



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
BANCA EXAMINADORA

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação-PRPG e os Programas de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal (PPGBAN), Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro (PPGBRPH), Ciências Ambientais (PPGCIAMB) e Ciência Animal (PPGCA), da Universidade Federal de Goiás-UFG, torna público a Comissão de Seleção no âmbito do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico, ano 2023, conforme o Edital PRPG 10/2023 e Chamada Pública CAPES nº 38/2022.

MEMBROS TITULARES		
Programa de Pós-graduação	Nome do docente	Tipo de participação
Ciência Animal	Ana Flávia Machado Botelho	Titular
Ciência Animal	José Felipe Warmling Spricigo	Titular
Ciência Animal	Danieli Brolo Martins	Titular
Ciência Animal	Guilherme Rocha Lino	Titular
Ciências Ambientais	Daniela de Melo e Silva	Titular
Ciências Ambientais	Fausto Miziara	Titular
Ciências Ambientais	Karla Maria Silva de Faria	Titular
Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro	Thiago Lopes Rocha	Titular
Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro	Jadson Diogo Pereira Bezerra	Titular
Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro	Milton Adriano Pelli de Oliveira	Titular
Biodiversidade Animal	Rodrigo Damasco Daud	Titular
Biodiversidade Animal	Simone Maria Teixeira de Sabóia Morais	Titular

MEMBROS SUPLENTE		
Programa de Pós-graduação	Nome do docente	Tipo de participação
Ciência Animal	Caio Márcio de Oliveira Monteiro	Suplente
Ciências Ambientais	Klebber Teodomiro Formiga	Suplente
Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro	Menira Borges de Lima Dias e Souza	Suplente
Biodiversidade Animal	Rogério Pereira Bastos	Suplente

Prof. Dr. Wilson José Flores Júnior
Pró-Reitor de Pós-graduação em exercício

Prof^a. Dr^a. Ana Flávia Machado Botelho
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal

Prof. Dr. Rogério Pereira Bastos
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal

Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro

Prof^a Dr^a Daniela de Melo e Silva
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais