

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 **RETIFICADO**.

Aos doze 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 reavaliar a nota atribuída aos 19 (dezenove) candidatos na 3ª etapa – Currículo Lattes Documentado, visto que, constatou-se que foram atribuídas pontuações aos candidatos a determinados itens de avaliação sem apresentação de documento comprobatório, nos termos do item 6.5, subitem j. Portanto, a Comissão de Seleção retifica as notas dos candidatos nesta 3ª etapa, à luz dos itens 7.27 e 7.28 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações, conforme lista nominal 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

DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO

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

<b>Candidato (a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Nota</b>	<b>Resultado</b>
Alice Pereira De Alencar	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	2,08	APROVADO E CLASSIFICADO
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Aretuza Ribeiro Montenegro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	2,08	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	5,92	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	1,92	APROVADO E CLASSIFICADO
Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	1,92	APROVADO E CLASSIFICADO
Josinei Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,58	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	4,33	APROVADO E CLASSIFICADO
Rebecca Sayuri Barbosa Hanada	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3,67	APROVADO E CLASSIFICADO
Victor Calebe Alves Da Costa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	2,33	APROVADO E CLASSIFICADO
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO