



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS & MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

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 Final.

Aos dezanove dias do mês de dezembro do ano de 2024, reuniu-se virtualmente, por meio da Plataforma ZOOM, 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 avaliadora na Prova Oral – 3ª etapa do Processo Seletivo, conforme disposto na Chamada Pública nº 010/2024 e sua republicação, após análise da Comissão de Recursos. Houve a interposição de 1 (um) pedido de recurso e a referida Comissão decidiu por INDEFERIR o recurso. Dessa forma, dos 12 (doze) candidatos aptos a realizar a prova, todos compareceram à entrevista nos horários e datas 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

SUS



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

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

### RESULTADO FINAL 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

