

1
2
3 Ata do Processo de Seleção de candidatos para
4 ingresso no 1º Semestre de 2022, no curso de
5 Doutorado do Programa de Pós-Graduação
6 Stricto Sensu em Biologia da Interação
7 Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas &
8 Maria Deane (ILMD/FIOCRUZ) – 2ª Etapa –
9 Resultado Preliminar da Prova Oral.

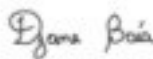
10
11
12
13 Aos quatorze dias do mês de dezembro de 2021, às quatorze horas, em reunião remota pela
14 plataforma Zoom, a Comissão de Seleção se reuniu para computo das notas atribuídas pela banca
15 examinadora na Prova Oral - 2ª Etapa Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre
16 de 2022, conforme Chamada Pública 013/2021 e suas republicações. Todos os 7 (sete) candidatos
17 aptos a realizarem a Etapa compareceram a entrevista no horário preconizado publicado em
18 consonância com o resultado da primeira etapa. Dos 7 (sete) candidatos, 7 (sete) obtiveram a nota
19 mínima para lograr aprovação conforme lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu
20 Claudia María Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos
21 demais membros da Comissão de Seleção.

22
23
24 

25
26
27 CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Presidente

28
29 

30 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Membro

31
32
33 

34 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro



RESULTADO PRELIMINAR DA 2ª ETAPA DE SELEÇÃO DOUTORADO PPGBIO-INTERAÇÃO

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Caroline Coelho Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADA
2	Christiane Rodrigues da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADA
3	Fernanda de Almeida Batalha	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADA
4	Fernanda Oliveira do Nascimento	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADA
5	Karina Pinheiro Pessoa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADA
6	Kemily Nunes da Silva Moya	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADA
7	Rafael Miranda de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO

