chichierchio e Anna Ribeiro Rocha da Conceição. As candidatas apresentaram seus projetos. Embora a Comissão Examinadora reconheça o mérito do projeto e da aluna Anna Ribeiro Rocha da Conceição, entendeu-se que a candidatura em questão não atende às diretrizes de internacionalização previstas pelo Programa CAPES/PrInt.

Este parecer diz respeito à indicação da candidata **Marina Santos Chichierchio**. Após apresentação do projeto pela candidata, a Comissão Examinadora, composta por André Marco de Oliveira Gomes (Coordenador em Exercício do Programa de Pós-graduação em Química Biológica, IBqM, UFRJ), Carla Ribeiro Polycarpo (Professora Associada do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Jennifer Lowe (Professora Associada do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ) e Antonio dos Santos Silva (Representante Discente e aluna do Programa de Pós-graduação em Química Biológica) se reuniu e indicou a candidata para ser indicada a uma bolsa de **Doutorado Sanduíche** concedida à UFRJ pelo Programa CAPES-PrInt, **gerida pela PR-2/UFRJ**, na segunda janela de 2024. Desta forma, a candidata poderá realizar parte do seu projeto de doutorado no laboratório do Professor Carlos Escande no Instituto Pasteur (Uruguai). A candidata apresentou toda a documentação em conformidade com o edital.

A UFRJ tem papel de destaque nos estudos sobre doenças crônico-degenerativas, parasitárias, arboviroses, infecções resistentes a antibióticos, entre outros, que cobrem dos mecanismos moleculares a estudos pré-clínicos e clínicos. Dentro desse contexto, o projeto apresentado pela candidata e intitulado "Avaliação do efeito da anandamida no metabolismo de NAD e na função mitocondrial de células do gânglio da raiz dorsal" busca ampliar o conhecimento científico sobre o papel neuroprotetor de NAD e da anandamida sobre o metabolismo em um modelo de dor neuropática, encaixando-se perfeitamente na grande temática apresentada pela UFRJ ao edital CAPES-PrInt: "Sustentabilidade e proteção à vida". Além disso, a viagem e o retorno desta pesquisadora ao país têm grande importância para o Brasil a médio e longo prazos, pois o estudo implica a aquisição de conhecimento e de técnicas para estudos em Bioquímica.

Após apresentação oral, a candidata foi entrevistada pela banca. Os principais critérios utilizados para indicação da candidata foram: 1) desempenho acadêmico e científico; 2) análise do Currículo Lattes; 3) apresentação do projeto; 4) entendimento do projeto; 5) maturidade científica; 6) pensamento crítico; 7) adequação do projeto ao projeto de internacionalização da UFRJ; 8) conhecimento e técnicas que potencialmente poderão ser trazidos para a instituição quando do regresso do candidato; e 9) necessidade da realização do projeto em laboratório no exterior.

A candidata foi aprovada por possuir experiência substancial e seu projeto apresentado encontra-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.

Assim sendo, a candidata foi classificada pela Comissão Examinadora da seguinte forma:

1º. Marina Santos Chichierchio

A candidata será indicada a uma bolsa de Doutorado-sanduíche na segunda janela de 2024, no âmbito do Projeto da UFRJ.

Documento assinado digitalmente
 ANDRE MARCO DE OLIVEIRA GOMES
Data: 17/07/2023 12:52:40-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Andre Marco de Oliveira Gomes
Coordenador Substituto do Programa de Pós-graduação em Química Biológica
Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ



Carla Ribeiro Polycarpo
Professora Associada do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Documento assinado digitalmente
 JENNIFER LOWE
Data: 17/07/2023 10:40:54-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jennifer Lowe
Professora Associada do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ

Documento assinado digitalmente
 ANTONIO DOS SANTOS SILVA
Data: 17/07/2023 13:27:52-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Antonio dos Santos Silva
Representante Discente no Programa de Pós-graduação em Química Biológica
Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ