

MESA-REDONDA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ICTIOLOGIA: FINANCIAMENTO PRIVADO NA PESQUISA EM BIODIVERSIDADE

04 DE MARÇO | QUARTA -FEIRA

Nos últimos anos o investimento em pesquisas em biodiversidade, direta ou indiretamente, vem sendo ampliado de maneira significativa com aporte de recursos do setor privado. Portanto, existe uma necessidade de identificar os modos de financiamento e como ele ocorre atualmente no cenário nacional, identificando oportunidades e pontos fracos desse aporte de recursos. A mesa redonda irá focar em quatro modalidades de financiamento privado: a) Inventários de biodiversidade para o licenciamento/monitoramento de empreendimentos que causam impactos (Carla Simone Pavanelli); b) Institutos de pesquisa financiados por empresas (ITV, Guilherme Oliveira); Consórcio de Pesquisa em Biodiversidade Brasil Noruega - BRC (Ana Cristina Mendes de Oliveira - BRC); Introdução do tema e apresentação de projeto financiado pela Fundação Grupo Boticário de Proteção à biodiversidade (Alberto Akama).

Certamente outras modalidades de financiamento serão discutidas no futuro, mas para iniciar o debate, aproveitaremos a oportunidade para discutir os impactos e o alcance dos estudos realizados com recursos de entes privados. Pretendemos dessa forma, dissecar cada modalidade, reconhecendo as vantagens e desvantagens de cada um.



MODERADORA

Dra. Maria Elina Bichuette

UFSCar

BREVE BIOGRAFIA: Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (FFCLRP/USP), Mestre, Doutora e Pós-doutora em Zoologia pelo Programa de Pós-graduação em Zoologia da Universidade de São Paulo (IBUSP/SP), Pós-Doutora pela New Jersey Institute of Technology (NJIT) e Chinese Academy of Sciences (CAS). Atualmente é Professora Associada IV, com dedicação exclusiva, da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Fauna dos habitats subterrâneos, como as Cavernas. Ministra disciplinas em cursos de graduação e pós-graduação pela UFSCar e USP (Ribeirão Preto/SP). Faz parte de sociedades científicas nacionais e internacionais: Sociedade Brasileira de Ictiologia (SBI), Sociedade Brasileira de Zoologia (SBZ), International Society for Subterranean Biology (ISSB) e IUCN SSC Cave Invertebrate Specialist Group. É membro de Conselhos: Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente de São Paulo (SIMA), Fundação Florestal (Conselho do Patrimônio Espeleológico de São Paulo), Associada do Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas (GBPE) e Instituto Brasileiro de Estudos Subterrâneos (IBES). Esteve presidente da Sociedade Brasileira de Ictiologia (SBI), gestão 2019-2021 e da International Society for Subterranean Biology (ISSB), gestão 2022-2024.



MEDIADOR/PALESTRANTE

Dr. Alberto Akama

MPEG, Pará

PALESTRA: Projeto Espadartes da Costa Norte financiado pela Fundação Boticário

BREVE BIOGRAFIA: Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (1993), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1999) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (2004). Atuou como docente na Universidade Federal do Tocantins de 2008 a 2013. Atualmente é pesquisador titular do Museu Paraense Emílio Goeldi, onde atua no estudo da diversidade da fauna de peixes amazônicos. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Sistemática de Siluriformes Neotropicais e Conservação das Espécies Animais.

MESA-REDONDA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ICTIOLOGIA: FINANCIAMENTO PRIVADO NA PESQUISA EM BIODIVERSIDADE

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA



PALESTRANTE

Dra. Carla Simone Pavanelli

NUPELIA, PR

PALESTRA: Nupelia e o investimento em pesquisas da Itaipu Binacional

BREVE BIOGRAFIA: Possui graduação em Ciências Biológicas (1987) e especialização (1990) pela Universidade Estadual de Maringá, mestrado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1994), doutorado pela Universidade Federal de São Carlos (1999) e pós-doutorado na Smithsonian Institution (2006). Há mais de 30 anos é bióloga da Universidade Estadual de Maringá e curadora da Coleção Ictiológica do Nupélia. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Taxonomia, Sistemática e Conservação de peixes de água doce neotropicais. É credenciada nos Programas de pós-graduação stricto sensu em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM), Biologia Comparada (UEM) e Aquicultura e Desenvolvimento Sustentável (UFPR), onde tem orientado estudantes de mestrado e doutorado, assim como na pós-graduação lato sensu. É líder do Grupo de Pesquisas em Sistemática de Peixes Neotropicais, da UEM, e atua como revisora de vários periódicos nacionais e estrangeiros. Atualmente também está como Editora-Chefe da revista Neotropical Ichthyology, da Sociedade Brasileira de Ictiologia



PALESTRANTE

Dr. Santelmo Vasconcelos

ITV DS

PALESTRA: Transformando conhecimento científico em impacto positivo para a biodiversidade

BREVE BIOGRAFIA: Bacharel em Ciências Biológicas, Mestre em Genética e Doutor em Biologia Vegetal pela Universidade Federal de Pernambuco. Atua principalmente em pesquisas relacionadas à evolução de plantas vasculares e invertebrados cavernícolas, com experiência em Genética e Biologia Molecular, com foco em Metagenômica, Sistemática Filogenética e Evolução Genômica. Desde 2015 no Instituto Tecnológico Vale, Desenvolvimento Sustentável (ITV DS), coordena projetos sobre estudos de diversidade genética dos componentes da flora e da fauna de invertebrados da Amazônia brasileira. Atualmente é Pesquisador Adjunto da linha de pesquisa de Genômica Ambiental do ITV em Belém, Pará.



PALESTRANTE

Dra. Ana Cristina Mendes de Oliveira

BRC-Hydro

PALESTRA: BRC - Brazilian Research Consortium, um modelo inovador de financiamento à pesquisa em biodiversidade

BREVE BIOGRAFIA: Bacharel em Zoologia no curso de Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais, mestrado em Comportamento Animal pela Universidade Federal do Pará, Doutorado em Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido pela Universidade Federal do Pará, Pós-doutorado em Environmental Science pela University of East Anglia, no Reino Unido e pesquisadora visitante no Museu de História Natural de Oslo, Noruega (Naturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo). Atual Professora Titular da Universidade Federal do Pará, credenciada nos Programas de Pós-graduação em Zoologia do convênio Universidade Federal do Pará/Museu Paraense Emílio Goeldi e no Programa de Pós-graduação em Ecologia da Universidade Federal do Pará/EMBRAPA-Amazônia. Atua nas áreas de Zoologia e Ecologia, com estudos nas linhas de conservação de mamíferos terrestres e estudos de avaliação de impactos antropogênicos sobre a fauna de mamíferos e uso da fauna cinegética (animais de caça), com trabalhos desenvolvidos especialmente na Amazônia. Atualmente é a Coordenadora do Comitê Científico do Brazilian Research Consortium (UFPA, UFRA, MPEG e UiO).