

## SIMPÓSIO PESCA E RECURSOS PESQUEIROS

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA

A pesca em águas interiores tem importância em todas as escalas. Ela é uma fonte crucial de sustento nos países em desenvolvimento, especialmente para famílias de baixa renda em áreas rurais, onde as opções de trabalho são limitadas. A pesca profissional em pequena escala e a pesca de subsistência frequentemente representam a ocupação de último recurso quando não há oportunidades de trabalho mais lucrativas disponíveis. Isso é particularmente verdadeiro para águas continentais brasileiras, onde inúmeras famílias dependem da pesca em rios, lagos e reservatórios de usinas hidrelétricas. O manejo pesqueiro em águas interiores apresenta inúmeros desafios, dentre os quais, se destaca o monitoramento e avaliação dos estoques pesqueiros, bem como do esforço de pesca, baseado em dados consistentes de longo tempo de monitoramento. Desse modo, com intuito de discutir os desafios atuais para a gestão pesqueira de águas continentais, propomos este simpósio sobre pesca e recursos pesqueiros.



COORDENADOR

### Dr. Eder André Gubiani

*Unioeste*

**BREVE BIOGRAFIA:** Formado em Engenharia de Pesca pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2002), mestrado e doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Universidade Estadual de Maringá (2004 e 2007). Atualmente estou como Professor Associado da Universidade Estadual do Oeste do Paraná e Gestor do convênio entre Itaipu/Ineo/Unioeste para Avaliação e Monitoramento dos Recursos Pesqueiros Explorados pela Pesca Profissional no Reservatório de Itaipu e Áreas Adjacentes. Orientador nos Programas de Pós-Graduação strictu sensu em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca e Conservação e Manejo de Recursos Naturais. Tem experiência na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, com ênfase em Recursos Pesqueiros de Águas Interiores.



PALESTRANTE

### Ma. Caroline Henn

*Itaipu Binacional*

**BREVE BIOGRAFIA:** Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Unioeste, 2006. Mestrado em Microbiologia, pela Universidade Estadual Paulista, UNESP, 2009. Especialização em Biotecnologia pela Universidade Estadual de Maringá UEM, 2016. Especialização em Piscicultura: sanidade e desenvolvimento sustentável, pela Universidade Estadual de Maringá UEM, 2019. Atua na Divisão de Reservatório de ITAIPU desde 2008, na área de monitoramento da ictiofauna, com foco em ictioplâncton, inventários de ictiofauna, monitoramento da pesca profissional, das migrações e do sistema de transposição para peixes com o uso de PIT telemetria.



PALESTRANTE

### Dr. Agostinho Carlos Catella

*Embrapa*

**PALESTRA:** Experiências bem-sucedidas para o manejo pesqueiro em águas continentais: o exemplo do Pantanal sul-mato-grossense

**BREVE BIOGRAFIA:** Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais (1982), mestrado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (1992) e doutorado em Ciências Biológicas Biologia de Água Doce e Pesca pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (2001). Atualmente é pesquisador da Embrapa Pantanal, Unidade da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária localizada em Corumbá, MS. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Pesca, atuando principalmente nos seguintes temas: Pantanal, Bacia do Alto Paraguai, pesca de águas interiores, pesca esportiva e monitoramento da pesca.

## SIMPÓSIO PESCA E RECURSOS PESQUEIROS

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA



PALESTRANTE

### **Dr. Luiz Guilherme dos Santos Ribas**

UNIOESTE

**PALESTRA:** Como o monitoramento revela mecanismos e orienta o manejo pesqueiro e a conservação da biodiversidade

**BREVE BIOGRAFIA:** Doutor em Ecologia e Evolução, e atua na avaliação dos impactos de atividades humanas e de intervenções de conservação sobre a biodiversidade e os ecossistemas. Seus interesses também incluem invasões biológicas e técnicas de bioavaliação aplicadas ao monitoramento. Atualmente é pesquisador de pós-doutorado no ICTES – Laboratório de Ictiologia e Estatística Pesqueira da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE), em Toledo (PR). Seu trabalho envolve o desenvolvimento de modelos de sustentabilidade da pesca e a avaliação da pesca profissional ao longo de 40 anos no reservatório da Itaipu Binacional, um dos maiores reservatórios neotropicais.

#### APRESENTAÇÃO ORAL

- **Geuza Cantanhede da Silva**

UNIOESTE

**TEMA DO TRABALHO:** A PROFISSÃO DE PESCADOR PROFISSIONAL NO RESERVATÓRIO DE ITAIPU ESTÁ AMEAÇADA?

- **Dr. Luiz Guilherme dos Santos Ribas**

UNIOESTE

**TEMA DO TRABALHO:** Mudanças temporais no período reprodutivo de peixes do reservatório de Itaipu: implicações para a gestão do defeso