

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 Classificação Final do Processo Seletivo – Resultado Final.

Aos vinte e um 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 Doutorado, para avaliação da pontuação final e classificação dos candidatos. A pontuação e classificação final deu-se à luz do item 9 da Chamada Pública nº 011/2023 e suas republicações e 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 AIDAN VILLAROUÇO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO – NÍVEL DOUTORADO**  
**CHAMADA PÚBLICA Nº 011/2023 – CLASSIFICAÇÃO FINAL**

<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA</b>	<b>NOTA</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Maria Eduarda Leão de Farias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	8.49	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
Valéria Silva Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	8.28	APROVADO E CLASSIFICADO	2º
Emmily Myrella Vasconcelos Mourao	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7.43	APROVADO E CLASSIFICADO	3º
Jose Vicente Ferreira Neto	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7.03	APROVADO E CLASSIFICADO	4º
Raimunda Sandra Pacheco de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.86	APROVADO E CLASSIFICADO	5º
Flavio Ribeiro Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.53	APROVADO E CLASSIFICADO	6º
Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6.38	APROVADO E CLASSIFICADO	7º
Renato Ferreira Hosanah	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	6.33	APROVADO E CLASSIFICADO	8º
Eduardo Lima de Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.30	APROVADO E CLASSIFICADO	9º

Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.30	APROVADO E CLASSIFICADO	10º
Lorena Paola Mesa Arciniegas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6.08	APROVADO E CLASSIFICADO	11º
Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6.01	APROVADO E CLASSIFICADO	12º
Cristiane Nazaré Fidelis Aparicio	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	5.67	APROVADO E CLASSIFICADO	13º
Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	5.65	APROVADO E CLASSIFICADO	14º

35

