

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2022, no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/FIOCRUZ) – 3ª Etapa – Prova Oral: Resultado Final.

11 Aos três dias do mês de fevereiro de 2022, às onze horas, em reunião remota pela
12 plataforma Zoom, reuniu-se a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do
13 Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno
14 Hospedeiro – PPGGIO para divulgação do resultado da 3ª Etapa – Prova oral pós-
15 período de recurso. A Comissão de Recursos recebeu a interposição de recurso da
16 candidata não aprovada na etapa “*Rosimar Cruz da Silva Marques*”, que após revisão
17 do pré-projeto apresentado e revisão da gravação da prova oral da candidata,
18 emitiu parecer “Indeferido”, permanecendo a candidata como “Não aprovada” na
19 3ª etapa, decisão esta que foi acatada por esta Comissão de Seleção, permanecendo
20 o resultado anterior divulgado: Dos 6 (seis) candidatos entrevistados, 5 (cinco)
21 obtiveram a nota mínima para lograr aprovação e 1 (um) foi não aprovado conforme
22 lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Claudia Rios Velásquez,
23 lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da
24 Comissão de Seleção.

25
26
27
28


CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Presidente

29
30
31
32


PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Membro

33
34
35
36


DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro



**RESULTADO FINAL DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO
CHAMADA PÚBLICA N. 012/2021 – PROVA ORAL**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Amanda Lima Seixas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
2	Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
3	Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADA
4	Patrícia Moura Sousa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
5	Patricia Saraiva Araujo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
6	Rosimar Cruz da Silva Marques	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADA

