



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 Classificação Final do processo seletivo – Resultado preliminar.

Aos dezenove 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 avaliar a pontuação final e classificação dos candidatos, com base no item 8 da Chamada Pública nº 010/2024 e sua republicação. O resultado da classificação preliminar dos candidatos é apresentado na lista em anexo, em ordem decrescente da pontuação final. 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



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



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

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DO PPGBio-INTERAÇÃO – CLASSIFICAÇÃO FINAL

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado	Classificação
Eliza Raquel Duarte da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	7.77	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
Joyce Marinho Melo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	7.63	APROVADO E CLASSIFICADO	2º
Luandra Kamilly Gadea Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	7.45	APROVADO E CLASSIFICADO	3º
Paulo Tarço Marinho Pereira Neto	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	7.33	APROVADO E CLASSIFICADO	4º
Joao Vitor Santos Nobre	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	6.97	APROVADO E CLASSIFICADO	5º
Maria Raiana Andrade dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	6.83	APROVADO E CLASSIFICADO	6º
Fernanda Gabriele Oliveira Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	6.68	APROVADO E CLASSIFICADO	7º
Eva Leticia Camara Lacerda	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	6.58	APROVADO E CLASSIFICADO	8º
Fransuellem Batista de Moura Brito	Bioquímica, biologia celular e molecular de	Ampla concorrência	6.37	APROVADO E CLASSIFICADO	9º





ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado	Classificação
	patógenos e seus vetores			APROVADO E CLASSIFICADO	
Lucas Sheldon de Araujo Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	6.08	APROVADO E CLASSIFICADO	10º
Rafael Moura Barradas	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	5.51	APROVADO E CLASSIFICADO	11º

39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51



14  
15  
16