

# **CERTIFICADO**

Certificamos para os devidos fins que **BRUNA LORENA SILVA LOURENÇO** participou do VI Congresso Brasileiro de Ciências Biológicas - CONBRACIB na modalidade on-line, realizado no período de 21 a 24 de abril de 2025, 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



# Programação do VI Congresso Brasileiro de Ciências Biológicas - CONBRACIB

### 21/04

- 08:00 | Comissão Organizadora (SOBREC) | Abertura do Evento
- 09:00 | Patrícia Menegaz de Farias | Sustentabilidade e sociedade: conectando valores, transformando impactos
- 10:00 | Maria Aurea Soares de Oliveira | Biologia aplicada à Saúde Pública: O papel do Biólogo nas Residências Multiprofissionais
- 11:00 | Rayane Reis Sousa | Ecotoxicologia de microplástico de polietileno e sua interação com o herbicida 2,4-D utilizando o bioindicador Girardia tigrina
- 13:00 | Ludmila Alves Cadeira Do Prado | Bacia do Araripe: Tesouro Paleontológico no Sertão Brasileiro
- 14:00 | Diogo Augusto Frota de Carvalho | Mudanças climáticas e Educação Ambiental: Como enfrentar os desafios ambientais da atualidade
- 15:00 | Ana Gabriela Cavalcante Pereira Santos Costa | Gamificação no Ensino de Biologia: Transformando o aprendizado com Jogos Interativos

#### 22/04

- 09:00 | Karen Marina Silva Lucchini | Uso de tecnologias para estudo da ecologia e conservação de mamíferos aquáticos
- 10:00 | Francisco Jorge Carlos de Souza Junior | Tecnologias emergentes em Biologia Molecular: CRISPR, edição genética e terapias personalizadas
- 11:00 | Jennifer Katia Rodrigues | A Importância da Divulgação Científica para a Conservação da Biodiversidade
- 13:00 | Milena Gaion Malosso | Conservação da Fauna: Proteção das espécies ameaçadas e ações de conservação
- 14:00 | Roberta da Cruz Piuco | Letramento científico no Ensino de Ciências da Natureza
- 15:00 | Heron Walmor Santos Cruz | Metabólitos secundários de plantas, métodos de extração e potencial bioativo

## 23/04

- 09:00 | Gabriel Lima de Aguiar | O impacto das decisões políticas na biodiversidade e nos ecossistemas
- 10:00 | Juliana Santos Alves de Souza | Capacidade institucional e os desafios para a criação e gestão de Unidades de Conservação nos Municípios Brasileiros
- 11:00 | **Thiago da Silva Marinho** | A Paleontologia e suas aplicações no estudo de ecossistemas passados e presentes
- 13:00 | Cícero Luanderson da Silva Alencar | Interações planta-formiga na Caatinga: complexidade ecológica e importância para conservação do bioma
- 14:00 | **José Weverton Almeida Bezerra** | Biologia e Manejo de Jabutis
- 15:00 | Karine de Matos Costa | Como a evolução explica a origem e manutenção da biodiversidade?

#### 24/04

- 09:00 | Ronald Assis Fonseca | Estratégias diversificadas de Educação Ambiental
- 10:00 | Brenda de Oliveira da Silva | Aspectos Genéticos da deficiência intelectual
- 11:00 | Gabrielly Soares Dias Gonçalves | Solo e mudanças climáticas: Desafios e estratégias para a Sustentabilidade
- 13:00 | Tiago Maretti Gonçalves | Ecologia de Ecossistemas: A dinâmica das relações ecológicas
- 14:00 | Miani Corrêa Quaresma | Ciências em Contexto: Integrando Cultura e Etnosaberes no Ensino de Ciências Biológicas
- 15:00 | Comissão Organizadora (SOBREC) | Encerramento do evento

