

MESA-REDONDA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ORNITOLOGIA: MONITORAMENTO ACÚSTICO DE AVES: ABORDAGENS APLICADAS E IMPLICAÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30

A mesa-redonda "Monitoramento acústico de aves: abordagens aplicadas e implicações para a conservação" tem como objetivo promover o intercâmbio de experiências e avanços no uso de tecnologias acústicas para o estudo e conservação da avifauna. Serão apresentados e discutidos métodos, aplicações e potencialidades do monitoramento acústico como ferramenta para compreender a distribuição, comportamento e dinâmica das comunidades de aves em diferentes ambientes. A proposta se justifica pela crescente necessidade de integrar abordagens tecnológicas, ecológicas e analíticas capazes de ampliar a eficiência do monitoramento da biodiversidade, especialmente diante das mudanças ambientais e da perda de habitats. O simpósio contribui, assim, para o fortalecimento de estratégias de conservação baseadas em dados robustos, fomentando o uso de soluções inovadoras e colaborativas na gestão e proteção dos ecossistemas naturais.



MEDIADOR/PALESTRANTE

Dr. Flavio Kulaif Ubaid

UEM/

PALESTRA: Aplicação do Monitoramento Acústico Passivo na conservação de aves endêmicas e ameaçadas da Amazônia

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo com doutorado em Zoologia pela UNESP de Botucatu. É professor adjunto da Universidade Estadual do Maranhão, Campus Caxias, e coordenador do Laboratório de Ornitologia, onde desenvolve pesquisas sobre conservação e história natural de aves, com foco em ecologia, bioacústica e reintrodução de espécies ameaçadas



PALESTRANTE

Dr. Carlos Barros de Araújo

PALESTRA: O espaço e tempo no monitoramento acústico de aves

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo com doutorado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas, desenvolve pesquisas em bioacústica, ecologia e comportamento animal. Sua pesquisa atual explora o potencial das gravações acústicas para gerar dados biológicos. É pesquisador vinculado ao Observatório da Biodiversidade do Bosque Atlântico (IBS-Conicet, Argentina) onde trabalha na interface entre ecologia, física do som e a conservação da biodiversidade.



MESA-REDONDA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ORNITOLOGIA: MONITORAMENTO ACÚSTICO DE AVES: ABORDAGENS APLICADAS E IMPLICAÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30



PALESTRANTE

Dr. Ivan Braga Campos

BREVE BIOGRAFIA: Doutor em Ciências Biológicas pela Universidade de Auckland, Nova Zelândia, onde pesquisou o potencial do monitoramento acústico passivo para o monitoramento de unidades de conservação. Desde 2007 é analista ambiental do ICMBio/MMA e desde 2021 atua no Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres (CEMAVE/ICMBio). Coordena o Projeto Piloto de Monitoramento Acústico de UCs Federais, dentro do escopo do Programa Monitora/ICMBio. Está envolvido com diversos projetos de pesquisa com foco na paisagem sonora em diferentes UCs do Brasil (Serra da Canastra, Raso da Catarina, Fernando de Noronha, Pantanal, PELD Serra do Cipó). Desde 2024 é um dos especialistas atuando na elaboração do Monitoring Assessment, realizado pela IPBES - The Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services.



PALESTRANTE

Milton Cezar Ribeiro

xxxxxxxxxx