

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2026, do curso de Doutorado 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 – Análise Curricular – Resultado preliminar.

Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, 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 e pontuar o Currículo Lattes documentado, com base nos documentos comprobatórios enviados, na fase de inscrição, pelos 19 (dezenove) candidatos aprovados na 2ª etapa (prova oral), conforme os itens 7.27 e 7.28 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações. Esta etapa do Processo Seletivo é somente classificatória, conforme item 7.29 da referida Chamada Pública. O resultado da avaliação dos candidatos encontra-se apresentado na lista nominal, em ordem alfabética, contendo a nota obtida por cada candidato nesta etapa, conforme anexo. E, para que conste, eu, Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, após lida por todos, foi assinada por mim como presidente da Comissão de Seleção.

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE



RESULTADO PRELIMINAR DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado
Alice Pereira De Alencar	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3,75	APROVADO E CLASSIFICADO
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	1,67	APROVADO E CLASSIFICADO
Aretuza Ribeiro Montenegro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	1,67	APROVADO E CLASSIFICADO
Daniel Jesus De Figueiredo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3,83	APROVADO E CLASSIFICADO
Darleide Dos Santos Braga	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Deulizangela Serrão Borborema De Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,17	APROVADO E CLASSIFICADO
Huxlan Beckmam De Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	4,58	APROVADO E CLASSIFICADO
Izane Maria De Souza Matos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3,42	APROVADO E CLASSIFICADO
Janaina Da Cruz Campelo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	2,08	APROVADO E CLASSIFICADO
Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	1,33	APROVADO E CLASSIFICADO
Josinei Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,17	APROVADO E CLASSIFICADO



Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado
Laís Braga Do Espirito Santo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Lituania Mustafa Paes De Almeida	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Lucas De Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Paula Gabrielly Freire Jacyntho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Raillon Keven Dos Santos Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	1,67	APROVADO E CLASSIFICADO
Rebecca Sayuri Barbosa Hanada	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	4,42	APROVADO E CLASSIFICADO
Victor Calebe Alves Da Costa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	1,50	APROVADO E CLASSIFICADO
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO