



IV CONGRESSO ON-LINE  
INTERNACIONAL  
DE SUSTENTABILIDADE

# CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **CARINE MÁRCIA DO PRADO** participou do IV Congresso On-line Internacional de Sustentabilidade, realizado no período de 02 a 05 de outubro de 2023, com carga horária total de 40 horas.

Fortaleza/CE, 01 de junho de 2025.

Profª Manuela Gazzoni dos Passos  
Coordenadora do evento  
Universidade do Oeste de Santa Catarina - UNOESC

Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira  
Coordenador do evento  
Instituto Multiprofissional de Ensino - IME  
CNPJ: 36.773.074/001-08

## PARCEIROS:



CÓDIGO DO CERTIFICADO: RXG3U-7HMQD-00NWE-EC3PH

VERIFIQUE AUTENTICIDADE EM: <https://ime.events/certificado/validar/RXG3U-7HMQD-00NWE-EC3PH>



# PROGRAMAÇÃO DO IV CONINTERS



## 02/10/2023

08:00h - **Comissão Organizadora** – Abertura do Evento

09:00h - **Jenifer Buss dos Santos** - A união de áreas interdisciplinares na construção de cidades resilientes

10:00h - **Anaí Giane de Souza Cadore** - Consórcio Itá e sua atuação socioambiental em prol da preservação do reservatório da UHE Itá e seu entorno

12:00h - **Francisco Igo Leite Soares** - Políticas Públicas no âmbito da agricultura familiar: uma reflexão à luz dos objetivos do desenvolvimento sustentável

13:00h - **Andressa Machado de Lima Gonçalves** - Festas Ecológicas

14:00h - **Manuela Barbosa** - Panorama da Logística Reversa no Brasil

## 03/10/2023

08:00h - **Matheus Germano Lara** - Negócios sustentáveis

09:00h - **Jorge Yoshio Kanda** - Análise de dados de sustentabilidade por meio de recursos de inteligência artificial

10:00h - **Ariana Kelly Martins Costa** - Design Biofílico: a nova forma de projetar resgatando a natureza

12:00h - **Simone Sehnem** - Economia circular: pontos chaves para reflexão

13:00h - **Euclides Alves Vital Junior** - Criatividade, inovação e sustentabilidade: desafios e oportunidades

14:00h - **Célia Hanako Kano** - Mulheres empreendedoras: quem são e como a sociedade e os negócios são impactados por elas

15:00h - **Camilla Fernandes Horizonte** - Descarte correto de lâmpadas e a importância da Educação Ambiental

## 04/10/2023

08:00h - **Raíssa Castro Schorn** - Construindo o Amanhã com Cidades Sustentáveis: Desafios, Oportunidades e Caminhos para um Futuro Urbano Resiliente e Inclusivo

09:00h - **Manuela Gazzoni dos Passos** - Captação de recurso para projetos em sustentabilidade

10:00h - **Ricardo Luís Spaniol** - A natureza em cores: uma jornada pelo antropoceno

16:00h - **Ricardo Ribeiro Alves** - ESG: o presente e o futuro das empresas

17:00h - **Tiago Bonatelli da Cunha** - Pensamento sistêmico no desenvolvimento de projetos socioambientais: ações de limpeza de praia e sua aplicação como ferramenta para iniciativas de conservação da biodiversidade

18:00h - **Henrique Mendes da Silva** - PRÁTICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A CONSERVAÇÃO DO CÓRREGO PAMPLONA EM VAZANTE-MG: uma abordagem investigativa no ensino de ecologia

19:00h - **Wagner de Miranda Pedroso** - Impactos da gestão de resíduos na agenda ESG

## 05/10/2023

08:00h - **Luis Alberto de Oliveira Santos** - A Agenda 2030 como ferramenta para o desenvolvimento sustentável, sustentado e inclusivo: uma visão prática

09:00h - **Rafael Dal Molin e Felipe Batista** - Tecnologias aplicadas ao Licenciamento Ambiental – Cases de Sucesso e Tendências Futuras

10:00h - **Fernando Cezar Pereira da Costa** - Laboratório de Experimentos sustentáveis hidropônicos do Colégio Estadual Maria Aguiar Teixeira

16:00h - **Juscidalva Rodrigues De Almeida** - Corredores verdes como estratégias da promoção da biodiversidade urbana e bem-estar

17:00h - **Maria Luisa Pinto e Sergio Luiz Zanão** - Experiência de sustentabilidade e Turismo Pedagógico na Chácara Alternativa

18:00h - **Camilia Susana Faler** - Desigualdades Sociais: Uma análise da sustentabilidade social a partir das metas dos ODS

19:00h - **Comissão Organizadora** – Encerramento do Evento

CODIGO DO CERTIFICADO: RXG3U-7HMQD-00NWE-EC3PH

VERIFIQUE AUTENTICIDADE EM: <https://ime.events/certificado/validar/RXG3U-7HMQD-00NWE-EC3PH>

