

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
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 preliminar.

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
Aos doze 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, para análise das notas atribuídas pela banca de avaliação e realizou os cálculos para obtenção da nota da Prova Oral - 3ª etapa do Processo Seletivo, conforme Chamada Pública nº 010/2023 e suas republicações. 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 ALDAN VILLAROUCO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO PRELIMINAR 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

36

