

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2024, do curso de Doutorado 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 – Resultado Final da Homologação das Inscrições.

No dia primeiro do mês de dezembro 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), Nível Doutorado, para avaliação das inscrições dos candidatos para efeitos de homologação, após a análise pela Comissão de Recurso. Houve 7 (sete) recursos e a referida Comissão decidiu por homologar as 07 (sete) inscrições. Dessa forma, conforme preconizado pela Chamada Pública nº011/2023 e suas republicações, a Comissão de Seleção decidiu pela homologação dos 19 (dezenove) 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 ALAN VILLAROUCO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO – NÍVEL DOUTORADO
CHAMADA PÚBLICA Nº 011/2023**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Amanda Couto Silva de Oliveira	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
2	Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
3	Cristiane Nazaré Fidelis Aparicio	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	HOMOLOGADA
4	Eduardo Lima de Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
5	Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
6	Emmily Myrella Vasconcelos Mourao	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
7	Fabio Junior Pimentel da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
8	Flavio Ribeiro Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
9	Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
10	Israel Frota Araujo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
11	Jokebede Melynda Rosa da Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
12	Jose Vicente Ferreira Neto	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA

13	Lorena Paola Mesa Arciniegas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
14	Maria Eduarda Leão de Farias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
15	Nathan Souza da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
16	Raimunda Sandra Pacheco de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
17	Renato Ferreira Hosanah	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	HOMOLOGADA
18	Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
19	Valéria Silva Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	HOMOLOGADA