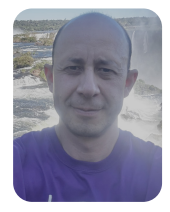


MESA-REDONDA: ZOOLOGIA DO FUTURO: REDES PELD DO PARANÁ INTEGRANDO CIÊNCIA, INDÚSTRIA E SOCIEDADE PARA CONSERVAÇÃO E INOVAÇÃO

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA | 09h - 10h15

A mesa reúne representantes dos quatro sítios PELD com atividades no Estado do Paraná para discutir como monitoramento de longa duração e ciência transdisciplinar podem impulsionar parcerias inovadoras entre academia, comunidades locais e indústria. Cada sítio (Planície de Inundação do Alto Rio Paraná — PIAP; Mata Atlântica Norte do Paraná — MANP; Parque Nacional do Iguaçu — PELD Iguaçu; e PELD Guar — Pesquisas Ecológicas de Longa Duração no Rio Guaraguaçu, patrimônio mundial da humanidade) apresentará resultados recentes, desafios e casos de engajamento com atores não acadêmicos. O objetivo é mapear discutir soluções conjuntas em pesquisa de fauna, serviços ecossistêmicos, restauração, manejo de áreas fluviais e turismo de natureza, alinhadas ao conceito de Zoologia do Futuro: ciência que dialoga com sociedade e indústria para futuros sustentáveis. Ao final, sugestões e perguntas abrirão caminho para uma abordagem colaborativa com foco em produtos, redes de colaboração e propostas de projetos-piloto.



MEDIADOR

Dr. Neucir Szinwelski PELD Iguaçu

BREVE BIOGRAFIA: Graduado em Ciências Biológicas (licenciatura) pela Faculdade União das Américas, mestre em Biologia Animal, doutor em Entomologia (bolsista CNPq), e pós-doutor em Ecologia (bolsista Fapemig), ambos pela Universidade Federal de Viçosa. Sou professor associado B na Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste) desde 2014, onde leciono ou já lecionei as disciplinas de Ecologia I, Ecologia II, Gestão Ambiental e Métodos de análises de dados ecológicos em ambientes terrestres, no cursos de graduação em Ciências Biológicas (licenciatura e bacharelado). Coordeno o Laboratório de Orthoptera e Ecologia, e tenho interesse pela taxonomia e ecologia de Orthoptera, além de temas como modelagem ecológica, conservação da biodiversidade, impactos de atividades ilegais e atropelamentos sobre a fauna. Sou professor das disciplinas de Fundamentos de Conservação e Manejo de Recursos Naturais, Biologia da Conservação e Ecologia de campo no Programa de Pós-Graduação em Conservação e Manejo de Recursos Naturais da Unioeste, campus de Cascavel, onde também oriento alunos de mestrado e doutorado.



PALESTRANTE

Dr. Ricardo Massato Takemoto

PELD Planície de Inundação do Alto Rio Paraná

BREVE BIOGRAFIA: Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Maringá (1989), mestrado em Ciências Veterinárias pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1993) e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1999). Foi Vice Coordenador do Nupélia - Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura da Universidade Estadual de Maringá (2019 a 2022) e Presidente da ABRAPOA - Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos (2000-2002 e 2006-2023). É Coordenador do Comitê Assessor da Área de Ciências Biológicas da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná. É coordenador do Programas de Pós-graduação em Biologia Comparada e professor e orientador do Programa de Pós-graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais da UEM. É Editor Chefe da Revista Acta Scientiarum, Biological Sciences. Tem experiência na área de Ictioparasitologia, com ênfase em Helmintologia de Parasitos, atuando principalmente nos seguintes temas: Taxonomia dos parasitos de peixes de água doce; Ecologia de populações e comunidades parasitárias; Planície de Inundação do Alto rio Paraná: Reservatórios: Pisciculturas.



MESA-REDONDA: ZOOLOGIA DO FUTURO: REDES PELD DO PARANÁ INTEGRANDO CIÊNCIA, INDÚSTRIA E SOCIEDADE PARA CONSERVAÇÃO E INOVAÇÃO

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA | 09h - 10h15



PALESTRANTE

Dr. José Marcelo Domingues Torezan

PELD Mata Atlântica do Norte do Paraná

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo (Universidade Estadual de Londrina, 1988), mestre em Botânica (Universidade Federal do Paraná, 1994) e doutor em Engenharia Ambiental (Universidade de São Paulo, 2003). Professor de Ecologia da Universidade Estadual de Londrina, membro do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas da UEL, coordenador do sítio PELD MANP. Realiza pesquisas e orienta alunos de graduação e pós-graduação em projetos versando sobre ecologia de ecossistemas e ecologia da restauração, e desenvolve atividades de extensão e consultoria em restauração ecológica.