



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

Publicado em 25 de novembro de 2025.

No vigésimo quinto dia do mês de novembro de dois mil e vinte e cinco, 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 Edital Nº 17/2025 - 2ª Chamada. A comissão foi composta pelos seguintes membros: Wagner Seixas da Silva (Vice-Diretor do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis - IBqM, UFRJ), Fernando Lucas Palhano Soares (Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Mauro Sergio Gonçalves Pavão (Professor Titular do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), Francisco Meirelles Bastos de Oliveira (Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ) e Vanessa Bezerra de Oliveira Leite (Representante Discente e aluna do Programa de Pós-graduação em Química Biológica). O processo seletivo teve cinco inscrições iniciais, que foram deferidas por estarem em conformidade com as normas do edital: Elisa de Almeida Santos, Carlos Eduardo Cleto, Thaís Cristino Rocha Vieira, Vitória Ramos de Azevedo e Rickson Souza Ribeiro. 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 18 de novembro de 2025) e 2) prova oral (realizada no dia 25 de novembro de 2025). 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. Em consonância com o edital, os candidatos classificados nas quatro primeiras posições foram selecionados para a 2ª etapa – Prova Oral, sendo eles: Elisa de Almeida Santos, Carlos Eduardo Cleto, Thaís Cristino Rocha Vieira e Vitória Ramos de Azevedo.

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, considerando sua 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 estágio proposto; f) produtos esperados.

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:

Classificação	Candidato(a)	Nota da 1ª Etapa (Peso 1)	Nota da 2ª Etapa (Peso 2)	Média
1º	Elisa de Almeida Santos	9,00	9,50	9,33
2º	Thaís Cristino Rocha Vieira	8,20	9,20	8,87
3º	Carlos Eduardo Cleto	8,70	8,70	8,70
4º	Vitória Ramos de Azevedo	8,00	8,00	8,00

A Banca ressalta o excelente desempenho de todos os candidatos.



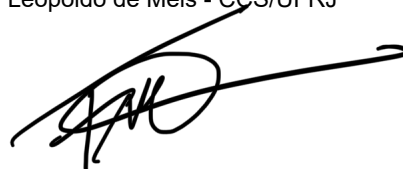
Wagner Seixas da Silva
Vice- Diretor do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis
CCS/UFRJ



Fernando Lucas Palhano Soares
Professor Associado do Instituto de Bioquímica Médica
Leopoldo de Meis - CCS/UFRJ



Mauro Sergio Gonçalves Pavão
Professor Titular do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de
Meis - CCS/UFRJ



Francisco Meirelles Bastos de Oliveira
Professor Associado do Instituto de Biofísica Carlos
Chagas Filho
CCS/UFRJ



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