



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
34
35
36
37

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) – 2ª Etapa – Resultado Final da Prova Oral.

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 da etapa de análise dos recursos impetrados por 01 (um) candidato que recorreu de seu resultado NÃO APROVADO na 2ª etapa Prova Oral. Após confrontar o recurso apresentado por esse candidato e parecer emitido pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção, decidiu acatar o parecer e reavaliar o resultado da 2ª etapa, sendo que o candidato que impetrou recurso teve seu resultado mudado para APROVADO. Desta maneira dos 13 (treze) candidatos aptos a realizarem a Etapa, todos compareceram a entrevista no horário preconizado publicado em consonância com o resultado da primeira etapa. Dos 13 (treze) candidatos, 12 (doze) obtiveram a nota mínima para lograr aprovação e 1 (um) foi não aprovado conforme 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 – Presidente

CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro





RESULTADO FINAL DA 2ª 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	APROVADO
2	Cláudia Patrícia Mendes de Araújo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P3	Ampla Concorrência	APROVADO
3	Cleudecir Siqueira Portela	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P2	Ampla Concorrência	APROVADO
4	Eric Fabrício Marialva dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	APROVADO
5	Gabriel Bezerra Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	APROVADO
6	João Hugo Abdalla Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	L2P1	Ampla Concorrência	APROVADO
7	Leormando Fortunato Dornelas Júnior	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	APROVADO
8	Lina Maria Pelaez Cortes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	L1P1	Ampla Concorrência	APROVADO





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

