



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
32
33

Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2021, no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/FIOCRUZ) – 1ª Etapa – Homologação das Inscrições.

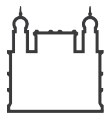
Ao primeiro dia do mês de dezembro de 2020, às doze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a 1ª etapa do processo seletivo: análise da documentação e homologação das inscrições. Após confrontar a documentação apresentada pelos treze(13) candidatos com o exigido pela Chamada Pública nº 009/2020 e suas republicações, foram homologadas doze (12) inscrições e não homologada uma (1), conforme lista em anexo. E para que conste eu Priscila Ferreira de Aquino, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente

STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Membro

CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro





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

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	PROJETO	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Alessandra Silva e Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
2	Cláudia Patrícia Mendes de Araújo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
3	Cleudecir Siqueira Portela	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
4	Eric Fabrício Marialva dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
5	Gabriel Bezerra Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
6	João Hugo Abdalla Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P1	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
7	Leormando Fortunato Dornelas Júnior	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA





8	Lina Maria Pelaez Cortes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADA
9	Rafael Isolani Ferezin	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
10	Rosyana de Fátima Vieira de Albuquerque	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
11	Samylla Suany de Souza Soares	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
12	Tatiana Amaral Pires de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P1	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
13	Wladimir Braga Salgado Sobrinho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P2	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA

