

PROGRAMAÇÃO 02 E 03 DE OUTUBRO DE 2025

02 DE OUTUBRO DE 2025

08:00 - 08:30

Recepção, café da manhã e fixação dos pôsteres

08:30 - 08:50

Boas vindas e abertura

Profa. Dra. Alexandra Sanches

Coordenadora PPGCFau

Prof. Dr. Ricardo Serra Borsatto

Coordenador PPGCS

08:50 - 11:00

Mesa-redonda de abertura:

"Pesquisa e Políticas Públicas na Conservação da Biodiversidade"

Carolina Born Toffoli

Assessora Técnica, Diretoria de Biodiversidade e Biotecnologia, SEMIL

Marina Balestero dos Santos

Diretora de Planejamento Ambiental, SEMIL

Mediadora: Profa. Dra. Yovana Maria Barrera Saavedra

Docente do PPGCS

11:00 - 11:20 - Intervalo

11:20 - 11:30

Orientações gerais

11:30 – 12:10 - Apresentações orais de projetos em andamento Turmas de 2023 e 2024 PPGCFau

11:30 - 11:50

Projeto: Lobo-guará: dieta, dispersão de sementes e educação ambiental em área de Cerrado com paisagens modificadas por humanos no interior de São Paulo

Discente: Gabriele Arthur Ercolin

Orientador: Prof. Dr. Vlamir José Rocha Colaboradora: Marcella Dantis Pereira

11:50 - 12:10

Projeto: Uso do condicionamento operante como estratégia de conservação *ex situ* em instituições brasileiras

Discente: Caroline Rodrigues de Moraes

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Nivert Schlindwein

12:10 - 14:00 - Almoço

14:00 – 14:40 - Continuação apresentação oral de projetos em andamento
Turmas de 2023 e 2024 PPGCFau

14:00 - 14:20

Projeto: Primatas e mamíferos de médio e grande porte da Fazenda Lagoa do Sino e Estação Experimental de Buri para projeções de corredores ecológicos

Discente: Larissa Pasquini Sarno

Orientadora: Profa. Dra. Alexandra Sanches

14:20 - 14:40

Projeto: Avaliação do uso de drone com câmera termal no monitoramento de capivaras em área rural endêmica para febre maculosa

Discente: Lucas Ribeiro Correa

Orientadora: Profa. Dra. Margareth Lumy Sekiama

Colaborador: Prof. Dr. Vlamir José Rocha

14:40 - 15:00 - Lançamento de livros

15:00 - 16:40 - Apresentações em formato de pôster Turmas de 2025 - PPGCFau e PPGCS

Projeto: Influência dos modelos de agricultura convencional e regenerativa nas lagoas do campus Lagoa do Sino da UFSCAR: como ficam as populações de *Astyanax lacustris* associadas às macrófitas aquáticas?

Discente: Breno Fabiano Mateus Monteiro

Orientadora: Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi

Projeto: Diagnóstico da dinâmica populacional de cães e gatos em áreas internas e de entorno de quatro Unidades de Conservação de Proteção Integral como base de dados para elaboração de políticas públicas

Discente: Helia Maria Piedade

Orientador: Prof. Dr. Caio Filipe da Motta Lima

Projeto: Monitoramento da mastofauna em paisagem agrícola de Araras - SP

Discente: Inara Augusto Rossi

Orientadora: Profa. Dra. Margareth Lumy Sekiama

Projeto: Uso de simulação por agentes para o planejamento de monitoramento fotográfico de queixadas (*Tayassu pecari*) e catetos (*Pecari tajacu*) na área de soltura e monitoramento da Fazenda Acaraú

Discente: Jennifer Naomi Nagao

Orientador: Prof. Dr. Iuri Emmanuel de Paula Ferreira

Projeto: Análise da mastofauna em paisagens afetadas pelo fogo por meio de eDNA

Discente: Leticia Rodrigues Meneghelli Batista Orientador: Prof. Dr. Marcelo Nivert Schlindwein Projeto: Levantamento da fauna de morcegos em áreas verdes urbanas do município de Araras, São Paulo

Discente: Priscila Chagas Stival

Orientador: Prof. Dr. Vlamir José Rocha

Projeto: Ecologia de Paisagem como ferramenta para conservação de espécies e da biodiversidade e mitigação de problemas antrópicos

Discente: Alecsandra Cristina Benatti Ferreira Orientador: Prof. Dr. Paulo Guilherme Molin

Projeto: Políticas públicas, resiliência climática e mulheres agricultoras no Vale do Ribeira: um estudo de caso duplo

Discente: Ana Leticia Vergueiro de Moraes

Orientador: Prof. Dr. Fabio Grigoletto

Projeto: Práticas regenerativas soja de baixo carbono - transição tropical e sustentabilidade

Discente: Antonio de Jesus

Orientador: Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Júnior

Projeto: Impacto de uma abordagem didática sobre o sentimento de ecoansiedade, esperança e percepção de autoeficácia frente aos desafios ambientais

Discente: Danielle Gonzalez

Orientador: Prof. Dr. Vinícius de Avelar São Pedro

Projeto: Avaliação da ação preventiva e curativa de Ramnolipídios contra o desenvolvimento da mancha bacteriana em mudas de maracujá

Discente: Diane Dayze de Proença

Orientadora: Profa. Dra. Roberta Barros Lovaglio

Projeto: Valor econômico do controle biológico no manejo integrado de pragas

Discente: Fabiana Costa Domingues

Orientadora: Profa. Dra. Tamíris Alves Araújo

Projeto: Dinâmica da paisagem do Alto Paranapanema: consequências da intensificação do uso do solo na distribuição espaço-temporal dos campos e florestas nativos

Discente: Fabiano Godoy Junior

Orientador: Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen

Projeto: Inserção da Cannabis na agricultura brasileira: disputas e possibilidades

Discente: Jaqueline Fernanda Soares

Orientador: Prof. Dr. Henrique Carmona Duval

Projeto: Conhecimento etnobotânico e etnoecológico aplicado ao Ensino de Ciências no Quilombo do Jaó Itapeva/SP

Discente: João Pedro Nogueira Leroux

Orientador: Prof. Dr. Aldenor da Silva Ferreira

Projeto: Fatores de contribuição para a evasão e permanência de estudantes indígenas na UFSCar Campus Lagoa do Sino

Discente: Lissandra Pinhatelli de Britto

Orientador: Prof. Dr. Luiz Manoel de Moraes Camargo Almeida

16:40 - 17:00 - Encerramento das apresentações do 1º dia

18:00 - Continuação do evento: Papo de Boteco Local: Restaurante Canto do Lago, Campina do Monte Alegre

Papo de Boteco:

"Planejamento estratégico para excelência: avaliação quadrienal dos PPGs"

Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini

Pró-Reitor de Pós-Graduação Adjunto da UFSCar (ProPG-UFSCar)

Profa. Dra. Naja Brandão Santana

Coordenadora de Avaliação de Planejamento Estratégico de Pós-Graduação (CoAPE/ProPG/UFSCar)

03 DE OUTUBRO DE 2025

08:00 - 08:30

Recepção, café da manhã e fixação dos pôsteres

08:30 - 08:50

Boas vindas e avisos do 2º dia

Profa. Dra. Alexandra Sanches

Coordenadora PPGCFau

Prof. Dr. Ricardo Serra Borsatto

Coordenador PPGCS

08:50 – 09:50 - Apresentações orais de projetos em andamento Turmas de 2023 e 2024 PPGCFau

08:50 - 09:10

Projeto: Expansão do conhecimento sobre a diversidade genética do mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus*): dados de novas populações

Discente: Thais Regina Zanella

Orientador: Profa. Dra. Patrícia Domingues de Freitas

09:10 - 09:30

Projeto: Desenvolvimento da plumagem e crescimento neonatal de pato-mergulhão (Mergus octosetaceus) em ambiente ex situ

Discente: Camila Piovani

Orientador: Prof. Dr. Augusto João Piratelli

09:30 - 09:50

Projeto: Ecologia espacial como ferramenta para compreender os potenciais impactos de cães domésticos em uma Unidade de Conservação no Cerrado

Discente: Beatriz Garcia Gonçalves

Orientador: Prof. Dr. Caio Filipe da Motta Lima

09:50 - 10:20 - Intervalo

10:20 – 12:00- Apresentações orais de projetos em andamento Turmas de 2023 e 2024 PPGCFau

10:20 - 10:40

Projeto: Comparação da sedação com dexmedetomidina e cetamina pelas vias intranasal e intramuscular em mico-leão-da-cara-dourada (*Leontopithecus chrysomelas*)

Discente: Renata Martins de Souza Mattos Orientador: Prof. Dr. Fabrício Braga Rassy

Colaborador: Prof. Igor Moretto Soffo

10:40 - 11:00

Projeto: "Que Macaco é Esse?" Desenvolvimento de Aplicativo para Auxílio na Identificação dos Primatas do estado de São Paulo

Discente: Maria Clara Ariki Machado Orientador: Prof. Me. Cauê Monticelli

11:00 - 11:20

Projeto: Elaboração de uma chave de múltiplas entradas para a identificação das ordens de insetos que ocorrem no Brasil

Discente: Rebeca Silva de Jesus

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Toshio Fujihara Colaborador: Prof. Dr. Danilo César Ament

11:20 - 11:40

Projeto: Avaliação da efetividade da aplicação de recursos da compensação ambiental federal para a gestão e proteção de Unidades de Conservação localizadas no Estado de São Paulo

Discente: Luciano do Nascimento de Oliveira Orientador: Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini 11:40 - 12:00

Projeto: Diversidade e ecologia populacional da ictiofauna de riachos

no Espírito Santo

Discente: Leticia Favalli Camargo

Orientadora: Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi

12:00 - 13:30 - Almoço

13:30 - 13:50 - Divulgação de livros

13:50 - 16:00 - Apresentações em formato de pôster Turmas de 2025 - PPGCFau e PPGCS

Projeto: Diagnóstico do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos - PMP-BS, quanto aos encalhes de tartarugas marinhas no litoral do estado de São Paulo, no período de 2020 a 2024

Discente: Milena Joice Bressan

Orientadora: Profa. Dra. Paloma Rocha Arakaki Henriques

Colaboradora: Dra. Fabiola Eloisa Setim

Projeto: Estabelecimento de valores de referência hematológicos e bioquímicos dos sagui-da-serra-escuro, *Callithrix aurita*, mantidos sob cuidados humanos

Discente: Paula da Costa Machado Orientador: Prof. Me. Cauê Monticelli

Projeto: Conservação de mamíferos de grande porte ameaçados em áreas de restauração florestal próximas a reservatório de usina hidrelétrica: avaliação do reaparecimento e uso do habitat

Discente: Mariana Cantu Ortega

Orientador: Prof. Me. Cauê Monticelli

Projeto: Uso e ocupação da Flona de Capão Bonito pela guilda de felinos (Carnivora: Felidae)

Discente: Stefanie Saldanha Rodrigues dos Santos

Orientadora: Profa. Dra. Beatriz Beisiegel

Colaboradora: Dra. Lilian Bonjorne de Almeida

Projeto: Resgate do Conhecimento Ecológico Cultural: subsídios para reintrodução e conservação da arara-azul-de-lear

Discente: Thatiana Souza Andrade

Orientadora: Profa. Dra. Erica Cristina Pacifico de Assis Colaboradora: Profa. Dra. Rosana Louro Ferreira Silva

Projeto: Em busca da jararaquinha-do-Cerrado (*Bothrops itapetiningae*): Ciência Cidadã como ferramenta para a atualização do conhecimento sobre uma serpente rara e ameaçada no estado de São Paulo

Discente: Victor Alarcão Gomes de Amorim

Orientador: Prof. Dr. Vinicius de Avelar São Pedro

Projeto: Levantamento da mastofauna através da ciência cidadã e do uso da ferramenta de eDNA e iDNA: uma abordagem comparativa entre uma área verde urbana e uma área de agricultura tradicional em transição para uma agricultura regenerativa orgânica

Discente: Vinícius de Souza Medeiros

Orientador: Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior

Projeto: Agricultura convencional X agricultura regenerativa: uma avaliação ecotoxicológica com diferentes bioindicadores

Discente: Luana Marçal Sorroche

Orientador: Prof. Dr. José Augusto de Oliveira David

Projeto: Análise da correlação entre atributos químicos, físicos e biológicos do solo em diferentes zonas de manejo durante a transição agroecológica na fazenda escola Lagoa do Sino (FELS)

Discente: Luiz Gustavo Eltink

Orientador: Prof. Dr. Flávio Sérgio Afférri

Projeto: Liderança feminina na avicultura: estudo de caso no Assentamento Pirituba II, Agrovila 1, Itapeva/SP

Discente: Magnólia Fagundes da Silva

Orientador: Prof. Dr. Henrique Carmona Duval

Projeto: Agricultura familiar, economia e bioeconomia circular: desafios, oportunidades e perspectivas

Discente: Maria Eduarda Rochel

Orientadora: Profa. Dra. Yovana Maria Barrera Saavedra

Projeto: Uso e ocupação do solo e suas influências na qualidade da água destinada ao consumo humano no Sudoeste Paulista

Discente: Mércia Maria Damasio Pereira

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Serra Borsatto

Projeto: Desenvolvimento de métodos eletroanalíticos baseados em nanomateriais para detecção de substâncias de interesse forense

Discente: Milena Reis de Oliveira

Orientador: Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini

Projeto: Análise de viabilidade de três modelos de biofábrica para utilização na agricultura familiar

Discente: Murilo Piccoli

Orientador: Prof. Dr. Juliano Marcon Baltazar

Projeto: Levantamento da ictiofauna do Parque Estadual Nascentes do Paranapanema

Discente: Nathalia Bertoni Rodrigues

Orientador: Prof. Dr. Gabriel Lourenço Brejão

Projeto: Expulsão silenciosa: Isolamento territorial de populações rurais e a fragmentação da biodiversidade

Discente: Rafael de Lima Oliveira

Orientador: Prof. Dr. Leandro de Lima Santos

16:00 - 16:30 Discussões e considerações finais: Anúncio vencedor "III Concurso de Fotografia PPGCFau" Encerramento



Orientações gerais

Tempo para apresentação oral: até 15 minutos; - Tempo para perguntas/contribuições: no mínimo 5 minutos; - Tempo total (apresentação oral + perguntas e contribuições): no máximo 20 minutos; - Os pôsteres deverão ser fixados até as 8h30 nos locais definidos pela Comissão Organizadora do evento; - Os discentes deverão permanecer durante o período de apresentação dos pôsteres junto aos seus trabalhos, que serão avaliados por uma Comissão de profissionais convidados.













