



INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2025, 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 3ª etapa do Processo Seletivo – Análise Curricular – Resultado dos pedidos de recursos.

Aos vinte e três dias do mês de dezembro do ano de 2024, após o período de interposição de recursos da 3ª etapa do Processo Seletivo (Análise Curricular), reuniu-se virtualmente por meio da plataforma ZOOM, a Comissão de Recursos do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio Interação para avaliação de 1 (um) pedido de recurso, impetrado por candidato que recorreu de sua nota na 3ª etapa do Processo Seletivo (Análise Curricular). Após confrontar os resultados da Análise Curricular, com a documentação apresentada por este candidato e com o exigido pela Chamada Pública nº 011/2024 e suas republicações, foi emitido o parecer. Esta Comissão de Recursos não considera consistente a fundamentação apresentada pelo candidato, de forma que justificasse o deferimento do pedido de revisão da decisão tomada pela Comissão de Seleção, quando de sua análise do currículo lattes, decidindo-se, portanto, **MANTER A PONTUAÇÃO** desse candidato, nesta 3ª etapa e **INDEFERIR** o pedido de recurso, conforme lista em anexo. E, para que conste, eu Felipe Arley Costa Pessoa, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim como presidente da Comissão de Recursos.

FELIPE ARLEY COSTA PESSOA - PRESIDENTE





ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



GOVERNO FEDERAL

BRASIL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Doutorado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio Interação/2025

RESULTADO DOS PEDIDOS DE RECURSO DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBio-INTERAÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Guilherme Motta Antunes Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	INDEFERIDO

