



# SIMPÓSIO MULTIPLICIDADE E TRANSVERSALIDADE DE ABORDAGENS VOLTADAS PARA A CONSERVAÇÃO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA

Multiplicidade e transversalidade de abordagens na conservação de mamíferos aquáticos ameaçados de extinção significam a necessidade de usar múltiplas estratégias, integradas e que se conectam com diversas áreas e saberes, para enfrentar as complexas ameaças que essas espécies enfrentam. A multiplicidade refere-se ao uso de uma variedade de estratégias e ferramentas para a conservação. Isso ocorre porque uma única ação é insuficiente para resolver todas as ameaças a mamíferos aquáticos. Alguns exemplos incluem: Ações de resgate e reabilitação por meio da Rede de Atendimento a Encalhes e Informação de Mamíferos Aquáticos (REMAB) é um exemplo disso; Criação de reservas; Programas de pesquisa; Conservação ex situ; Fiscalização e legislação: Combater a caça ilegal, a pesca predatória e outras atividades que prejudicam as espécies; Educação ambiental: A transversalidade pode envolver a cooperação entre diferentes instituições na abordagem de ciência e política pública, conservação e desenvolvimento econômico; educação ambiental e gestão de recursos naturais.



COORDENADOR/PALESTRANTE

## Dr. Salvatore Siciliano

FIOCRUZ

**PALESTRA:** Um ícone improvável? Retrospectiva dos esforços para a conservação da toninha (*Pontoporia blainvillei*) no norte fluminense.

**BREVE BIOGRAFIA:** Biólogo, graduado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Mestre em Biologia Animal pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Doutor em Zoologia pelo Museu Nacional/UFRJ, Pesquisador Titular da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), no Rio de Janeiro, lotado no Departamento de Ciências Biológicas, da Escola Nacional de Saúde Pública. Fundador e Coordenador do Grupo de Estudos de Mamíferos Marinhos da Região dos Lagos (GEMM-Lagos). Atua nas áreas de zoologia de vertebrados, genética, conservação de recursos naturais e etnozootologia, com ênfase em saúde dos ecossistemas, biodiversidade e conservação de espécies ameaçadas. Membro do Comitê Científico da International Whaling Commission/Comissão Baleeira Internacional (SC/IWC) (1994–atual). Fundador e editor do periódico (2002–2012): *The Latin American Journal of Aquatic Mammals (LAJAM)*. Editor do *Handbook of the Mammals of Middle and South America: Cetacea and Sirenia*, pela Springer Nature (2022–2025).



PALESTRANTE

## Larissa Rosa de Oliveira

UNISINOS

**PALESTRA:** Tecnologias inovadoras auxiliando na conservação de lobos e leões-marinhos no Brasil

**BREVE BIOGRAFIA:** Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Associação de Pesquisa e Preservação de Ecossistemas Aquáticos (AQUASIS), Grupo de Estudos de Mamíferos Aquáticos do Rio Grande do Sul (GEMARS), Marine Vertebrate Evolution and Conservation Lab (Evolve)/Universidade Federal do Ceará, PPG Biologia Animal/ Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).



**36º CBZ e  
3ª CIZOO**

Congresso Brasileiro de Zooloogia (CBZ) e  
Conferência da Zooloogia na Indústria (CIZOO)

# SIMPÓSIO MULTIPLICIDADE E TRANSVERSALIDADE DE ABORDAGENS VOLTADAS PARA A CONSERVAÇÃO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA



PALESTRANTE

## **Dr. Marcelo Derzi Vidal**

*Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade*

**PALESTRA:** Pesquisa, manejo e envolvimento social – integrando estratégias para a mitigação de impactos das interações com mamíferos aquáticos amazônicos

**BREVE BIOGRAFIA:** Biólogo, Doutor em Biodiversidade e Conservação pela Universidade Federal do Amazonas, com estágio doutoral na Universidade da Flórida, Estados Unidos. Analista Ambiental do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, integrando a equipe do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação da Sociobiodiversidade Associada a Povos e Comunidades Tradicionais (CNPT). Desenvolve estudos sobre ecologia e manejo dos recursos naturais, turismo de interação com fauna, turismo de base comunitária, e conflitos envolvendo fauna silvestre-populações tradicionais.