

estágio proposto; f) produtos esperados.

Universidade Federal do Rio de Janeiro Pós-graduação em Química Biológica



Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE): Resultado Final da 1ª Etapa e da 2ª Etapa

Publicado em 16 de dezembro de 2024.

No décimo segundo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, reuniu-se a Comissão Examinadora para o processo seletivo de candidatos a Bolsas para Doutorado Sanduíche no Exterior, concedidas pelo Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) Edital Nº 26/2024. A comissão foi composta pelos seguintes membros: Wagner Seixas da Silva (Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica, IBqM, UFRJ), Eleonora Kurtenbach (Docente do Programa de Pós-graduação em Química Biológica e Professor Titular do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ), Fernando Lucas Palhano Soares (Docente do Programa de Pós-graduação em Química Biológica e Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Wagner Barbosa Dias (Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ) e Luciana da Torre Carneiro (Representante Discente e aluna do Programa de Pós-graduação em Química Biológica). O processo seletivo teve três inscrições iniciais, que foram deferidas por estarem em conformidade com as normas do edital: Leonan Azevedo dos Reis, Mariana Gomes Chauvet e Matheus Atella de Oliveira. Os candidatos foram avaliados em duas etapas - ambas de caráter eliminatório e classificatório: 1) análise da documentação fornecida pelos candidatos no ato da inscrição no Programa de Pós-graduação em Química Biológica (realizada no dia 2 de dezembro de 2024) e 2) prova oral (realizada no dia 12 de dezembro de 2024). Na primeira etapa, os candidatos foram avaliados com base nos documentos fornecidos durante o processo de inscrição, consoante os seguintes critérios: trajetória do(a) candidato(a), incluindo publicações, prêmios, desenvolvimento do projeto de doutorado até o momento, relevância do plano de pesquisa proposto para desenvolvimento no exterior e sua integração com o trabalho de tese, além de outras contribuições relevantes para a área de atuação. A banca deliberou pela convocação dos três candidatos para a 2ª etapa - Prova Oral.

Na 2ª etapa, os candidatos realizaram uma apresentação e, em seguida, foram arguidos, considerando os seguintes fatores: a) qualidade da apresentação sobre o seu histórico profissional/pessoal baseado na apresentação e sua proposta de projeto; b) domínio e conhecimento acerca do desenvolvimento de projetos científicos de que já tenha participado; c) domínio e conhecimento sobre outros temas científicos relacionados à sua área de concentração no programa de pós-graduação; d) capacidade de analisar criticamente o seu potencial de crescimento científico no estágio no exterior; e) alcance, objetivos, resultados científicos esperados e domínio do projeto proposto/plano de pesquisa durante o desenvolvimento da tese e para o

Após a apresentação e a arguição dos candidatos, conforme previsto em edital, notas foram atribuídas aos mesmos pela Comissão Examinadora, que os classificou em ordem de prioridade para indicação à bolsa concedida pelo Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), de acordo com o resultado apresentado abaixo:

Classificaçã o	Candidato(a)	Nota da 1ª Etapa	Nota da 2ª Etapa	Média
1	Matheus Atella de Oliveira	9,50	10,00	9,75
2	Mariana Gomes Chauvet	10,00	9,00	9,50
3	Leonan Azevedo dos Reis	10,00	8,50	9,25

A Banca ressalta o excelente desempenho de todos os candidatos.

Wagner Seixas da Silva

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

Fernando Lucas Palhano Soares

Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ

Wagner Barbosa Dias Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho,

UFRJ

Eleonora Kurtenbach

Professor Titular do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ

Luciana da Torre Carneiro

Representante Discente do Programa de Pós-graduação em Química Biológica
Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ