

PROGRAMA DE IMUNOLOGIA E INFLAMAÇÃO DA UFRJ

PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2023 Edital nº 02/2023

ATA DA COMISSÃO AVALIADORA

Ata da reunião da Comissão Avaliadora para a seleção da Tese de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Imunologia e Inflamação (PPG-II) candidata ao **PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2023 - Edital nº 02/2023**. O Prêmio será outorgado para a melhor tese de doutorado defendida em 2022 em âmbito nacional. A Seleção do Programa de Pós-Graduação de Imunologia e Inflamação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) foi realizada às 14:00 horas do dia 12/04/2023 pela Comissão Avaliadora composta pelas **professoras permanentes** do referido programa Leticia de Albuquerque Maranhão Carneiro e Renata de Meirelles Santos Pereira, e pelo **membro externo** ao programa, professora Claudia dos Santos Mermelstein do Instituto de Ciências Biomédicas (ICB/UFRJ) e docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfológicas (UFRJ). A CEGIM-I (Conselho Deliberativo), em reunião do dia 09/02/2023, recomendou ao processo de seleção as 5(cinco) Teses de Doutorado dos seguintes alunos: **FRANCISCA DE FATIMA DOS ANJOS**, orientado (a) pelo (a) professor(a) Professora Manuella Lanzetti Daher de Deus, **LUAN FIRMINO CRUZ** orientado(a) pelo(a) professor(a) Herbert Leonel de Matos Guedes, **NAJARA CAVALCANTE RODRIGUES** orientado(a) pelo(a) professor(a) Rodrigo Tinoco Figueiredo, **SHARTON VINICIUS ANTUNES COELHO** orientado(a) pelo(a) professor(a) Luciana Barros de Arruda e **VINICIUS CARDOSO SOARES** orientado(a) pelo(a) professor(a) Patrícia Torres Bozza Viola, sendo estas teses defendidas em 2022 pelo PPG-II. Os candidatos que manifestaram interesse em participar da seleção foram os egressos **Najara Cavalcante Rodrigues Coelho, Sharton Vinicius Antunes e Vinícius Cardoso Soares**. A Comissão, após análise e de acordo com parecer em anexo, indicou a **Tese de Doutorado** intitulada "ATIVACÃO SISTÊMICA DO SISTEMA CALICREÍNA-CININA NA DENGUE E NA COVID-19: POSSÍVEIS IMPLICAÇÕES FISIOPATOLÓGICAS DA SINALIZAÇÃO DE RECEPTORES ENDOTELIAIS DE BRADICININA", do aluno **Sharton Vinicius Antunes**, orientado pelos professores Luciana Barros de Arruda e co-orientada pelo professor Julio Scharfstein. A Comissão justifica que a tese é de excelente qualidade, originalidade, resultados consistentes e está bem escrita. Além disso, a tese resultou na publicação "Contact System Activation in Plasma from Dengue Patients Might Harness Endothelial Virus Replication through the Signaling of Bradykinin Receptors" na revista PHARMACEUTICALS, 14:56, 2021, em que Sharton Vinicius Antunes é o primeiro autor. A comissão sugere ainda que a tese intitulada "Avaliação da modulação de vias do metabolismo lipídico em células humanas infectadas por SARS-CoV-2" do aluno **Vinícius Cardoso Soares** seja agraciada com uma Menção Honrosa, dada a sua excelente qualidade. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e eu, Josiane Sabbadini Neves, Coordenadora, lavrei a presente ata, lida e aprovada pela Comissão avaliadora (vide parecer em anexo).

Rio de Janeiro, 13 de abril de 2023.

Josiane Sabbadini Neves
Coordenadora do Programa de Imunologia e Inflamação da UFRJ

Comissão Avaliadora:

Leticia de Albuquerque Maranhão Carneiro



Claudia dos Santos Mermelstein



Renata de Meirelles Santos Pereira

