

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 2ª etapa do Processo Seletivo – Resultado Definitivo da Prova Escrita.

Aos três 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 avaliação do Resultado Definitivo da Prova Escrita (2ª Etapa), após a análise da Comissão de Recursos. Houve 01 (um) pedido de recurso. Após confrontar o recurso apresentado por esse(a) candidato(a) e o parecer emitido pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção decidiu **acatar integralmente a decisão da referida Comissão**. Dessa forma, mantém-se o resultado anteriormente divulgado em que dos 16 (dezesseis) candidatos aptos a realizarem a prova, 15 (quinze) realizaram em Manaus e 01 (um) candidato no Rio de Janeiro e todos os candidatos estiveram presentes para a 2ª Etapa. Destes, **05 (cinco) obtiveram nota maior ou igual a 6 (seis), sendo, portanto, APROVADOS E CLASSIFICADOS e 11 (onze) obtiveram nota menor que 6 (seis), sendo considerados NÃO APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS**, conforme lista nominal em anexo. E, para que conste, eu Claudia 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/2025

RESULTADO DEFINITIVO DA 2ª 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
Alexandre Ben Hur Lima de Araujo	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Ana Luisa Rodrigues Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Esau Emanuel Carvalho Barros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Glenda Gemaque da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Izabella Sadalla do Nascimento Moura	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Jessiane Taveira de Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Jessica Fernandes Brandão	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Jhonata Nelson Oliveira de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Laira Maressa Alves Barbosa	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Larissa Oliveira de Souza	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Manuelle Cavalcante do Nascimento	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Maria Heloisa de Souza Araujo	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Nelson Lima Luz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Poliana Viga de Araújo	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Thais Lily da Silva Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO