



## ATA DE REUNIÃO

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2026, 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 4ª etapa do Processo Seletivo – Análise Curricular – Resultado definitivo.

Aos dezessete 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 o resultado definitivo da 4ª etapa, após o período de interposição de recursos. Constatou-se que não houve pedidos de recurso referente a etapa, portanto, não houve alteração no resultado anteriormente divulgado. Assim sendo, os 5 (cinco) candidatos tiveram sua documentação avaliada à luz dos itens 6.38 e 6.39 da Chamada Pública nº 010/2025 e sua republicação e o resultado da avaliação é apresentado na lista nominal em anexo. E, para que conste, eu Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida por todos, foi assinada por mim como presidente da Comissão de Seleção.

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

**Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026****RESULTADO DEFINITIVO DA 4ª 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>
Adriano Ferrari de Almeida	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	4,93	APROVADO E CLASSIFICADO
Glenda Gemaque da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	1,97	APROVADO E CLASSIFICADO
Jessiane Taveira de Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Nelson Lima Luz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,77	APROVADO E CLASSIFICADO
Thais Lily da Silva Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,63	APROVADO E CLASSIFICADO



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ, Pesquisadora em Saúde Pública**, em 17/12/2025, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.fiocruz.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.fiocruz.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5749566** e o código CRC **981542F1**.