



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

11
12
13 Aos vinte e dois dias do mês de novembro de 2022, às treze horas, em reunião remota pela
14 plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a avaliação da etapa de análise de recurso
15 impetrado por 01 (um) candidato que recorreu de sua inscrição não homologada conforme
16 preconizado na Chamada Pública 022/2022 e suas republicações. Após analisar recurso
17 apresentado e parecer emitido pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção decidiu
18 homologar a inscrição da candidata. E, portanto, constam na lista parte integrante desta ata,
19 22 inscrições de candidatos, sendo todas homologadas. E para que conste eu Stefanie Costa
20 Pinto Lopes, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da
21 Comissão de Seleção.

22
23
24 
25 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Presidente

26
27 
28 PAULO AFONSO NOGUEIRA – Membro

29
30
31 
32 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro
33
34



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

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
Alanna Quésede Paiva da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Ana Carolina Moura Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Antônio Vinícius Soares de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Beatriz Dias Leal	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	HOMOLOGADA
Caroline Sousa Martins de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Flávia Beatriz Oliveira de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Francisco Carlos de Oliveira Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Isadora Sabrina Matins Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Jackeline da Silva Luciano	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Jhonnatan Silva de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Juliana Correa Romaina	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Lucas de Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA



Maria Gabriella Santos de Vasconcelos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	HOMOLOGADA
Mikele Praia de Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Priscila Ferreira Saraiva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	HOMOLOGADA
Rami de Souza Colares	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Rondienny Andrade Filgueiras	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Stephanne Cortezão Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Suellen da Silva e Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Vinicius Antônio Ferreira Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA

