



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2025, do curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio Interação, do Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a 1ª etapa do Processo Seletivo – Resultado dos pedidos de recursos.

14 Aos vinte e oito dias do mês de novembro do ano de 2024, após o período de
15 interposição de recursos da 1ª etapa do Processo Seletivo (Inscrições Homologadas),
16 reuniu-se virtualmente por meio da plataforma ZOOM, a Comissão de Recursos do
17 Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da
18 Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio Interação – Chamada Pública nº 010/2024 e
19 sua republicação, para avaliação da análise sobre os 02 (dois) pedidos de recursos
20 impetrados por candidatos que tiveram suas inscrições não homologadas. Após
21 confrontar os resultados apresentados por essa Comissão de Recursos, com a
22 documentação apresentada por estes candidatos e com o exigido pela Chamada
23 Pública nº 010/2024 e sua republicação e emitir parecer, a referida Comissão decidiu
24 por **homologar as 02 (duas) inscrições**, conforme lista em anexo. E, para que conste,
25 eu Felipe Arley Costa Pessoa, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada
26 pelos demais membros da Comissão de Recursos.

27

28

29

30

FELIPE ARLEY COSTA PESSOA - PRESIDENTE

31

32

33

34

LUIS MARCELO ARANHA CAMARGO – MEMBRO

35



**Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação
Patógeno Hospedeiro – PPGBio Interação/2025**

RESULTADO DOS PEDIDOS DE RECURSO DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBio-INTERAÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Gabriel Fernandes de Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Pessoa negra – parda	DEFERIDO
Tuanny Pontes de Arruda	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	DEFERIDO