



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS & MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2025, do curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a 3ª etapa do Processo Seletivo – Prova Oral – Resultado preliminar.

Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de 2024, reuniu-se presencialmente na sala dos professores do Instituto Leônidas & Maria Deane – ILMD/Fiocruz Amazônia, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio Interação, para analisar as notas atribuídas pela banca de avaliação e calcular as notas da Prova Oral, referente a 3ª etapa do processo seletivo, conforme Chamada Pública nº 010/2024 e sua republicação. Dos 12 (doze) candidatos aptos a realizar a prova, todos compareceram à entrevista no horário e data previamente divulgados. Destes, 11 (onze) obtiveram nota igual ou maior que 6 (seis) sendo, portanto, APROVADOS E CLASSIFICADOS e 1 (um) obteve nota menor que 6 (seis) sendo, portanto, NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO, conforme lista em anexo. E, para que conste, eu Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ - PRESIDENTE

GEORGE ALLAN VILLAROUCO DA SILVA – MEMBRO

LUIS ANDRÉ MORAIS MARIÚBA - MEMBRO





ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS & MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio Interação/2025

RESULTADO DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBio-INTERAÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Eliza Raquel Duarte da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Eva Leticia Camara Lacerda	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Fernanda Gabriele Oliveira Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Fransuellem Batista de Moura Brito	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Gabriel Fernandes de Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Pessoa negra – parda	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Joao Vitor Santos Nobre	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Joyce Marinho Melo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Luandra Kamilly Gadea Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Lucas Sheldon de Araujo Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Maria Raiana Andrade dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Paulo Tarço Marinho Pereira Neto	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Rafael Moura Barradas	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla	





INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
		concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO

