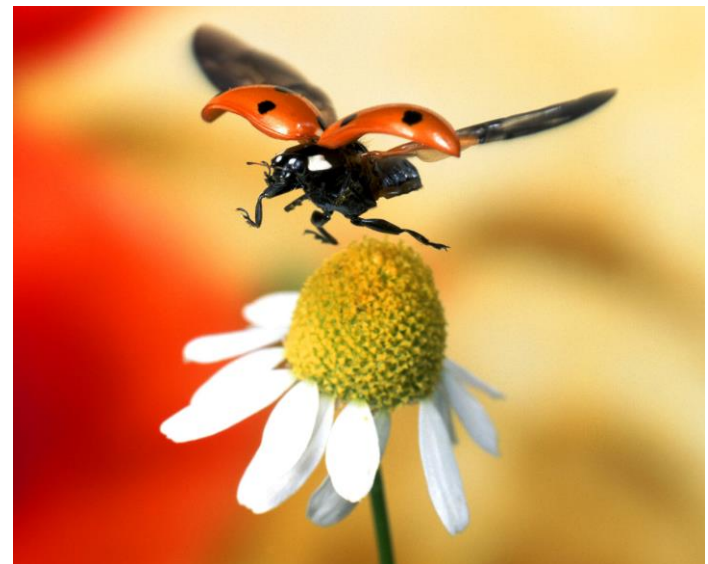


PPG Ecologia & Evolução



Apresentação de projetos | 2019

**Venha ficar por dentro dos projetos dos/as alunos/as ingressantes no
MESTRADO e DOUTORADO do nosso programa!**

**A contribuição dos/as alunos/as e professores/as é MUITO importante
para garantirmos a qualidade dos trabalhos no PPG EcoEvol!**

DIAS 22 E 23 DE AGOSTO, AUDITÓRIO DO ICB 5, DE 08:00 ÀS 18:00.

(Programação detalhada em www.ecoevol.ufg.br)

Use #EcoEvolUFG2019 nas redes sociais!

Quinta-feira (22/08/2019)

Manhã

8:00 - 8:30	ABERTURA			
8:30 - 9:00	Erivelton R. do Nascimento	(D)	Quanto que a história pode ser determinante para padrões de diversidade e organização de assembleias ecológicas?	Thiago F. Rangel
9:00 - 9:30	Alan Pedro de Araújo	(D)	Anuros associados a bromélias: comunidade acústica e agentes dispersores de invertebrados aquáticos	Rogerio Pereira Bastos
9:30 - 10:00	Vinne Magalhães Caetano	(M)	Aninhamento funcional em comunidades de aves de ilhas oceânicas	Adriano Sanches Melo
10:30 - 11:00	Breno Laio Medeiros de Rezende	(D)	Estudo da diversidade beta associado a extensão do gradiente ambiental e de estimadores de falsas ausências em ecorregiões	Adriano Sanches Melo
11:00 - 11:30	Marco Aurélio Mendes Elias	(D)	Anuros apossemáticos sob uma perspectiva ecológica, evolutiva e conservacionista	Natan Medeiros Maciel

Tarde

14:00 - 14:30	Lívia Motta Gil	(D)	Lacunas de conhecimento e padrões macroecológicos em dinossauros	José Alexandre F.Diniz Filho
14:30 - 15:00	Max Willian Tavares de Almeida	(D)	Análise das lacunas de conhecimento da termitofauna global	Joaquin Hortal Munoz
15:00 - 15:30	Jacqueline Freitas Oliveira	(M)	Mudança climática e a extinção da megafauna: desembaraçando os efeitos top-down e bottom-up	Matheus S. Lima Ribeiro
15:30 - 16:00	Roniel Freitas Oliveira	(D)	O grande intercâmbio biótico Americano e a extinção dos marsupiais na América do Sul: revisão, fatores climáticos, ameaça e a sobreposição de nicho	Levi Carina Terrible
16:30 - 17:00	Egon Luis Vilela do Valle	(D)	Aspectos morfológicos, fisiológicos e comportamentais da ordem Chiroptera e sua relação com distribuição e posição de nicho	Fabricio Villalobos
17:00 – 17:30	Luiz Marcos O. Gonçalves	(M)	Análise de lacunas na proteção de ecorregiões de água doce por unidades de conservação	Daniel Brito

Sexta-feira (23/08/2019)

Manhã

8:30 - 9:00	Karen Borges-Almeida	(D)	<i>Mudanças antrópicas no uso do solo e seus efeitos sobre a biodiversidade de pequenos mamíferos não-voadores</i>	Rosane Collevatti
9:00 - 9:30	Aline de Oliveira Tedesco	(M)	<i>Variação temporal da comunidade zooplânctonica em um reservatório tropical</i>	Priscilla Carvalho
9:30 - 10:00	Gisele Moreira dos Santos	(D)	<i>Múltiplas dimensões da biodiversidade em comunidades aquáticas</i>	Luis Mauricio Bini
10:30 - 11:00	Sabrina Christine da Silva	(M)	<i>Efeito da urbanização na diversidade de Odonata em lagos de áreas urbanas</i>	Paulo de Marco Jr
11:00 - 11:30	Luiza Gabriela Fulgêncio de Lima	(D)	<i>Plantas Exóticas Invasoras: nicho climático e a vulnerabilidade dos biomas brasileiros</i>	Paulo De Marco Jr
11:30 - 12:00	Pedro Henrique F. de Oliveira	(M)	<i>Efeito de paisagens modificadas na diversidade taxonômica e funcional de algas bentônicas</i>	João Carlos Nabout

Tarde

14:00 – 14:30	André Ganem Coutinho	(D)	<i>Otimização de seleção de espécies para restauração a partir de abordagens baseadas em atributos funcionais</i>	Marcus V. Cianciaruso
14:30 – 15:00	Rejane Santos-Silva	(D)	<i>Conservação e perspectivas de serviços ecossistêmicos em diferentes escalas espaciais</i>	Rafael Dias Loyola
15:00 – 15:30	Desirée Ayume Lopes Meireles	(D)	<i>Impactos antrópicos em plantas, polinizadores e na valoração de serviços ecossistêmicos.</i>	Luisa Gigante Carvalheiro
15:30 – 16:00	Emanuelle Luiz da Silva Brito	(D)	<i>Desvendando a estrutura de redes mutualistas</i>	Mário Almeida-Neto
16:00 - 16:30	Dandara Moura dos Santos	(M)	<i>"Relação entre perda de área e oferta de serviços ecossistêmicos em paisagens fragmentadas: uma abordagem conceitual"</i>	Mário Almeida-Neto
16:30 – 17:00	Norem Ceane S. B. Bergamo	(M)	<i>O papel das plantas hospedeiras na estrutura das interações entre afídeos e parasitoides</i>	Mário Almeida-Neto
17:00	ENCERRAMENTO			