



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

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) – Classificação Final.

Aos dezesseis dias do mês de dezembro de 2020, às quatorze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção se reuniu para deliberação da classificação final dos aprovados no Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2021, conforme Chamada Pública 009/2020 e suas republicações. A lista nominal e a colocação dos 12 (doze) candidatos aprovados estão apresentadas a seguir. E para que conste eu Priscila Ferreira de Aquino, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos demais membros da Comissão de Seleção.



PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente



CLÁUDIA MARIA RIOS VELÁSQUEZ – Membro





SELEÇÃO DOUTORADO - PPGBIO-INTERAÇÃO CLASSIFICAÇÃO FINAL

NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	PROJETO	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO
Cláudia Patrícia Mendes de Araújo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	1º
Alessandra Silva e Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	2º
Eric Fabrício Marialva dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	3º
Cleudecir Siqueira Portela	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	4º
Tatiana Amaral Pires de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P1	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	5º
Lina Maria Pelaez Cortes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	6º
Leormando Fortunato Dornelas Júnior	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	7º
Rosyana de Fátima Vieira de Albuquerque	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	8º
Samylla Suany de Souza Soares	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	9º
Wlademir Braga Salgado Sobrinho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P2	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	10º
Gabriel Bezerra Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	11º
João Hugo Abdalla Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P1	Ampla Concorrência	CLASSIFICADO	12º

