

SIMPÓSIO A ZOOLOGIA PELO OLHAR DA CIÊNCIA CIDADÃ

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA

O simpósio A Zoologia pelo olhar da Ciência Cidadã visa discutir as potencialidades das atividades de ciência cidadã no desenvolvimento do conhecimento Zoológico. Apresentaremos alguns exemplos de projetos que envolvem a ciência cidadã, para discutir temas como: quem se beneficia com a participação de pessoas que não são cientistas profissionais no desenvolvimento científico? Existem limitações para a participação dos cidadãos na ciência zoológica? Em quais etapas dos projetos os cidadãos podem se envolver? A participação dos cidadãos influi na qualidade dos resultados científicos? Além dos participantes da mesa redonda, haverá uma sessão de apresentações orais de iniciativas inscritas no CBZ para ampliarmos a discussão deste tema.



COORDENADORA/PALESTRANTE

Dra. Rosana M. Rocha

UFPR

PALESTRA: Fazendo ciência por meio de fotografias

BREVE BIOGRAFIA: Bióloga pela Universidade de São Paulo com doutorado em Ecologia pela Universidade de Campinas. É Prof Titular da Universidade Federal do Paraná, e coordenadora do Laboratório de Sistemática e Ecologia e Invertebrados Marinhos do Departamento de Zoologia. É editora de Tunicata do banco de dados World Register of Marine Species (WORMS) e do Catálogo Taxonômico da Fauna Brasileira (CTFB), editora associada das revistas Zoologia e NeoBiota. Foi presidente da Sociedade Brasileira de Zoologia entre 2012 e 2016 e fez parte da diretoria em várias gestões.



PALESTRANTE

Dr. Eduardo Roberto Alexandrino

ESALQ/USP

PALESTRA: Investigando as aves em áreas antropizadas com base na ciência cidadã - oportunidades e desafios

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo, mestre, doutor e pós-doutor em Ecologia Aplicada pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo (ESALQ/USP). Ao longo de sua carreira profissional, sempre atuou em três frentes de trabalho: ensino, extensão e pesquisa científica, este último com forte base interdisciplinar, constituído pelos seguintes temas: ornitologia, ciência cidadã, turismo de observação de aves, ecologia, conservação e gestão de impactos ambientais. Desde 2016, coordena o projeto de ciência cidadã "Eu vi uma ave usando pulseiras!?" que promove o monitoramento de aves anilhadas em diferentes pontos da Mata Atlântica contando com o apoio de cidadãos. É membro fundador da Rede Brasileira de Ciência Cidadã (RBCC). Como pesquisador tem o seguinte histórico - Instituto Nacional da Mata Atlântica (2019 - 2021), Laboratório de Ecologia Manejo e Conservação da Fauna Silvestre (LEMaC) na ESALQ/USP (2022 - atual), Cornell Lab of Ornithology, Universidade de Cornell (2023-2024).



PALESTRANTE

Me. Rodrigo Arantes Reis

UFPR

PALESTRA: Ciência Cidadã, Biodiversidade e Escola: a experiência do PICCE

BREVE BIOGRAFIA: Professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPGECM) da UFPR. Líder de Grupo de Pesquisa e Coordenador do Programa Laboratório Móvel de Educação Científica da UFPR Litoral. Foi membro e coordenador do Comitê Assessor de Divulgação Científica do CNPq. (2020-2023). Membro da diretoria da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciências (ABCMC) 2017-2023. Pró-Reitor de Extensão e Cultura da UFPR (2021-2023). Vice-presidente da Comissão Executiva Local da 75ª. Reunião Anual da SBPC (na UFPR em 2023). Atualmente é um dos articuladores do NAPI Paraná Faz Ciência. Tem atuação na área de Divulgação Científica e Ciência Cidadã.



SIMPÓSIO A ZOOLOGIA PELO OLHAR DA CIÊNCIA CIDADÃ

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA

APRESENTAÇÃO ORAL

- **Urielton Martins Monteiro**

Secretaria de Estado de Educação de Mato Grosso do Sul

TEMA DO TRABALHO: Guia Digital Colaborativo da Fauna Urbana do Município de Aquidauana: Diversidade, Distribuição e Aspectos Ecológicos

- **Fernanda Santos da Fonseca**

Centro de Estudos Costeiros, Limnológicos e Marinhos, Universidade Federal do Rio Grande do Sul

TEMA DO TRABALHO: Diversidade de elasmobrânquios na costa do Rio Grande do Sul: uma análise baseada em ciência cidadã.

- **Fabricio Barreto Teresa**

UEG

TEMA DO TRABALHO: Monitoramento participativo da pesca no rio Araguaia

- **Ana Alice Aguiar Eleuterio**

UNILA

TEMA DO TRABALHO: Ciência Cidadã como Estratégia Educativa para o Monitoramento da Dengue na Educação Básica de Foz do Iguaçu, Parana

- **Cristine Marie Maciel Cavanha**

Universidade Estadual do Paraná

TEMA DO TRABALHO: Percepção de Estudantes acerca da Fauna Silvestre e suas interações, no litoral do Paraná, por meio de Ciência Cidadã

- **Isabela Barroso Rodrigues**

UFPR

TEMA DO TRABALHO: Macroinvertebrados como ponte para a Ciência Cidadã: do ensino de zoologia ao biomonitoramento participativo