



II Congresso Brasileiro de
Especialidades Biológicas
On-line

Certificado

Certificamos para os devidos fins que **THAMMYRES DOS SANTOS BARROS SPERANDIO** participou do II Congresso Brasileiro de Especialidades Biológicas On-line realizado no período de 26 a 29 de setembro de 2022 e Retransmitido no período de 17 a 20 de Janeiro 2023 com carga horária total de 40 horas.

Fortaleza/CE, 01 de junho de 2025.

Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira
Coordenador do evento
Instituto Multiprofissional de Ensino - IME
CNPJ: 36.773.074/0001-08



Programação do evento (II BIOESB)

17 de Janeiro

- 08:00hrs** – Abertura do Evento - **Comissão Organizadora**
09:00hrs – Mudanças climáticas: Impactos e consequências da crise climática na biodiversidade global - **Lilian Buss Cardoso Kühlewein**
10:00hrs – Biossíntese, funções e aplicações dos metabólitos secundários - **Amanda Vieira de Barros**
13:00hrs – Ecologia trófica de girinos: O que sabemos até aqui? - **Jessica s Kloh**
14:00hrs – Consultoria Ambiental e a Biologia do Mundo Atual - **Maurício Dália Neto**
15:00hrs – Por que algumas árvores morrem enquanto outras toleram à seca? - **Maria Jucicléa dos Santos Medeiros**

18 de Janeiro

- 09:00hrs** – Aulas on-line de Biologia? Precisamos repensar novos métodos - **Yuri Demis Wanderley Santos Araujo**
10:00hrs – Vencendo os desafios do ensino da biologia no online - **Luiz Harmed Salmen Espindola**
11:00hrs – O fantástico mundo dos insetos - **Talita Benedcta Santos Künast**
13:00hrs – A importância ecológica da relação parasita-hospedeiro - **Bianca da Silva Miguel**
14:00hrs – O incrível e fantástico mundo das Briófitas: conhecendo a biodiversidade brasileira - **Milena Evangelista dos Santos**
15:00hrs – Organismos marinhos como indicadores de poluição: como estes bioindicadores auxiliam nas análises de impacto ambiental? - **Livia de Moura Oliveira Corassari**

19 de Janeiro

- 09:00hrs** – Contribuições da morfologia para o conhecimento sobre tubarões e raias - **Karla Diamantina de Araújo Soares**
10:00hrs – Lixo nos mares: um impacto ambiental, social e cultural - **Nicole Russo Guerrato**
11:00hrs – Predadores da tribo Stethorini no controle de ácaros praga Tetranychidae - **Cinara Wanderléa Felix Bezerra**
13:00hrs – Educação em unidades de conservação - **Wagner José de Aguiar**
14:00hrs – Diversidade e Importância dos Crustaceos - **Thaiana Garcia Almeida Rodrigues**

20 de Janeiro

- 09:00hrs** – Fauna bentônica: abundante e desconhecida - **Daniel Gosser Motta**
10:00hrs – Ensino, Pesquisa e Extensão em Contextos de Clubes de Ciências na Amazônia - **Dayanne Daila da Silva Cajueiro**
11:00hrs – Uso da epidemiologia para compreensão do processo de saúde e doença de zoonoses - **Jefferson Felipe Calazans Batista**
13:00hrs – Fiz uma aula prática de ciências e biologia, foi um.....! - **Rogério Soares Cordeiro**
15:00hrs – Encerramento do Evento - **Comissão Organizadora**

