



Apresentação de projetos | 2022

Venha ficar por dentro dos projetos dos/as alunos/as ingressantes 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 07 e 08 DE MARÇO, 08:00 às 18:00

Onde: LINK DO MEETING RECEBIDO POR EMAIL

- 15 minutos de apresentação com 15 de perguntas e sugestões
- Interessante, chame seus colegas para participar!
- Maiores informações em www.ecoevol.ufg.br

Segunda - 07/03/2022

8h45 – 9:00 h	ABERTURA	
9h - 9h30	Waira S. Machida / Profa. Luísa Carvalheiro	<i>Effects of agricultural intensification and simplification of vegetation structure on the diversity of pollinators assemblages and ecosystem service provision</i>
9h30 - 10h00	Bruno F. Marques / Profa. Luísa Carvalheiro	<i>A relação dos atributos dos polinizadores com as mudanças nas comunidades e com a polinização biótica</i>
10h – 10:30h	Matheus L. de Araújo / Prof. Thiago F. Rangel	<i>Padrões temporais-evolutivos de substituição e empacotamento do nicho das espécies</i>
Almoço		
14h - 14h30	Gabriela S. Santos / Prof. Fausto Nomura	<i>Communication breakdown! Como a perda de informação afeta o resultado de interações comportamentais em aves</i>
14h30 - 15h	Thairik M. S. Marques / Profa. Levi Carina Terribile	<i>Áreas de estabilidade e oportunidades de conservação de mamíferos terrestres no Novo Mundo</i>
15h - 15h30	Wellinton S. Paiva / Profa. Levi Carina Terribile	<i>Influência antrópica na variação do tamanho do corpo de serpentes do novo mundo</i>
15h30 - 16h	Cleiton J. C. Santos / Profa. Levi Carina Terribile	<i>Macroecologia e macroevolução do tamanho de corpo de Serpentes do Novo Mundo</i>

Terça - 08/03/2022

8h30 - 9h	Ligia P. B. Mesquita / Profa. Priscilla de Carvalho	<i>Fatores determinantes da estrutura de comunidades de macrófitas aquáticas na planície de inundação do Rio Araguaia.</i>
9h - 9h30	Luiz Gabriel S. S. Ferreira / Prof. Mário Almeida Neto	<i>Efeitos da estrutura filogenética na coevolução direta e indireta de redes mutualísticas</i>
10h - 10h30	Rayane R. C. Silva / Prof. Mario Almeida Neto	<i>Estrutura e similaridade de redes polinizador-planta em áreas urbanizadas</i>
Almoço		
14h - 14h30	Gabriel Sampaio / Profa. Jascielli Bortolini	<i>Medindo o nível de impacto das cinzas de queimadas no ambiente aquático e na comunidade continental de algas</i>
14h30 - 15h	Daisy Jorge Lima / Prof. Paulo de Marco Jr.	<i>Importância das terras indígenas para conservação da biodiversidade e mitigação dos efeitos das mudanças climáticas</i>
15h - 15h30	Leticia Martins Rabelo / Prof. Paulo de Marco Jr.	<i>Integrando modelos de distribuição para análise da vulnerabilidade de espécies de aves ameaçadas aos efeitos de queimadas em unidades de conservação do Cerrado</i>

