

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2024, 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 1ª etapa do Processo Seletivo – Homologação das Inscrições.

Aos vinte e dois dias do mês de novembro do ano de 2023, 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 das inscrições dos candidatos para efeitos de homologação. Após análise dos documentos dos 26 (vinte e seis) candidatos inscritos, à luz do item 5.5 da Chamada Pública nº 010/2023 e suas republicações, a Comissão de Seleção decidiu pela homologação de 21 (vinte e um) candidatos e a não homologação de 5 (cinco) candidatos, conforme lista em anexo. E, para que conste, eu Pritesh Jaychand Lalwani, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.



PRITESH JAYCHAND LALWANI - PRESIDENTE



CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – MEMBRO



GEORGE ALLAN VILLAROUCO DA SILVA - MEMBRO



RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
Alice Pereira de Alencar	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Amanda Carolina Barbosa de Aguiar	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Ana Carla Holanda de Sena	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Aretuza Ribeiro Montenegro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Cecilia Vieira Muniz	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Darleide dos Santos Braga	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Deulizângela Serrão Borborema de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Dione Darlton Maciel de Menezes	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Eliza Raquel Duarte da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Francielle Costa de Souza Barros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	HOMOLOGADA
Gessica Tanner de Souza de Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Joao Vitor Santos Nobre	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Josinei Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Lais Braga do Espírito Santo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA





Larissa de Sena Lamar Nunes	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Luana Caroline Nunes Fernandes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Luciane da Silva Simas	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Mayra Santos dos Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Mesaqueuri Mota Nonato	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Nadia Maria da Cruz Santos Cavalcante	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Rafael Frota Araújo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Thayna Cavalcante de Lima Nunes	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Victor Calebe Alves da Costa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Victoria Amanda Barreto de Arruda	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Viviane Costa da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA

