

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) – 3ª Etapa –
9 Resultado Preliminar da Avaliação de Currículo.

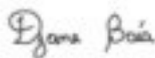
10
11
12
13 Aos quatorze dias do mês de dezembro de 2021, às quatorze horas, em reunião remota pela
14 plataforma Zoom, a Comissão de Seleção se reuniu para avaliação dos currículos dos candidatos
15 aprovados na 2ª etapa do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2022,
16 conforme Chamada Pública 013/2021 e suas republicações. A pontuação atribuída de acordo com
17 Tabela disponível no anexo VI e os comprovantes apresentados pelos 7 (sete) candidatos encontram-
18 se descritas na lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Claudia María Ríos Velásquez,
19 lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos demais membros da Comissão
20 de Seleção.

21
22
23 

24
25
26 CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ– Presidente

27
28 

29
30 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Membro

31
32 

33 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA– Membro
34



RESULTADO PRELIMINAR DA 3ª 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	13,5
2	Christiane Rodrigues da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	27,5
3	Fernanda de Almeida Batalha	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	11,0
4	Fernanda Oliveira do Nascimento	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	30,0
5	Karina Pinheiro Pessoa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	34,0
6	Kemily Nunes da Silva Moya	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	20,5
7	Rafael Miranda de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	10,0

