

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 Classificação Final do Processo Seletivo – Resultado Final.

Aos vinte e dois dias 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 Mestrado, **deliberou pelo resultado Final da pontuação final e classificação dos candidatos, de acordo com a 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. Dessa maneira, o resultado da classificação Final dos candidatos é apresentada nominalmente, 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 ALDAN VILLAROUÇO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DO PPGGIO-INTERAÇÃO – NÍVEL MESTRADO
 CHAMADA PÚBLICA Nº 010/2023 – CLASSIFICAÇÃO FINAL**

NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	NOTA FINAL	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
VICTOR CALEBE ALVES DA COSTA	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	8.67	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
MESAQUEURI MOTA NONATO	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	8.49	APROVADO E CLASSIFICADO	2º
ANA CARLA HOLANDA DE SENA	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	8.28	APROVADO E CLASSIFICADO	3º
DIONE DARLGTON MACIEL DE MENEZES	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	8.18	APROVADO E CLASSIFICADO	4º
LUANA CAROLINE NUNES FERNANDES	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	7.35	APROVADO E CLASSIFICADO	5º
DARLEIDE DOS SANTOS BRAGA	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	7.22	APROVADO E CLASSIFICADO	6º
ALICE PEREIRA DE ALENCAR	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	7.20	APROVADO E CLASSIFICADO	7º
JOSINEI SILVA NUNES	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	7.11	APROVADO E CLASSIFICADO	8º
JOAO VITOR SANTOS NOBRE	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	6.76	APROVADO E CLASSIFICADO	9º
JHONATA ANDRADE SANTIAGO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	6.57	APROVADO E CLASSIFICADO	10º

ARETUZA RIBEIRO MONTENEGRO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	6.42	APROVADO E CLASSIFICADO	11º
LARISSA DE SENA LAMAR NUNES	BIOQUÍMICA, BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS E SEUS VETORES	AMPLA CONCORRÊNCIA	6.23	APROVADO E CLASSIFICADO	12º
LAIS BRAGA DO ESPÍRITO SANTO	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	6.18	APROVADO E CLASSIFICADO	13º
FRANCIELLE COSTA DE SOUZA BARROS	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	COTA	6.13	APROVADO E CLASSIFICADO	14º
VICTORIA AMANDA BARRETO DE ARRUDA	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	6.06	APROVADO E CLASSIFICADO	15º
DEULIZÂNGELA SERRÃO BORBOREMA DE MEDEIROS	ECO EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS	AMPLA CONCORRÊNCIA	6.00	APROVADO E CLASSIFICADO	16º

