



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade
Programa de Pós-Graduação em Nanobiossistemas

TESE DE DOUTORADO – NANOBIOSSISTEMAS

STEPHANNY MIRANDA ALVES DE SOUZA

DATA: 30/11/2023 (5º FEIRA), HORA: 14h

Local: Auditório da Farmácia Universitária, Prédio Prof. Levy Gomes Ferreira (Prédio da Faculdade de Farmácia - Anexo ao CCS-UFRJ)

TÍTULO: "Caracterização Estrutural e Avaliação do Potencial Alergênico e de Agregação do Peptídeo Lunasina Aplicados a sua Efetivação Terapêutica Anticâncer"

ORIENTADOR: Dr. THEO LUIZ FERRAZ DE SOUZA (Faculdade de Farmácia/UFRJ)

COORDENADORES: Dr^a. Marisa Fabiana Nicolás (LNCC) e Dr. Pedro Geraldo Pascutti (IBCCF/UFRJ)

Examinador: DR^a. ANA PAULA DINIS ANO BOM - Nanobiossistemas/FIOCRUZ

Examinador: DR. RAFAEL BRAGA GONÇALVES - UNIRIO

Examinador: DR^a. ANA PAULA CANEDO VALENTE - UFRJ

Examinador: DR. FLORIANO PAES SILVA JUNIOR - FIOCRUZ

Examinador: DR. THEO LUIZ FERRAZ DE SOUZA - Nanobiossistemas / UFRJ

Revisor e suplente interno: Dr^a. Haroldo Cid da Silva Júnior – Nanobiossistemas / UFRJ

Suplente externo: Dr. Guilherme Augusto Piedade de Oliveira – UFRJ