

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 Amazônia) – 1ª
9 Etapa – Resultado da Homologação das
10 Inscrições.

11
12
13 Aos trinta dias do mês de novembro de 2021, às doze horas, em reunião remota
14 pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a 1ª etapa do Processo
15 Seletivo: análise da documentação e homologação das inscrições. Após confrontar
16 a documentação apresentada pelos 7 (sete) candidatos com o exigido pela Chamada
17 Pública N.013/2021 e suas republicações, foram homologadas todas as 7 (sete)
18 inscrições, conforme lista em anexo. E para que conste eu Claudia Maria Rios
19 Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais
20 membros da Comissão 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 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DOUTORADO
 PPGIO-INTERAÇÃO**

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