



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) – 3ª Etapa – Resultado Final da Avaliação de Currículo.

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 avaliação dos currículos dos candidatos aprovados na 2ª etapa do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2021, conforme Chamada Pública 009/2020 e suas republicações. A pontuação atribuída de acordo com Tabela disponível no anexo VI e os comprovantes apresentados pelos 12 (doze) candidatos encontram-se descritas na lista nominal apresentada 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

PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente

Cláudia Maria Rios Velasquez

CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro





RESULTADO FINAL DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DOUTORADO PPGBIO-INTERAÇÃO

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	PROJETO	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	PONTUAÇÃO (até 60)
1	Alessandra Silva e Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	17,0
2	Cláudia Patrícia Mendes de Araújo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	31,0
3	Cleudecir Siqueira Portela	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	33,5
4	Eric Fabrício Marialva dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	45,5
5	Gabriel Bezerra Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	9,0
6	João Hugo Abdalla Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P1	Ampla Concorrência	2,0
7	Leormando Fortunato Dornelas Júnior	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	11,0





8	Lina Maria Pelaez Cortes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	9,0
9	Rosyana de Fátima Vieira de Albuquerque	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	20,0
10	Samylla Suany de Souza Soares	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	13,5
11	Tatiana Amaral Pires de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P1	Ampla Concorrência	33,5
12	Wladimir Braga Salgado Sobrinho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P2	Ampla Concorrência	9,5

