

Alunos Especiais EcoEvol UFG 2020-2

Aluno	PPG	Nível	Disciplina
Sheila Cassenote Ferreira	Biodiversidade Animal-UFSM	Doutorado	Boas Práticas em Ciência
Antonio Ramyllys Oliveira Costa	Zoologia - PPGZOO, da UFPA/MPEG	Mestrado	Boas Práticas em Ciência
Sâmia Leticia Reolon da Cruz	Biodiversidade Animal-UFSM	Mestrado	Boas Práticas em Ciência
André Luís Fleck de Souza	Biodiversidade animal da UFSM	Mestrado	Boas Práticas em Ciência
Yasmim Caroline Mossioli de Souza	Biologia Animal-UNESP-Rio Preto	Doutorado	Boas Práticas em Ciência
LUIZA WAECHTER SEVERO	Biodiversidade Animal-UFSM	Doutorado	Ecologia Aquática
Paulo Geovani da Silva Gomes	(PPGZOO) da Universidade Federal do Pará em	Mestrado	Ecologia Aquática
JOÃO RAFAEL FELTRIN DOS REIS	Biodiversidade animal da UFSM	Mestrado	Ecologia Aquática
MARLLA MARIA BARBOSA AROUCHE	Biodiversidade e Conservação - UFMA	Mestrado	Ecologia Aquática
Jorge Luiz da Silva Pereira	Ecologia e Conservação - UFPA	Mestrado	Ecologia Aquática
Tainã Silva da Rocha	Ecologia-UFPA	Mestrado	Ecologia Aquática
VICTOR HUGO DOS SANTOS MOLLMANN	Biodiversidade animal da UFSM	Mestrado	Ecologia Aquática
Adriano Nobre Arcos	Ecologia e Conservação - UFMS	Doutorado	Ecologia Aquática
Adriana Maria Espinoza Fernando	Ecologia e Conservação-UFMS	Doutorado	Ecologia Aquática
HELTON LUIS NINA LAMEIRA	SOCIEDADE NATUREZA E DESENVOLVIMENTO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	Ecologia Aquática
THAÍS TAGLIATI DA SILVA	Conservação e Manejo de Recursos Naturais - UNIOESTE	Mestrado	Ecologia Aquática
ANA CAROLINE LEAL NASCIMENTO	Biodiversidade-Universidade Federal do Oeste do Pará	Mestrado	Ecologia Aquática
THIAGO BIF PIAZZA	Ciência e Tecnologia Ambiental-UNIVALI	Mestrado	Ecologia Aquática
Poliana Gabriele Alves de Souza Lins	Ecologia e Cons da Biodiversidade-UFMT	Doutorado	Fundamentos Econômicos da Conservação
Fernanda de Carvalho Barros	ZOOLOGIA-UFPA	Doutorado	Fundamentos Econômicos da Conservação

Bruna Ceretta Ferreira	Biodiversidade Animal UFSM	Mestrado	Fundamentos Econômicos da Conservação
JOÃO RAFAEL FELTRIN DOS REIS	Biodiversidade animal da UFSM	Mestrado	Fundamentos Econômicos da Conservação
Antonio Ramyllys Oliveira Costa	Zoologia - PPGZOO, da UFPA/MPEG	Mestrado	Fundamentos Econômicos da Conservação
Isabel Froes Modercin	(PPGECOTAV)-UFBA	Doutorado	Fundamentos Econômicos da Conservação
KATIUSCIA DA SILVA BUENO	Biologia de Ambi Aquáticos Contin U. Fed do Rio Grande	Mestrado	Fundamentos Econômicos da Conservação
Andressa Carneiro do Nascimento	Cons de Rec Naturais do Cerrado-IFGoiano	Mestrado	Fundamentos Econômicos da Conservação
GIBRAN ANDERSON OLIVEIRA DA SILVA	Ciências Biológicas - UFPB	Mestrado	Fundamentos Econômicos da Conservação
Tuane Letícia Carvalho	UFSM	Doutorado	Genética da Conservação
Beatriz Natalia Pietro Biasi	Eco e Cons da Biodiversidade-UFMT	Mestrado	Genética da Conservação
Maiara Hartwig Bessa	Biodiversidade animal da UFSM	Mestrado	Genética da Conservação
GISLAINE PULI	Biodiversidade animal da UFSM	Mestrado	Genética da Conservação
KELLY YUMI INAGAKI	Ecologia-UFRN	Doutorado	Genética da Conservação
Jessica Bleuel	ECOLOGIA-UFRN	Doutorado	Genética da Conservação
Márcio Silva da Conceição	SOCIEDADE NATUREZA E DESENVOLVIMENTO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	Genética da Conservação
Fernanda Duarte Araujo Himmen	CIÊNCIAS FLORESTAIS-UNB	Mestrado	Genética da Conservação
Melina Ferreira Martello	Ecologia - UFRN	Mestrado	Genética da Conservação
LUIZA WAECHTER SEVERO	Biodiversidade Animal-UFSM	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
thaisfloresbattistella@gmail.com	Biodiversidade Animal UFSM	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
RAFAELLA NUNES PALMA DE FREITAS	Biodiversidade Animal UFSM	Mestrado	Introdução à Inferência Bayesiana
Matheus Marques Bitencourt Santos	PPGZOO-MPEG/UFPA	Mestrado	Introdução à Inferência Bayesiana
kathleen Mahra da Silva Alcantara Castro	Ecologia e Conservação-UFS- Programa CAPES: 27001016017P6	Mestrado	Introdução à Inferência Bayesiana

Rodrigo Cassimiro Rossi	Ecologia e Conservação de Recursos Naturais-UFU (Uberlândia)	Mestrado	Introdução à Inferência Bayesiana
Carlos Roberto Calderón del Cid	(PPGECOTAV)-UFBA	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
RAYLENNE DA SILVA ARAUJO	PPG ECO-INPA-AM	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
Driele Delenira dos Santos	Eco de Ambi Aquáticos Contin - UEM	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
RAQUEL DIVIESO ROMAN RODRIGUES	ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO da UFPR	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
KELLY YUMI INAGAKI	Ecologia-UFRN	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
Edgar Luiz de Lima	Ecologia -UNB	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
Carlos Daniel Rivadeneira Montenegro	Zoologia-UFPR	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
Guilherme Gonzaga da Silva	Ecologia e Recursos Naturais-UFSCAR	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
PAULO MATEUS MARTINS SOBRINHO	ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA - UFRPE	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
REGINALDO AUGUSTO FARIAS DE GUSMÃO	ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA - UFRPE	Doutorado	Introdução à Inferência Bayesiana
Alejandro Omar Loyola Bartra	Ecologia - UFMT	Doutorado	Meta-análise
Tuane Letícia Carvalho	UFSM	Doutorado	Meta-análise
Viviane Caetano Firmino	Zoologia (UFPA/ MPEG	Doutorado	Meta-análise
Luiza Moura Peluso	Ecologia e Cons da Biodiversidade-UFMT	Doutorado	Meta-análise
Lana Pavão Candelária	PPG-ECO. E CONS. DA BIOD.-UFMT	Doutorado	Meta-análise
LUCIANA LAMEIRA DOS SANTOS	Zoologia (UFPA/ PROPESP)	Doutorado	Meta-análise
Nayara Louback Franco	Ecologia-UFPA	Doutorado	Meta-análise
Natália Borges de Melo	Biodiversidade Animal UFSM	Mestrado	Meta-análise
Paulo Geovani da Silva Gomes	(PPGZOO) da Universidade Federal do Pará em parceria com o Museu Paraense Emílio Goeldi	Mestrado	Meta-análise
MYLLENA SUZI LIMA SILVA	Ecologia Aquática e Pesca - UFPA	Mestrado	Meta-análise
Jorge Luiz da Silva Pereira	Ecologia e Conservação - UFPA	Mestrado	Meta-análise
Rodrigo Cassimiro Rossi	Ecologia e Conservação de Recursos Naturais-UFU (Uberlândia)	Mestrado	Meta-análise
VICTOR HUGO DOS SANTOS MOLLMANN	Biodiversidade animal da UFSM	Mestrado	Meta-análise