

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2024, do curso de Doutorado 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 – Prova Oral – Resultado Final.

Aos vinte e um dias do mês de dezembro 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 notas atribuídas pela banca de avaliação quanto à nota da Prova Oral - 2ª etapa do Processo Seletivo, conforme Chamada Pública nº 011/2023 e suas republicações, após a análise pela Comissão de Recurso. Houve 2 (dois) recursos e a referida Comissão decidiu por deferir ambos os recurso. Dessa forma, Dos 19 (dezenove) candidatos aptos a realizarem a prova, todos os candidatos compareceram a entrevista no horário estipulado. Destes, 14 (quatorze) obtiveram a nota mínima para lograr aprovação e 5 (cinco) foram não aprovados, conforme lista nominal apresentada a seguir. 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 VILLAROUÇO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO FINAL DA 2ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGPIO-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	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
2	Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
3	Cristiane Nazaré Fidelis Aparicio	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	APROVADO E CLASSIFICADO
4	Eduardo Lima de Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
5	Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
6	Emmily Myrella Vasconcelos Mourao	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
7	Fabio Junior Pimentel da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
8	Flavio Ribeiro Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
9	Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
10	Israel Frota Araujo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
11	Jokebede Melynda Rosa da Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
12	Jose Vicente Ferreira Neto	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ILMD

INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia

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

