

MESA-REDONDA DA NORMA À PRÁTICA: POLÍTICAS PÚBLICAS, MANEJO DE ESPÉCIES EXÓTICAS E TECNOLOGIAS PARA PREVENÇÃO DE ESCAPES NA AQUICULTURA

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA



PALESTRANTE

Dr. Almir Cunico

UFPR

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo, Doutor em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Universidade Estadual de Maringá. Professor e Pesquisador da Universidade Federal do Paraná (UFPR), Setor Palotina, Departamento de Biodiversidade. Possui atuação consolidada em ecologia aquática, invasões biológicas e gestão ecossistêmica de recursos hídricos, com ênfase nos impactos ecológicos e socioeconômicos da introdução de espécies não nativas em ecossistemas continentais. Desenvolve pesquisas aplicadas e teóricas sobre biossegurança em aquicultura, contenção de escapes de organismos aquáticos e políticas públicas para conservação da biodiversidade, mantendo colaborações com grupos de pesquisa nacionais e internacionais.



PALESTRANTE

Dra. Tatiani Chapla

(Coordenadora de Manejo de Espécies Exóticas Invasoras - ICMBio)

PALESTRA: Manejo de Espécies Exóticas Invasoras em Unidades de Conservação Federais

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