



MESA-REDONDA: PARQUE NACIONAL DO IGUAÇU E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A ZOOLOGIA

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA

O Parque Nacional do Iguaçu (Patrimônio Mundial da UNESCO) é um laboratório vivo da Mata Atlântica com elevada riqueza de fauna e programas recentes de monitoramento de longa duração (PELD Iguaçu). Esta mesa reúne vozes de pesquisadores regionais para discutir como dados de série longa, educação ambiental e inovação tecnológica podem ser integrados a parcerias com a sociedade e a indústria para promover conservação baseada em evidências e modelos de uso sustentável. As apresentações cobrirão: (1) panorama dos estudos zoológicos realizados no Parque Nacional do Iguaçu; (2) serviços ecossistêmicos e qualidade ambiental (3) contribuição dos programas de educação para capacitação local e engajamento público. A ideia é que esses dados e experiências possam ser incorporadas à tomada de decisão da unidade de conservação e fomentarem parcerias com indústrias através de processos de inovação. Visamos mostrar contribuições concretas do PELD Iguaçu para a zoologia regional e nacional, discutir formas de integrar monitoramento científico com educação ambiental e atividades econômicas sustentáveis (ecoturismo, tecnologia), e gerar propostas de parcerias público-privadas.



MEDIADOR

MSc. Marius da Silva Pinto Belluci

ICMBio

PALESTRA: Panorama das atividades de pesquisa no Parque Nacional do Iguaçu

BREVE BIOGRAFIA: Analista Ambiental do ICMBio, lotado no Parque Nacional do Iguaçu, responsável pelo eixo temático de Ciência e Pesquisa, que inclui as atividades de autorização para pesquisa, monitoramento, manejo da biodiversidade e licenciamento ambiental. Atua na construção e gestão de parcerias com entidades de pesquisa. Representante do Parque Nacional nos Planos de Ação Nacionais para Conservação da biodiversidade e Comitês de Bacia Hidrográfica. Professor efetivo do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário União Dinâmica das Cataratas (UDC-Foz do Iguaçu). Anteriormente atuou na Área de Pesquisa, Monitoramento e Manejo da Biodiversidade no Núcleo de Gestão Integrada Costa dos Corais, que integra a APA Costa.dos.Corais e a REBIO Saltinho. Atuou no resgate e reabilitação de fauna silvestre pela Petrobrás e foi responsável pelo Centro de Triagem de Animais Silvestres do IBAMA em Alagoas. Foi Professor Substituto da Cadeira de Clínica de Animais Silvestres na UFRRJ e Coordenador de Pós Graduação em Biologia, Manejo e Medicina da Conservação dos Animais Selvagens do SENAC/RJ. Foi Gerente de Veterinária da Fundação RIOZOO e coordenador da equipe técnica responsável pelas políticas de promoção e defesa dos animais na Prefeitura do Rio de Janeiro. Possui graduação em Microbiologia pela mesma instituição (1999)



PALESTRANTE

Dr. Victor Mateus Prasniewski

UFFS - Realeza, PELD Iguaçu

PALESTRA: Fauna, serviços ecossistêmicos e qualidade ambiental: um monitoramento integrado no PELD-Iguaçu'

BREVE BIOGRAFIA: Pós-Doutor Conservação e Manejo de Recursos Naturais pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2024). Doutor em Ecologia e Conservação da Biodiversidade pela Universidade Federal do Mato Grosso (2023). Mestre em Conservação e Manejo de Recursos Naturais pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2020), na área de Biologia aplicada e Indicadores de qualidade no ambiente terrestre. Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2018). Técnico em Meio Ambiente pelo Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto (2013). Atualmente, Professor da Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Laranjeiras do Sul. Desenvolve pesquisas relacionadas a Zoologia, Ecologia e Conservação da Biodiversidade.



MESA-REDONDA: PARQUE NACIONAL DO IGUAÇU E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A ZOOLOGIA

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA



PALESTRANTE

Dra. Diesse Aparecida de Oliveira Sereia

UTFPR, PELD Iguaçu

PALESTRA: Território, educação ambiental e conservação no PELD Iguaçu

BREVE BIOGRAFIA: Possui graduação em Ciências Biológicas e pós-doutorado em Ecologia e Conservação. Atuou como professora da Educação Básica na rede pública do Paraná entre 2004 e 2010. Desde 2013, é professora da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Ecologia e Educação, com ênfase em Educação Ambiental e Conservação.