

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que TARCÍSIO VIANA DE LIMA 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, 31 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 Morais | 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 anfibios do Nordeste brasileiro?

21/11

- 09:00 | Suzyanne Morais 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

