



## Apresentação de projetos | 2023-1

Venha conhecer os projetos dos/as ingressantes do nosso programa!

A contribuição de discentes e docentes é MUITO importante para garantirmos a qualidade dos trabalhos que serão desenvolvidos!

Quando? Entre 28 e 30/03/2023 (ver horários abaixo)

Onde? Auditório do ICB5, Campus II UFG

Ingressante, chame seus colegas para participar!

Outras informações em [www.ecoevol.ufg.br](http://www.ecoevol.ufg.br)

**28/03/2023**

**08:30-08:50** *Abertura: Palavra do coordenador José Alexandre F. Diniz Filho*

**08:50-09:30** *Efeito de eventos de seca sobre a estrutura e composição de comunidades de insetos aquáticos em bromeliáceas*

Discente: Raúl Fernando García Ríos

Orientador: Adriano Sanches Melo

Debatedora: Danielle K. Petsch

**09:30-09:40** *Intervalo*

**09:40-10:20** *Evolução e função da comunicação acústica em primatas neotropicais*

Discente: Daniella Lisboa dos Reis

Orientador: Fausto Nomura

Debatedor: Alejandro Valencia

Fim das apresentações da manhã do dia 28/03 (reinício às 14h:00min)

**14:00-14:40** *Avaliando a importância do ambiente, do espaço, do tempo e do nível de urbanização sobre o fitoplâncton de lagos urbanos*

Discente: Anny Kelly Nascimento de Oliveira

Orientadora: Jascieli Carla Bortolini

Debatedora: Rafaela Granzotti

**14:40-15:20** *Efeito das cinzas de queimadas do cerrado brasileiro sobre a diversidade funcional fitoplanctônica*

Discente: Mariel Damásio Mariano

Orientadora: Jascieli Carla Bortolini

Debatedora: Priscilla de Carvalho

**15:20-15:30** *Intervalo*

**15:30-16:10** *Avaliando o efeito das mudanças climáticas em redes de interação: uma visão macroecológica*

Discente: Pablo Henrique da Silva

Orientador: Thiago Fernando Lopes Valle de Britto Rangel

Debatedor: José Alexandre Felizola Diniz Filho

**16:10-16:50** *Serviço ecossistêmico de regulação: A influência da predação do zooplâncton no controle da floração de algas*

Discente: Haylla Aparecida Oliveira Santos

Orientador: João Carlos Nabout

Debatedora: Jascieli Carla Bortolini

Fim das apresentações do dia 28/03/2023

Lembrete: as apresentações do dia 29/03/2023 serão iniciadas às 14h:00min

**29/03/2023**

**14:00-14:40** *Mecanismos de competição e facilitação ao longo do tempo e espaço*

Discente: Stênio Godinho Gomes  
Orientadora: Luísa Gigante Carvalheiro  
Debatedor: Marcus Cianciaruso

**14:40-15:20** *Impact of global changes on plant investment on reproduction and consequences for food production and food security*

Discente: Luiz Henrique Lino De Oliveira  
Orientadora: Luísa Gigante Carvalheiro  
Debatedor: Frederic Adelin Georges Mertens

**15:20-15:30** *Intervalo*

**15:30-16:10** *Geodiversidade e conservação da biodiversidade no contexto das mudanças climáticas*

Discente: Murilo dos Santos Silva  
Orientadora: Levi Carina Terribile  
Debatedor: Paulo De Marco Jr.

**16:10-16:50** *Padrões de distribuição espacial da comunidade de peixes da planície de inundação do Alto rio Paraná*

Discente: Jhonatan Silva Lima  
Orientador: Luis Mauricio Bini  
Debatedor: Renato Bolson Dala Corte

Fim das apresentações do dia 29/03/2023

Lembrete: as apresentações do dia 30/03/2023 serão iniciadas às 08h:30min

**30/03/2023**

**08:30-09:10** *Dimensões ecológicas e sociais em restauração ecológica*

Discente: Luiz Gabriel Barbosa Dias  
Orientador: Paulo De Marco Jr.  
Debatedor: Adriana Marcela Díaz Espinosa

**09:10-09:50** *Diversidade filogenética das comunidades fitoplanctônicas da planície de inundação do rio Araguaia por DNA metabarcoding*

Discente: Jocilaine Santos de Jesus  
Orientadora: Thannya N. Soares  
Debatedora: Karine Borges Machado

**09:50-10:00** *Intervalo*

**10:00-10:40** *A relação do plâncton de lagos urbanos com processos locais, de urbanização e mudanças climáticas*

Discente: Laura Beatriz Gomes Mendonça  
Orientadora: Jascieli Carla Bortolini  
Debatedor: João Carlos Nabout

Fim das apresentações da manhã do dia 30/03 (reinício às 14h:00min)

**14:00-14:40** *Genoma mitocondrial de Sporophila caerulea: padrões evolutivos do grupo Sporophila*

Discente: Lara Louredo Leal  
Orientadora: Mariana Pires de Campos Telles  
Debatedora: Carmen Elena Barragán Ruiz

**14:40-15:20** *Marcadores de DNA Barcode como estratégias para compreensão filogenética e conservação do gênero Sporophila*

Discente: Jullia Costa Pereira  
Orientadora: Mariana Pires de Campos Telles  
Debatedora: Carmen Elena Barragán Ruiz

**15:20-15:30** *Intervalo*

**15:30-16:10** *DNA ambiental (eDNA) e conservação: conhecendo a biodiversidade zooplanctônica da bacia Araguaia-Tocantins*

Discente: Walter Rosa da Conceição Filho  
Orientadora: Mariana Pires de Campos Telles  
Debatedora: Cíntia Pelegrineti Targueta de Azevedo Brito

**16:10-16:50** *Levantamento da ictiofauna da bacia do rio Araguaia por DNA ambiental (eDNA)*

Discente: Diego Ortiz da Silva  
Orientadora: Mariana Pires de Campos Telles  
Debatedora: Cíntia Pelegrineti Targueta de Azevedo Brito

Fim das atividades