

## **MESA-REDONDA MAGNA**

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA | 14h -15h30

#### Métricas em Biodiversidade



**MODERADOR** 

# **Dr. Hugo Fernandes UECE**

#### **BREVE BIOGRAFIA:**

- Biólogo, mestre e doutor em Zoologia, Pós-doutor em Ecologia
- Professor adjunto da Universidade Estadual do Ceará e orientador do Programa de Sistemática e Conservação da UFC
- Coordenador da Lista Vermelha da Fauna Ameaçada do Ceará
- Diretor de Inovação & ESG da Seteg Soluções Ambientais
- Um dos "Influenciadores do Conhecimento" pela Revista GQ



**PALESTRANTE** 

## Dra. Dora María Rasmussen



#### **BREVE BIOGRAFIA:**

- Bióloga com especialização em Manejo Integrado do Meio Ambiente pela Universidade de Los Andes
- Atual Diretora do Centro Nacional da Água e da Biodiversidade da ANDI
- 17 anos de experiência em gestão de projetos, alianças e políticas públicas ambientais
- Referência na promoção da sustentabilidade no setor empresarial, governo, academia e sociedade civil



## MESA-REDONDA MAGNA

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA | 14h -15h30

#### Métricas em Biodiversidade



**PALESTRANTE** 

## **Dr. Renato Fernandes**

CENPES - PETROBRAS

**PALESTRA:** Métricas para avaliação do impacto líquido de biodiversidade no setor de negócios: reflexões sobre complexidade metodológica e aplicabilidade técnica

#### **BREVE BIOGRAFIA:**

- Biólogo formado pela Unicamp
- Atua na Petrobras há 19 anos
- Experiência em licenciamento e avaliação ambiental
- Pesquisador no CENPES, com foco em biodiversidade, bioinvasão e contexto socioambiental



**PALESTRANTE** 

### **Marcos Lorenzon**

Especialista Sênior em Estratégias de Biodiversidade do Instituto LIFE

PALESTRA: Métrica LIFE - Créditos de Biodiversidade.

#### **BREVE BIOGRAFIA:**

- Engenheiro Florestal e Engenheiro de Segurança do Trabalho, com especialização em Análise Ambiental
- Ampla experiência em certificação e gestão sustentável desde 2007
- Especialista Sênior em Estratégias de Biodiversidade do Instituto LIFE
- Atuação em certificação florestal e normas como ISO, FSC, PEFC e LIFE
- Foco em sustentabilidade, conservação da biodiversidade e gestão de recursos naturais