



1
2
3 Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso
4 no 1º Semestre de 2023, no curso de Doutorado do
5 Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia
6 da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto
7 Leônidas & Maria Deane (ILMD/FIOCRUZ) – 1ª Etapa –
8 Resultado do Pedido de Recurso e Resultado final da
9 Homologação das Inscrições.

10
11
12 Aos oito dias do mês de dezembro de 2022, às dezoito horas, em reunião remota pela
13 plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a avaliação da etapa de análise de recurso
14 impetrado por 03 (três) candidatos que recorreram, sendo 02 (dois) deles quanto a não homologação de sua
15 inscrição e 01 (um) deles quanto à ausência de seu nome na lista de candidatos na Ata com o resultado
16 preliminar desta etapa conforme preconizado na Chamada Pública 023/2022 e suas republicações. Após analisar
17 recurso apresentado e parecer emitido pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção decidiu pelo
18 deferimento de 02 (dois) recursos e o indeferimento de 01 (Um). E, portanto, constam na lista parte integrante
19 desta ata, 07 (sete) inscrições de candidatos, sendo 05 (cinco) homologadas e 02 (duas) não homologadas,
20 conforme lista em anexo. E para que conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes, lavrei a presente
21 Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

22
23
24

25 STEFANIE COSTA PINTO LOPES– Presidente

26
27
28

29 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA– Membro
30
31



**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO**

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
Alysson Luiz de Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Claudia Nayara da Silva Alves	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Jokebede Melynda Rosa da Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
José Vicente Ferreira Neto	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Massanobu Takatani	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Michele Silva de Jesus	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Rejane Lima Leda	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA

