

1
2
3 Ata do Processo de Seleção de candidatos para
4 ingresso no 1º Semestre de 2022, no curso de
5 Mestrado do Programa de Pós-Graduação
6 *Stricto Sensu* em Biologia da Interação
7 Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas &
8 Maria Deane (ILMD/FIOCRUZ) – 2ª Etapa –
9 Prova Escrita – Resultado Final.

10
11
12 Aos seis dias do mês de dezembro de 2021, às onze horas, em reunião remota
13 pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a avaliação da etapa de
14 análise de recurso impetrado por 4 (quatro) candidatos que recorreram do seu
15 resultado NÃO APROVADO na prova escrita. Após confrontar o recurso
16 apresentado por esses candidatos e parecer emitido pela Comissão de
17 Recursos, a Comissão de Seleção decidiu acatar o parecer e manter o resultado
18 de NÃO APROVADO. Desta maneira, dos 20 (vinte) candidatos aptos a
19 realizarem essa etapa, 19 (dezenove) enviaram o caderno de respostas no
20 tempo estabelecido. Destes 19 (dezenove), 8 (oito) obtiveram a nota mínima
21 para aprovação e 11 (onze) foram não aprovados conforme lista nominal
22 apresentada a seguir. E para que conste eu Claudia Maria Rios Velásquez, lavrei
23 a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da
24 Comissão de Seleção.

25
26
27
28 
29 CLÁUDIA MARIA RIOS VELÁSQUEZ – Presidente

30
31
32 
33 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Membro

34
35 
36 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro

RESULTADO FINAL DA 2ª ETAPA DE SELEÇÃO MESTRADO PPGIO-INTERAÇÃO

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



SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO 2ª ETAPA
11	Jheniffer Estefany de Alcantara Rocha	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADA
12	Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
13	João Vitor Santos Nobre	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
14	Kerolayne dos Santos Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADA
15	Luiza Helen da Costa Vaz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
16	Mayellem de Oliveira Ribeiro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADA
17	Patrícia Moura Sousa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
18	Patricia Saraiva Araujo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
19	Paulo Henrique da Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
20	Rita de Cássia Alencar Reffert	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADA
21	Rosangela Francisca Tanantas de Melo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO APROVADA
22	Rosimar Cruz da Silva Marques	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
23	Sanmya Silva dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADA
24	Vitor Araujo Mar	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO COMPARECEU

