

# CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **DAMIANA FRANÇA DE SOUSA** participou do III Congresso Brasileiro de Estudos Ecológicos - III ECONLINE na modalidade on-line, realizado no período de 18 a 21 de novembro de 2024, com carga horária total de 50 horas.

NOVA OLINDA/CE, 30 de maio de 2025.



Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira  
Coordenador do evento  
Sociedade Brasileira de Eventos Científicos  
CNPJ: 51.616.646/0001-39



# III Congresso Brasileiro de Estudos Ecológicos - ECONLINE

## 18/11

- 08:10 | **Comissão Organizadora (SOBREC)** | Abertura - III Congresso Brasileiro de Estudos Ecológicos - ECONLINE
- 09:00 | **Gabrielly Soares Dias Gonçalves** | O papel da matéria orgânica do solo no sequestro de carbono para mitigação das mudanças climáticas
- 10:00 | **Marina Peixoto Vianna** | Vias de introdução de espécies invasoras em ambiente aquático
- 11:00 | **Livia de Moura Oliveira Corassari** | Ameaça invisível à natureza: espécies exóticas invasoras nas unidades de conservação federais
- 13:00 | **Paloma Eleutério Bezerra** | Multiplicação de colônias em abelhas sem ferrão: obtendo enxames de maneira ecológica
- 14:00 | **Laís Coura Soranço** | Ictiofauna e a dinâmica dos Ecossistemas Aquáticos: funções, interações e impactos ambientais
- 15:00 | **Ana Silveira de Souza** | Desvendando as emoções animais através da Bioacústica
- 16:00 | **Patrícia Menegaz de Farias** | Ecologia terrestre: Diversidade e funções ecossistêmicas dos organismos edáficos e sua relação com a qualidade do solo

## 19/11

- 09:00 | **Pablo Henrique da Silva** | Marco Temporal: os danos irreparáveis da Política Indígena Brasileira
- 10:00 | **Cássio Marinho Campelo** | A ação antrópica e as mudanças na dinâmica de distribuição de vetores
- 11:00 | **Sandra Ribeiro da Silva** | Relações entre espécies: protocooperação, inquilinismo, predação e parasitismo
- 13:00 | **Rayan Silva de Paula** | Nem tudo que reluz na água é ouro: detecção molecular de mexilhão-dourado via PCR-LAMP em laboratório
- 14:00 | **Mayara Pereira Neves** | Plasticidade trófica de peixes onívoros ao longo de um gradiente de mudanças no uso da terra
- 15:00 | **Lorena Andrade Araújo** | Ecocidadania na escola: Educação Ambiental integrada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)
- 16:00 | **Bruno Barros Bittar** | Monitoramento acústico: uma avaliação das atividades de canto de anuros diante a mudança climática

## 20/11

- 09:00 | **Iara Gama de Medeiros** | Ecologia e Conservação de Peixes-bois-marinhos
- 10:00 | **Isadora Fluck Essig** | Variabilidade intraespecífica em estudos ecológicos: relevância e considerações metodológicas
- 13:00 | **Jenilce Monica Ferreira Fernandes** | Peixes como sentinelas aquáticas: O potencial dos biomarcadores naturais no monitoramento da poluição
- 14:00 | **Agatha Miralha de Moraes** | Ecotoxicologia: avaliando o impacto de poluentes plásticos em invertebrados marinhos
- 15:00 | **Jéssica Pereira de Sousa** | Conservação dos recursos naturais: Uma abordagem Etnobotânica
- 16:00 | **Charles de Sousa Silva** | Entre sapos e lombrigas: o que sabemos acerca da interação parasito-hospedeiro em anfíbios do Nordeste brasileiro?

## 21/11

- 09:00 | **Suzanne Moraes Firmino de Melo** | Dendroecologia: Revelando histórias do clima através dos anéis de crescimento das árvores
- 10:00 | **Tatiana Feitosa Quirino** | Ecologia e conservação de anfíbios anuros
- 11:00 | **Lívia Abdala** | O papel da Agroecologia para o Desenvolvimento Sustentável
- 13:00 | **Laura Braga de Oliveira** | Lagartas e interações tróficas no sazonal Cerrado brasileiro: importância frente às mudanças climáticas
- 14:00 | **Patricia Moreira Mendonça e Silva** | Conhecer para conservar: a qualidade ambiental nas cidades, os serviços ecossistêmicos e o papel das áreas
- 15:00 | **Comissão Organizadora (SOBREC)** | Encerramento - III Congresso Brasileiro de Estudos Ecológicos - ECONLINE

