



Resultado da Homologação das Inscrições da Chamada de Seleção Pública de Candidatos ao Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Medicina Tropical – 2022.2, após solicitações de recursos.

Número de Inscrição	Nome	Situação
179863-122022	Adriane Corrêa Gomes Duarte	Homologado
179657-122022	Aldejane da Silva Domingos*	Homologado
180169-122022	Anna Helena Paes de Souza*	Não homologado
179875-122022	Beatriz Almeida Andrade Meletti	Homologado
180096-122022	Carla Gabriela Bomfim Palermo	Homologado
179676-122022	Carolina Cardoso dos Santos	Não homologado
180293-122022	Daniella Nobre Leal	Homologado
180124-122022	Denniele Aparecida Silva Alves	Homologado
179696-122022	Elizabeth Barboza Fraga Viana	Homologado
179715-122022	Gabriel Valente dos Santos	Homologado
180123-122022	Herbert Teixeira de Oliveira	Homologado
180161-122022	Isabella Stephanovich Francelino	Homologado
180328-122022	Jozilene ferreira da Silva Barbosa	Não homologado
180095-122022	Kaique Bertrand Almeida Santos	Homologado
179668-122022	Karine da Silva Moreno Inácio Barreto	Homologado
179837-122022	Lucas Farias dos Reis	Homologado
179736-122022	Maria Carolina da Conceição Lima	Não homologado
179995-122022	Mariana Rosa Inacio Coelho	Homologado
179795-122022	Paula João Tomás Detepo*	Homologado
180260-122022	Pedro Augusto Almeida Souza	Homologado
179665-122022	Rodrigo Reis Moura	Homologado
180035-122022	Sara Bastos Blois Gonçalves	Homologado
180173-122022	Thays Figueiroa dos Santos	Homologado
179659-122022	Vívian de Almeida Salvado	Homologado

*Candidato em ações afirmativas, os demais candidatos concorrem em ampla concorrência.

OBS: Os candidatos receberão login e senha para acessar o sistema de provas por e-mail, caso não recebam o e-mail até o dia 17/08/2022 às 12h, por favor, entrem em contato por e-mail com o Programa.

A prova será no dia 19/08/2022 das 9h às 12h (Horário de Brasília). As orientações para a realização da prova estão na Chamada de Seleção deste Processo Seletivo.

Rio de Janeiro, 15 de agosto de 2022.