



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA  
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



### ANEXO I – ORIENTADORES, PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO E NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

Orientador	E-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Beatriz Schwantes Marimon	biamarimon@hotmail.com	Ecologia (UnB)	Ecologia de comunidades e populações vegetais do bioma Cerrado; fitogeografia; fitossociologia e florística.	0
Ben Hur Marimon Junior	bhmjunior@gmail.com	Ecologia (UnB)	Ecologia florestal, ciclagem de nutrientes, biodiversidade e funções do ecossistema; fertilidade do solo; determinantes fitofisionômicos.	0
Cassiano Sousa Rosa	cassianosr@gmail.com	Entomologia (UFV)	Ecologia de insetos sociais com ênfase em cupins. Interações interespecíficas entre construtores e co-habitantes de ninhos.	0
Dilermando Pereira Lima Junior	dilermando.lima@gmail.com	Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM)	Ecologia de comunidades e impacto de construção de hidroelétricas. Ecologia de espécies não nativas de peixes.	0
Dionei José da Silva	dioneijs@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia animal; herpetologia; pequenos mamíferos; Agrometeorologia em sistemas de produção.	1
Eddie Lenza de Oliveira	eddielenza@yahoo.com.br	Ecologia (UnB)	Fitossociologia; florística; fenologia, biologia reprodutiva e ecologia de comunidades vegetais do bioma Cerrado.	1



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA  
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



Orientador	E-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Evandson J. dos Anjos Silva	beevandson@uol.com.br	Entomologia (USP)	Ecologia, sistemática e taxonomia de abelhas nativas.	2
Fabiano Rodrigues de Melo	fabiano_melo@ufg.br	Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre) (UFMG)	Biodiversidade e Conservação de Espécies Animais e Ecologia Aplicada, com ênfase em mastofauna.	0
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	fredericoagg@gmail.com	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal. Fenologia, florística, fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	0
Frederico Falcão Salles	ffsalles@gmail.com	Entomologia (UFV)	Ecologia e Taxonomia de insetos aquáticos, especialmente Ephemeroptera.	1
Guarino Rinaldi Colli	grcolli@unb.br	Organismic Biology University of California	Herpetologia, com ênfase na Ecologia, Evolução, Sistemática, Biogeografia e Conservação da herpetofauna do Cerrado.	0
Helena Soares Ramos Cabette	hcabette@uol.com.br	Entomologia (UFPR)	Ecologia de Populações de insetos aquáticos; uso de insetos aquáticos como indicadores de qualidade ambiental.	1
Henrique Augusto Mews	henriquemews@gmail.com	Ciências Florestais/Conservação da Natureza (UnB)	Ecologia de Comunidades Vegetais; Conservação da Biodiversidade com ênfase em plantas.	1
Leandro Juen	leandrojuen@gmail.com	Ecologia e Evolução (UFG)	Ecologia e conservação, avaliando como a alteração da integridade ambiental afeta a biodiversidade aquática	0



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA  
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



Orientador	E-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Manoel dos Santos Filho	msantosfilho@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia e conservação de mamíferos do Cerrado e Pantanal.	1
Paulo César Venere	pvenere@uol.com.br	Genética e Evolução (UFSCar)	Citogenética e Biologia de Peixes. Marcadores cromossômicos e moleculares em peixes de água doce.	0
Paulo Monteiro Brando	pbrando@gmail.com	Ecologia interdisciplinar (Universidade da Flórida)	Efeito das mudanças climáticas e do uso da terra no empobrecimento das florestas da região amazônica.	1
Pedro V. Eisenlohr	pedrov.eisenlohr@gmail.com	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia da vegetação, biologia da conservação de plantas e padrões fitogeográficos.	0
Ricardo Keichi Umetsu	rkumetsu@unemat.br	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCar)	Ecologia Aplicada, com ênfase em recursos hídricos.	0
Ted R. Feldpausch	t.r.feldpausch@exeter.ac.uk	Doutorado em Forest Ecology/Soil Science pela Cornell University, Estados Unidos	Ecologia da floresta Amazônica, ciclagem de carbono, efeito de secas de grande escala, e fogo no ciclo de carbono nas florestas primárias e secundárias	0