



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
INSTITUTO EVANDRO CHAGAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZONIA

EDITAL Nº 029/2020-

UEPA

**SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA
PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA MESTRADO - ANO ACADÊMICO DE 2020**

RESULTADO DA 2ª FASE APÓS ANÁLISE DE RECURSO

NOME DO CANDIDATO	NOTA DO PROJETO	NOTA DO CURRÍCULO
Adeniele Lopes da Cruz Carneiro	9,5	8,0
Amanda Araújo de Moura	8,7	6,0
Ana Cristina Carneiro Martins	9,5	8,5
Beatriz dos Reis Marcelino	10,0	9,0
Bruna Trindade Moreira Cardoso	9,9	8,5
Bruna Venturieri	10,0	6,0
Carla da Costa Corrêa	8,3	2,0
Crislaine Seabra Leal	9,4	5,0
Dáfine Elane de Almeida Fiel	8,6	1,6
Daniel Carvalho de Menezes	9,6	8,5
Daniel Damous Dias	9,6	7,5
Denison Luiz Oliveira Moraes	8,5	4,5
Elaine Cristina Noletto Mendonça	7,6	3,0
Fernanda Cals de Oliveira Caraciolo	7,2	5,0
Franciane Silva Almeida	8,3	7,5
Gabriel Fazzi Costa	9,2	10,0
Gabriela Maria Coimbra Coelho de Assis	9,8	2,0
Gabrielle Cecília Lobo da Costa	7,7	2,5
Hanna Caroline Farias Reis	8,0	2,0
Igor Costa de Lima	7,8	9,0
Jonaia Novaes da Costa	9,5	7,4
Josivane Quaresma Trindade	8,5	1,9
Larissa de Cássia Pereira Cabral	9,8	5,0
Letícia Martins dos Santos	9,7	6,0
Lorena Lisboa Araújo	7,5	7,8
Luiz Adriano Araújo da Costa	9,6	4,5
Maiza Amanda Araújo Sarges	9,2	2,0
Marcela Raissa Asevedo Dergan	9,0	8,5

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Trav. Perebeuí, nº 2623 – Marco / CEP: 66087-670 Fone: (91)
3131-1749 E-mail: ppgbpa@yahoo.com.br

Marcos Moraes dos Prazeres	8,0	1,75
Pablo Antony Silva dos Santos	9,8	7,5
Priscila Caroline Alves Lopes	7,9	1,0
Rita de Cássia Sá Pereira	8,6	2,0
Sâmyla de Cassia dos Reis Amaral	9,0	2,0
Tais Amaral Pires dos Santos	9,4	5,9
Thamirys Andrade de Oliveira	8,0	1,4
Valber Holanda Pacheco	9,0	7,0
Vitória Sahena Martins.Souza Barbosa	9,4	3,0

Belém, 13 de Novembro de 2020



Prof. Dr. Pedro Fernando da Costa Vasconcelos
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Biologia Parasitária na Amazônia