







1

2

9

40 41

42 43

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2026, do curso de Mestrado Acadêmico do Programa Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a 1º etapa do Processo Seletivo - Resultado Definitivo da Homologação das Inscrições.

Aos vinte e quatro dias do mês de novembro 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 análise da Ata e dos pareceres emitidos pela Comissão de Recursos quanto a interposição de recursos da 1ª Etapa (Homologação das Inscrições). Após análise das decisões da Comissão de recursos, A Comissão de Seleção acata integralmente os pareceres emitidos pela Comissão de Recursos, quanto aos pedidos de reconsideração dos candidatos que tiveram a inscrição não homologada por falta de clareza ou ausência de documentos acadêmicos obrigatórios de inscrição e por falta de assinatura ou ausência de documentos obrigatórios de inscrição. Quanto ao parecer emitido referente aos pedidos de reconsideração dos candidatos que tiveram sua inscrição não homologada por falta do Anexo VIII (pontuação do lattes) ou ausência dos comprovantes do Currículo Lattes esta Comissão de Seleção acata integralmente o parecer e recomendação emitidos pela Comissão, considerando a ambiguidade na interpretação do edital, e acata o entendimento de que todas as inscrições indeferidas decorrente da ausência dos referidos documentos, devem ser homologadas, incluindo aquelas de candidatos que não interpuseram recurso. No que se refere à recomendação da Comissão de Recursos para que, na 4º etapa do processo seletivo (etapa classificatória), sejam considerados exclusivamente os documentos comprobatórios anexados dentro do período regular de inscrições, desconsiderando aqueles apresentados apenas na fase recursal, a Comissão de Seleção informa que acatará tal recomendação. Dessa forma, dos 32 (trinta e dois) candidatos inscritos, à luz do item 5.5 da Chamada Pública nº 010/2025, a Comissão de Seleção decide pela HOMOLOGAÇÃO de 16 (dezesseis) candidatos e pela NÃO HOMOLOGAÇÃO de 16 (dezesseis) candidatos, conforme lista em anexo. Ainda, a Comissão de Seleção informa que a prova escrita será aplicada em 2 (dois) locais: Salão Canoas, Instituto Leônidas & Maria Deane - Fiocruz Amazônia, Rua Teresina, 476, Adrianópolis, em Manaus, Amazonas e Sala 06 (Secretaria Acadêmica), Instituto Oswaldo Cruz (IOC), Avenida Brasil, 4365, Pavilhão Arthur Neiva, no Rio de Janeiro. 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.

Instituto Leônidas & Maria Deane – ILMD/Fiocruz Amazônia | Rua Teresina, 476, Adrianópolis ● Manaus ● AM ● Brasil

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ - PRESIDENTE









## Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro - PPGBIO Interação/2026

## RESULTADO DEFINITIVO DA 1ª 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	HOMOLOGADO
Alcides Mariano de Souza Junior	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Alexandre Ben Hur Lima de Araujo	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Ana Luisa Rodrigues Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Andreza dos Santos Rodrigues	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Bianca Laura Plantamura	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Daniella de Souza Rocha	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Emerson Fernando Miranda	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Emily de Morais Carvalho	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Esau Emanuel Carvalho Barros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Glenda Gemaque da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Irené Ishobora	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus	Cotista	NÃO HOMOLOGADO









Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
	hospedeiros		
Isabelle Larissa Coutinho Pereira	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Izabella Sadalla do Nascimento Moura	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Jailson da Silva Tavares	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Jeferson Lucas Morais	-	Cotista	NÃO HOMOLOGADO
Jessiane Taveira de Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Jessica Fernandes Brandão	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Jhonata Nelson Oliveira de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Joanilda Augusto Firmino	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Ladislane Rodrigues de Brito	-	Cotista	NÃO HOMOLOGADO
Laira Maressa Alves Barbosa	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Larissa Oliveira de Souza	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Laryssa Shelda Ferreira Alves	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO









Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Luciany Amancio Bispo Monteiro	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Manuelle Cavalcante do Nascimento	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Maria Heloisa de Souza Araujo	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Nelson Lima Luz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Poliana Viga de Araújo	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Raul Samuel Batela	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Thais Lily da Silva Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Yasmin Bervely Amorim Pinheiro	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO