

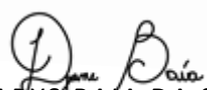
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

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) – 1ª Etapa – Resultado da Homologação das Inscrições.

Aos dezessete dias do mês de novembro de 2021, às onze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a 1ª etapa do Processo Seletivo: análise da documentação e homologação das inscrições. Após confrontar a documentação apresentada pelos 26 (vinte e seis) candidatos com o exigido pela Chamada Pública no 012/2021 e suas republicações, foram homologadas 21 (vinte e uma) inscrições e 5 (cinco) não homologadas, conforme lista em anexo. E para que conste eu Claudia Maria Rios Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.


CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Presidente


PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Membro


DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro



RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO MESTRADO PPGBIO-INTERAÇÃO

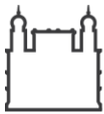
SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Ádria Irina Vieira Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	HOMOLOGADA
2	Alexandra Ribeiro Coelho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
3	Amanda Lima Seixas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
4	Ana Carla Farias Malcher	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADA
5	Andreza da Silva Mendonça	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
6	Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
7	Bárbara Silva de Oliveira Bindá	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADA
8	Dayane Chimendes de Carvalho Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
9	Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
10	Elvya Damasceno Nascimento	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA





SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
11	Haile Dean Figueiredo Chagas	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
12	Jheniffer Estefany de Alcantara Rocha	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
13	Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
14	João Vitor Santos Nobre	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADA
15	Kerolayne dos Santos Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
16	Luiza Helen da Costa Vaz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
17	Mayellem de Oliveira Ribeiro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADA
18	Patrícia Moura Sousa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
19	Patricia Saraiva Araujo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
20	Paulo Henrique da Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
21	Rita de Cássia Alencar Reffert	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
22	Rita de Cássia Sousa Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADA





SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
23	Rosangela Francisca Tanantas de Melo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
24	Rosimar Cruz da Silva Marques	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
25	Sanmya Silva dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
26	Vitor Araujo Mar	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA

