



## **Simpósio "Amazônia 2030 - Sustentabilidade na Maior Região de Florestas Tropicais do Mundo"**

*Santarém, Pará, Brasil, 04 e 05 de setembro de 2023*

O desmatamento é um grande problema na Região Amazônica, e em todo o Brasil, de modo geral. Até hoje, cerca de 800.000 km<sup>2</sup> de Floresta Amazônica foi desmatada devido a uma série de atividades. Estas incluem o abate desregulado de árvores, a agricultura em grande escala, minas, grandes projetos de construção de estradas e barragens, entre outros. Em conjunto, estas atividades suscitam preocupações sobre a estabilidade das Florestas Tropicais Amazônicas, algumas das quais já foram convertidas em savanas mais secas, conhecidas como cerrado.

Há uma grande necessidade de se discutir as causas - mas também as possíveis soluções - para os problemas que a Região Amazônica enfrenta atualmente, e procurar soluções sustentáveis para elas. Nesse contexto, o simpósio "Amazônia 2030 - Sustentabilidade na Maior Região de Florestas Tropicais do Mundo" está sendo organizado pela Inter-University Sustainable Development Programme (IUSDRP), o International Climate Change Information and Research Programme (ICIRP), a Hamburg University of Applied Sciences (Alemanha), a Manchester Metropolitan University (Reino Unido) e a Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), em colaboração com várias organizações.

### **Objetivos**

O Simpósio possui os seguintes objetivos:

- i. Divulgar informações sobre pesquisas e práticas nas áreas de mudanças climáticas, conservação ambiental e sustentabilidade na Região Amazônica;
- ii. Apresentar abordagens inovadoras no ensino e pesquisa com foco na Região Amazônica;
- iii. Permitir a troca de experiências e conhecimento entre pesquisadores de universidades, mas também de centros de investigação, ONGs, empresas e outras instituições;
- iv. Possibilitar oportunidades de *networking*.

O Simpósio apresentará projetos e iniciativas que contemplam o estado da arte acerca da Região Amazônica e Sustentabilidade, bem como abordagens inovadoras de ensino e pesquisa. Especificamente, serão apresentados projetos intersetoriais, inovadores e que sirvam de exemplo de cooperações interinstitucionais.



## Temas

O Simpósio constituirá uma oportunidade única para discutir holisticamente assuntos relacionados com o desenvolvimento sustentável no que diz respeito à Região Amazônica, abordando questões relacionadas a:

- \* Amazônia e o uso da terra
- \* Conservação da biodiversidade e serviços ecossistêmicos
- \* Questões relacionadas aos povos indígenas
- \* Ameaças ecológicas por incêndios
- \* Gestão territorial
- \* Gestão dos recursos naturais
- \* Segurança alimentar
- \* Pobreza e justiça social
- \* Perspectivas de desenvolvimento sustentável
- \* Mudanças climáticas
- \* Economia circular e tecnologias para proteger o meio ambiente

Observação: Poderão ser sugeridos outros temas. Por gentileza, contate a organização do evento para discuti-los.

O Simpósio também faz parte da "Universities and Climate Change Initiative" (<https://www.haw-hamburg.de/en/ftz-nk/programmes/ucc/>), um esforço mundial liderado pela Hamburg University of Applied Sciences, Alemanha, para combinar os conhecimentos e know-how das universidades e abordar os diferentes desafios advindos das mudanças climáticas.

## Datas e local

O evento será realizado na cidade de **Santarém, no Estado do Pará, Brasil, nos dias 4 e 5 de setembro de 2023**. Santarém está localizada na confluência dos rios Amazonas e Tapajós, e é a segunda cidade mais importante do Pará. Outrora, foi o lar dos índios Tapajós, uma tribo nativa que deu nome ao rio. A cidade tem o seu próprio aeroporto, em conexão com os principais aeroportos brasileiros.

## Submissão de resumos e publicação de trabalhos

Manifestações de interesse para participar do evento, inicialmente constituídas por um resumo de 200 palavras e os dados completos dos autores, deverão ser enviadas ao seguinte e-mail: **FTZ-Events@hamburg.de**

Os trabalhos selecionados e apresentados, na sequência, poderão ser submetidos à publicação no livro "Amazon 2030- Sustainability Issues in the World's Largest Rainforests Region". O livro fará parte da World Sustainability Series (<https://www.springer.com/series/13384>). Publicado pela Springer Nature, esta é a principal série de livros revisados por pares sobre assuntos relacionados ao desenvolvimento sustentável. Ressalta-se que as contribuições para o livro serão objeto de procedimentos padrão de revisão por pares.



## **Prazos**

Prazo final para o envio de resumos: 30 de abril de 2023

Prazo final para as inscrições: 30 de julho de 2023

Prazo final para envio do trabalho completo: 30 de setembro de 2023 (O artigo completo para publicação no livro "Amazon 2030 – Sustainability Issues in the World's Largest Rainforests Region" poderá ser enviado após a realização do evento)

## **Taxas de inscrição**

Será cobrada uma taxa de 250 euros aos participantes internacionais, e 560 reais para os participantes brasileiros. A taxa cobrirá os *coffee-breaks*, almoços e um jantar. Inclui também uma cópia PDF do livro "Amazon 2030- Sustainability Issues in the World's Largest Rainforests Region".

## **Contatos e mais informações**

### **Na Alemanha**

Professor Walter Leal, Chairman

German-Brazilian Science and Technology Network Hamburg University of Applied Sciences Faculty of Life Sciences Research and Transfer Centre „Sustainable Development and Climate Change Management"

Ulmenliet 20

21033 Hamburg

Germany

E-mail: FTZ-Events@hamburg.de

### **No Brasil**

Prof. Gabriel Costa

Assessor de Relações Nacionais e Internacionais

Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA)

Brasil

E-mail: arni@ufopa.edu.br