

MESA-REDONDA MAGNA

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA | 14h - 15h30

Importância de políticas públicas para a Zoologia e o Setor de Negócios



MODERADOR

Dr. Luis Fábio Silveira

Museu de Zoologia da USP

BREVE BIOGRAFIA:

- Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo
- Atuação nas áreas de Sistemática, Taxonomia e Conservação de Aves Neotropicais, além de projetos de reintrodução e manejo ex-situ de espécies ameaçadas, como mutum-de-alagoas, bicudo, pato-mergulhão e ararajuba
- Membro do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (CBRO)
- 16 prêmios e homenagens por projetos e pesquisas desenvolvidos
- Vice-Diretor do Museu de Zoologia da USP (MZUSP)



PALESTRANTE

Mario Cardoso

Confederação Nacional de Indústria - CNI

BREVE BIOGRAFIA: Engenheiro Agrônomo pela ESALQ/USP, com especialização em Educação Ambiental pela UFLA. Atuou no Ministério do Meio Ambiente entre 2004 e 2008, como Secretário Técnico do Programa Piloto para Proteção das Florestas Tropicais (PPG7) e Gerente de Biocombustíveis. Desde 2008, trabalha na Confederação Nacional da Indústria (CNI), onde atualmente é Gerente de Recursos Naturais. Coordena as agendas de Florestas, Biodiversidade, Resíduos Sólidos, Segurança Hídrica, Licenciamento Ambiental, Mudança do Clima e Energias Renováveis, além de representar a CNI em diversos colegiados ambientais, como Conama, Conabio e CNRH.



PALESTRATE

Dra. Tatiani Chapla

Coordenadora de Manejo de Espécies Exóticas Invasoras - ICMBio

PALESTRA: Políticas públicas e espécies invasoras: desafios na interface entre conservação e setor produtivo

BREVE BIOGRAFIA:

- Bióloga formada pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE)
- Doutora em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Universidade Estadual de Maringá (UEM)
- Analista Ambiental do Ministério do Meio Ambiente desde 2012
- Experiência na formulação e implementação de políticas públicas de conservação da biodiversidade
- Atualmente atua no ICMBio, liderando ações da Coordenação de Manejo de Espécies Exóticas Invasoras