



Ata do Processo de Seleção de candidatos para

ingresso no 1º Semestre de 2022, no curso de

Doutorado do Programa de Pós-Graduação

Stricto Sensu em Biologia da Interação

Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas &

Maria Deane (ILMD/FIOCRUZ) - 2ª Etapa -

Resultado Preliminar da Prova Oral.

1 2

8 9 10

1112

13 14

15

16

17 18 19

20 21

2223

2425

26

2728

2930

3132

33 34

35

≫





Tel.: (92) 3621-2327 | (92) 3621-232 E-mail:gabinete.ilmd@fiocruz.br

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

Claudiou fortatio.

CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ- Presidente

Biscila Ferreira de aquino

PRISCILA FERREIRA DE AQUINO - Membro

Dans Bois

DJANE CLARYS BAIA DA SILVA- Membro





RESULTADO PRELIMINAR DA 2º 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

