



**VI CONGRESSO BRASILEIRO
DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **RODRIGO RUFFO FERREIRA DOS SANTOS DA MOTA** 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, 31 de maio de 2025.

Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira
Coordenador do evento

Sociedade Brasileira de Eventos Científicos

CNPJ: 51.616.646/0001-39

Organização



Parceiros



Apoio



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

