


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
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 2ª etapa do Processo Seletivo – Resultado Final da Prova Escrita.

12 Aos cinco dias do mês de dezembro do ano de 2023, reuniu-se virtualmente por meio
13 da plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-
14 Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro (PPGBIO-
15 Interação)– Nível Mestrado – para avaliação do Resultado final da Prova Escrita (2ª
16 Etapa), após a análise da Comissão de Recursos. Houve 4 (quatro) pedidos de recurso.
17 Após confrontar os recursos apresentados por esses candidatos e o parecer emitido
18 pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção decidiu acatar a decisão da referida
19 Comissão e deferir 1 (um) pedido de recurso e indeferir 3 (três) pedidos de recursos.
20 Desta maneira, dos 25 (vinte e cinco) candidatos aptos a realizarem a prova, 23 (vinte
21 e três) enviaram a prova escrita no modo *online* conforme instruções enviadas
22 previamente e 2 (duas) candidatas não enviaram a prova conforme instruções. Dos 23
23 (vinte e três) candidatos, 16 (dezesesseis) realizaram a avaliação no modo *on-line* e 09
24 (nove) realizaram a avaliação no modo presencial. Destes, 16 (dezesesseis) obtiveram a
25 nota mínima para aprovação e 7 (sete) não foram aprovados, conforme lista nominal
26 apresentada a seguir. E, para que conste, eu Pritesh Jaychand Lalwani, lavrei a presente
27 Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

28
29
30
31


PRITESH JAYCHAND LALWANI - PRESIDENTE

32
33
34
35

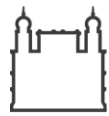

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – MEMBRO

36
37
38
39
40
41


GEORGE ALAN VILLAROUCO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO FINAL DA 2ª 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	AMANDA CAROLINA BARBOSA DE AGUIAR	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO ACESSOU A PROVA NO TEMPO ESTABELECIDO/NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
3	ANA CARLA HOLANDA DE SENA	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
4	ARETUZA RIBEIRO MONTENEGRO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
5	CECILIA VIEIRA MUNIZ	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
6	DARLEIDE DOS SANTOS BRAGA	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
7	DEULIZÂNGELA SERRÃO BORBOREMA DE MEDEIROS	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO



8	DIONE DARLGTON MACIEL DE MENEZES	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
9	FRANCIELLE COSTA DE SOUZA BARROS	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	COTA	APROVADO E CLASSIFICADO
10	GESSICA TANNER DE SOUZA DE OLIVEIRA	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
11	JHONATA ANDRADE SANTIAGO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
12	JOAO VITOR SANTOS NOBRE	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
13	JOSINEI SILVA NUNES	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
14	LAIS BRAGA DO ESPÍRITO SANTO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
15	LARISSA DE SENA LAMAR NUNES	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
16	LUANA CAROLINE NUNES FERNANDES	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO



17	LUCIANE DA SILVA SIMAS	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
18	MAYRA SANTOS DOS SANTOS	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO ACESSOU A PROVA NO TEMPO ESTABELECIDO/NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
19	MESAQUEURI MOTA NONATO	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
20	NADIA MARIA DA CRUZ SANTOS CAVALCANTE	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
21	RAFAEL FROTA ARAUJO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
22	THAYNA CAVALCANTE DE LIMA NUNES	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
23	VICTOR CALEBE ALVES DA COSTA	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
24	VICTORIA AMANDA BARRETO DE ARRUDA	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	APROVADO E CLASSIFICADO
25	VIVIANE COSTA DA SILVA	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO