

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 Preliminar.

11 Aos vinte e oito dias do mês de janeiro de 2022, às onze horas, em reunião remota
12 pela 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 – PPGBio para cômputo das notas e resultados obtidos pelos candidatos
15 na Prova Oral - 3ª etapa do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º
16 Semestre de 2022, conforme Chamada Pública N.012/2021 e suas republicações.
17 Dos 8 (oito) candidatos aptos a realizarem a Etapa, 6 (seis) candidatos enviaram
18 projeto de pesquisa dentro dos prazos estabelecido no cronograma da Chamada e 2
19 (dois) candidatos não enviaram, ficando estes não aprovados para a próxima etapa.
20 Para a Prova Oral/Entrevista, os 6 (seis) candidatos aptos compareceram no dia e
21 horários agendados pela Comissão. Dos 6 (seis) candidatos entrevistados, 5 (cinco)
22 obtiveram a nota mínima para lograr aprovação e 1 (um) foi não aprovado conforme
23 lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Claudia Rios Velásquez,
24 lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da
25 Comissão de Seleção.

26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37


CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Presidente


PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Membro


DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – Membro

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

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