







 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 1º etapa do Processo Seletivo — Homologação das Inscrições.

Aos dezoito 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, composta pela Profê Drê Cláudia Maria Ríos Velásquez e Profê Drê Djane Clarys Baía da Silva, com a ausência justificada do Prof. Dr. José Joaquín Carvajal Cortés, devido a trabalho de campo, para avaliação das inscrições dos candidatos para efeitos de homologação (1º etapa). Após análise dos documentos dos 32 (trinta e dois) candidatos inscritos, à luz do item 5.5 da Chamada Pública nº 010/2025, a Comissão de Seleção decidiu pela HOMOLOGAÇÃO de 02 (dois) candidatos e pela NÃO HOMOLOGAÇÃO de 30 (trinta) candidatos. As inscrições não homologadas pela Comissão de Seleção terão o motivo descrito dentro do sistema de inscrição, conforme preconiza o item 6.12 da Chamada Pública nº 010/2025. 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

(ausência justificada)

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO









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

RESULTADO PRELIMINAR 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	NÃO HOMOLOGADO
Ana Luisa Rodrigues Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO 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	NÃO HOMOLOGADO
Glenda Gemaque da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Irené Ishobora	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Cotista	NÃO HOMOLOGADO









Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
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	NÃO 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	NÃO HOMOLOGADO
Jessica Fernandes Brandão	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Jhonata Nelson Oliveira de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO 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	NÃO HOMOLOGADO
Larissa Oliveira de Souza	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Laryssa Shelda Ferreira Alves	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Luciany Amancio Bispo Monteiro	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO









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