



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



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 3ª etapa do Processo Seletivo – Prova Oral – Resultado preliminar.

Aos nove 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 analisar as notas atribuídas pela banca de avaliação e calcular as notas da Prova Oral, referente a 3ª etapa do processo seletivo, conforme Chamada Pública nº 010/2025 e sua republicação. Dos 05 (cinco) candidatos aptos a realizar a prova, todos compareceram à entrevista no horário e data previamente divulgados. Destes, **todos os 05 (cinco) obtiveram nota igual ou maior que 6 (seis), portanto, foram APROVADOS E CLASSIFICADOS** nesta etapa, 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

DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO

Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026**RESULTADO PRELIMINAR DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO**

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Adriano Ferrari de Almeida	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Glenda Gemaque da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Jessiane Taveira de Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Nelson Lima Luz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Thais Lily da Silva Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO