

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2024, do curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a 3ª etapa do Processo Seletivo – Prova Oral – Resultado Final.

Aos dezenove 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 Mestrado, deliberou pelo resultado final da Prova Oral - 3ª etapa do Processo Seletivo, conforme Chamada Pública nº 010/2023 e suas republicações. Conforme preconizado em Chamada Pública, não houve nenhum recurso impetrado no prazo estabelecido e, portanto, o resultado preliminar foi mantido; Desta maneira, dos 16 (dezesesseis) candidatos aptos a realizarem a prova, todos os candidatos compareceram a entrevista no horário estipulado e todos os candidatos obtiveram a nota mínima para lograr aprovação, 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 VILLAROUCO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO FINAL DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO – NÍVEL MESTRADO  
CHAMADA PÚBLICA Nº 010/2023**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	ALICE PEREIRA DE ALENCAR	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
2	ANA CARLA HOLANDA DE SENA	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
3	ARETUZA RIBEIRO MONTENEGRO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
4	DARLEIDE DOS SANTOS BRAGA	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
5	DEULIZÂNGELA SERRÃO BORBOREMA DE MEDEIROS	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
6	DIONE DARLGTON MACIEL DE MENEZES	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
7	FRANCIELLE COSTA DE SOUZA BARROS	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	COTA	APROVADO E CLASSIFICADO
8	JHONATA ANDRADE SANTIAGO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
9	JOAO VITOR SANTOS NOBRE	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
10	JOSINEI SILVA NUNES	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
11	LAIS BRAGA DO ESPÍRITO SANTO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO



12	LARISSA DE SENA LAMAR NUNES	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
13	LUANA CAROLINE NUNES FERNANDES	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
14	MESAQUEURI MOTA NONATO	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
15	VICTOR CALEBE ALVES DA COSTA	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
16	VICTORIA AMANDA BARRETO DE ARRUDA	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO

