

# Workshop do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

22 a 26 de junho de 2026

Sala 4 – Labesc - UEL

## PROGRAMAÇÃO COMPLETA

### SEGUNDA-FEIRA 22/06

8:30 – 9:00 Abertura

9:00 – 10:00 PALESTRA MAGNA - Prof. Dr. José Antonio Pimenta

INTERVALO

10:30 – 11:00 PROJETO de José Victor Soto de Mello

**DESENVOLVIMENTO INICIAL E RESISTÊNCIA AO DÉFICIT HÍDRICO DE PLÂNTULAS DE *SCHINUS TEREBINTHIFOLIA* RADDI EM RESPOSTA AO PRIMING DE SEMENTES COM NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA CONTENDO OU NÃO DOADOR DE ÓXIDO NÍTRICO**

Orientador: Prof. Dr. Halley Caixeta de Oliveira

Avaliadores: Prof. Dr. Yves Bovolenta (UENP) e Profa Dra Angélica Tiepo (UEL)

11:30 – 12:00 Projeto de Julia Cabral da Silva

**EFEITOS DA APLICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA NO DESEMPENHO PÓS-TRANSPLANTIO DE MUDAS DE *CECROPIA PACHYSTACHYA* E *EUGENIA BRASILIENSIS***

Orientador: Prof. Dr. Halley Caixeta de Oliveira

Avaliadores: Prof. Dr. Yves Bovolenta (UENP) e Profa Dra Angélica Tiepo (UEL)

## ALMOÇO

14:00 – 14:30 PROJETO de Maria Luísa Mansano Rocha

### **ASPECTOS MORFOLÓGICOS E ANATÔMICOS FOLIARES DE ESPÉCIES PERENES E NÃO-PERENES DA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL**

Orientador: Prof. Dr. André Luís Laforga Vanzela

Avaliadores: Prof. Dr. Yves Bovolenta (UENP) e Profa Dra Angélica Tiepo (UEL)

14:30 – 15:00 PROJETO de Rebeca Natal Zago

### **EFEITOS COMPARATIVOS DO FIPRONIL CONVENCIONAL E NANOENCAPSULADO EM *SCAPTOTRIGONA DEPILIS*: ANÁLISES COMPORTAMENTAIS E BIOQUÍMICAS**

Orientador: Profa Dra Claudia Martinez

Avaliadores: Prof. Dr. Yves Bovolenta (UENP) e Profa Dra Angélica Tiepo (UEL)

15:00 – 15:30 PROJETO de Eloísa Merissi Ferreira

### **NANOPARTÍCULAS DE ZEÍNA CARREGADAS COM CURCUMINA E CARVACROL: EFEITOS NO DESENVOLVIMENTO DE *SOLANUM LYCOPERSICUM* VAR. *CERASIFORME***

Orientador: Profa Dra Claudia Martinez

Avaliadores: Prof. Dr. Yves Bovolenta (UENP) e Profa Dra Angélica Tiepo (UEL)

**TERÇA-FEIRA 23/06**

9:00 – 9:30 PALESTRA: Augusto Gabriel Jatobá Fernandes (Orientador: Mario Orsi)

**DETERMINANTES AMBIENTAIS DO RECRUTAMENTO DE PEIXES EM UMA BACIA NEOTROPICAL: VALIDAÇÃO DE UMA METODOLOGIA MULTICRITÉRIO NA IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS À CONSERVAÇÃO NA BACIA DO RIO TIBAGI (PR)**

9:30 – 10:00 PROJETO de Leonardo Terziotti

**ESTRUTURA GENÉTICA DE LINHAGENS DE *ASTYANAX ALTIPARANAE* GARUTTI & BRITSKI, 2000 (TELEOSTEI: CHARACIDAE) EM AMBIENTES NATURAIS E COMERCIAIS**

Orientador: Prof. Dr. Fernando Camargo Jerep

Avaliadores: Prof. Dr. José Birindelli (UEL) e Doutorando Humberto de Lima Filho (PPG-CB/UEL)

INTERVALO

10:30 – 11:00 PROJETO de Lorraine Fernanda Beltrane

**TAXONOMIA DE *RHAMDIA QUELEN* (QUOY E GAIMARD, 1824) DAS BACIAS DO ALTO RIO PARANÁ E ADJACENTES**

Orientador: Prof. Dr. Oscar Akio Shibatta

Avaliadores: Prof. Dr. José Birindelli (UEL) e Doutorando Humberto de Lima Filho (PPG-CB/UEL)

11:30 – 12:00 PROJETO de Maria Eduarda de Souza

**O USO DE METODOLOGIAS INTEGRATIVAS NO RECONHECIMENTO DE NOVAS ESPÉCIES DO GÊNERO *SERRAPINNUS* MALABARBA, 1998 (CHARACIFORMES: CHARACIDAE) DA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ, BRASIL**

Orientador: Prof. Dr. Fernando Camargo Jerep

Avaliadores: Prof. Dr. José Birindelli (UEL) e Doutorando Humberto de Lima Filho (PPG-CB/UEL)

## ALMOÇO

14:00 – 14:30 PROJETO de Arthur V. Martins dos Santos

### **COMPARAÇÃO DA DIETA DE UM CHARACIFORME NATIVO E UM INVASOR NA FOZ DO RIO TIBAGI, BACIA DO ALTO RIO PARANÁ**

Orientador: Prof. Dr. Mário Luís Orsi

Avaliadores: Prof. Dr. José Birindelli (UEL) e Doutorando Humberto de Lima Filho (PPG-CB/UEL)

14:30 – 15:00 PROJETO de Luccas Machado de Andrade

### **ANÁLISE DA RIQUEZA E ESTRUTURA FUNCIONAL DA ICTIOFAUNA NAS ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS DA RPPN FAZENDA BARBACENA**

Orientador: Prof. Dr. Mário Luís Orsi

Avaliadores Prof. Dr. Fernando Jerep (UEL) e Doutorando Humberto de Lima Filho (PPG-CB/UEL)

15:00 – 15:30 PROJETO de Jullia de Castro Merey

### **ANÁLISE COMPARATIVA DE ATRIBUTOS REPRODUTIVOS DE *ASTYANAX ALTIPARANAE* GARUTTI & BRITSKI, 2000 E *TRIPORTHEUS NEMATURUS* KNER, 1858 NO BAIXO RIO TIBAGI, BRASIL**

Orientador: Prof. Dr. João Zequi

Avaliadores: Prof. Dr. Fernando Jerep (UEL) e Doutorando Humberto de Lima Filho (PPG-CB/UEL)

15:30 – 16:00 PALESTRA: Matheus Eduardo Bortolloti (Orientador: Fernando Jerep)

### **DIVERSIDADE, TAXONOMIA E FILOGEOGRAFIA DE *HARTTIA* (LORICARIIDAE, SILURIFORMES) REVELANDO PADRÕES BIOGEOGRÁFICOS E RIQUEZA OCULTA**

## QUARTA-FEIRA 24/06

9:00 – 9:30 PALESTRA: Edson Kenji Kawabata (Orientador: João Zequi)

**MONITORAMENTO INTEGRADO DE CULICIDAE E CERATOPOGONIDAE (DIPTERA) VETORES EM COMUNIDADES TRADICIONAIS: UMA ABORDAGEM POR MODELOS ESTATÍSTICOS E PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS**

9:30 – 10:00 PALESTRA: Felipe Augusto Reche (Orientador: João Zequi)

**ANÁLISES INTEGRADAS DE DIVERSIDADE, HOSPEDEIROS E RESISTÊNCIA KDR DE CULICIDAE E CERATOPOGONIDAE (DIPTERA) EM ÁREAS NEGLIGENCIADAS**

INTERVALO

10:30 – 11:00 PROJETO de Giovanna Ivy Prado Santos

**VISITANTES FLORAIS EM CULTIVOS ORGÂNICOS E CONVENCIONAIS DE *PASSIFLORA EDULIS* F. *FLAVICARPA* DEGENER NO NORTE DO PARANÁ: DIVERSIDADE DE ESPÉCIES E EFEITOS DA PAISAGEM E DA ESPÉCIE *APIS MELLIFERA* L.**

Orientador: Profa Dra Silvia Helena Sofia

Avaliadores: Prof. Dr. Carlos Alvarenga (UEL) e Doutorando Marcos Akira Umeno (PPG-CB/UEL)

11:30 – 12:00 PROJETO de Thays Celestino Cotrim

**REVISÃO TAXONÔMICA DO GRUPO DE ESPÉCIES “*HALICE*” DO SUBGÊNERO *ANAEA* (*FOUNTAINEA*) RYDON, 1971 (LEPIDOPTERA: NYMPHALIDAE: CHARAXINAE)**

Orientador: Prof. Dr. Fernando Dias

Avaliadores: Prof. Dr. Carlos Alvarenga (UEL) e Doutorando Marcos Akira Umeno (PPG-CB/UEL)

ALMOÇO

14:00 – 14:30 PROJETO de Vitória Aparecida Galdin

**MODELAGEM DE DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES DE FELINOS (MAMMALIA: CARNIVORA: FELIDAE) NO ESTADO DO PARANÁ E SUAS IMPLICAÇÕES PARA CONSERVAÇÃO**

Orientador: Prof. Dr. Ana Paula Vidotto Magnoni

Avaliadores: Doutorando David Leiroza (PPG-CB/UEL) e Doutorando Marcos Akira Umeno (PPG-CB/UEL)

14:30 – 15:00 PROJETO de Amanda G. Silva Domingues

**USO DE MONITORAMENTO ACÚSTICO PASSIVO PARA LEVANTAMENTO DE ANUROS EM REMANESCENTES DA MATA ATLÂNTICA**

Orientador: Prof. Dr. Marcos Robalinho

Avaliadores: Doutorando David Leiroza (PPG-CB/UEL) e Doutorando Marcos Akira Umeno (PPG-CB/UEL)

15:00 – 15:30 PALESTRA: Gabriel Leite Saraiva (Orientadora: Ana Paula Vidotto)

**CARACTERÍSTICAS SOCIAIS E ECOLÓGICAS DOS COMPORTAMENTOS MANIPULATIVOS DE MACACOS-PREGO (*SAPAJUS NIGRITUS CUCULLATUS*) EM AMBIENTES URBANOS**

## QUINTA-FEIRA 25/06

9:00 – 9:30 PALESTRA: Renan Campos de Oliveira (Orientador: Luiz dos Anjos)

### **VARIAÇÃO DA DIVERSIDADE FUNCIONAL DA AVIFAUNA EM ECÓTONOS E SUA IMPLICAÇÃO A CRITÉRIOS DE COMPENSAÇÃO AMBIENTAL DO CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO**

9:30 – 10:00 PROJETO de Giovanna C. Cibir Elias

### **PADRÕES DE VARIAÇÃO NA UMIDADE SUPERFICIAL DO SOLO EM REMANESCENTES E SÍTIOS DE RESTAURAÇÃO DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL**

Orientador: Profa Dra José Marcelo Torezan

Avaliadores: Prof. Dr. Cristiano Medri (UEL) e Prof. Dr. Danilo Miralha Franco (UEL)

INTERVALO

10:30 – 11:00 PROJETO de Beatriz Vianna Boselli

### **ESPÉCIES LENHOSAS INVASORAS EM SÍTIOS DE RESTAURAÇÃO DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL**

Orientador: Prof. Dr. José Marcelo Torezan

Avaliadores: Prof. Dr. Cristiano Medri (UEL) e Prof. Dr. Danilo Miralha Franco (UEL)

11:30 – 12:00 PROJETO de Laura Wasko Martins

### **MUDANÇAS NOS PADRÕES DE RESPOSTA À SECA EM REFLORESTAMENTOS COM ESPÉCIES NATIVAS DA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL**

Orientador: Prof. Dr. José Marcelo Torezan

Avaliadores: Prof. Dr. Cristiano Medri (UEL) e Prof. Dr. Danilo Miralha Franco (UEL)

ALMOÇO

14:00 – 14:30 PROJETO de Nereida J. Pereira Ferla

**LYCOPODIOPSIDA E POLYPODIOPSIDA DO PARQUE ESTADUAL MATA DOS  
GODOY, LONDRINA, PARANÁ**

Orientador: Prof. Dr. José Eduardo Lahoz

Avaliadores: Prof. Dr. Weliton José da Silva (UEL) e Prof. Dr. Danilo Miralha Franco (UEL)

14:30 – 15:00 PROJETO de Henrique F. Fuzinato

**FLORA DOS AFLORAMENTOS ROCHOSOS BASÁLTICOS DE LONDRINA, PR**

Orientador: Prof. Dr. José Eduardo Lahoz

Avaliadores: Prof. Dr. Weliton José da Silva (UEL) e Prof. Dr. Danilo Miralha Franco (UEL)

15:00 – 15:30 PALESTRA: João Caetano Marcuz (Orientadora: Silvia Sofia)

**AS ABELHAS-SEM-FERRÃO E A MELIPONICULTURA: UMA ABORDAGEM  
PALINOLÓGICA, MORFOMÉTRICA E DE CIÊNCIA-CIDADÃ**