

MESA- REDONDA PARA ALÉM DO GÊNERO: OS MARCADORES SOCIAIS QUE ATRAVESSAM A TRAJETÓRIA DE UMA CIENTISTA

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA

Esta mesa-redonda propõe uma reflexão interseccional sobre a trajetória científica de pesquisadoras. O objetivo central é discutir como marcadores sociais como raça, classe, deficiências e origem geográfica se entrelaçam, criando desafios que se somam às questões de gênero. A discussão visa desvendar como essas múltiplas identidades moldam o acesso à educação, oportunidades de pesquisa, reconhecimento e ascensão na carreira de pesquisadoras. Ao ampliar o foco para além do gênero, busca-se uma compreensão mais rica e complexa das barreiras e potências existentes, promovendo, assim, estratégias mais efetivas para uma ciência verdadeiramente diversa e equitativa.



MEDIADORA/ORGANIZADORA

Dra. Laura Carolina Leal de Souza

UFPR

BREVE BIOGRAFIA: Doutora em Biologia Vegetal pela Universidade Federal de Pernambuco. Atualmente, é Professora Adjunto do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná.



MEDIADORA/ORGANIZADORA

Bela Nicole Stocco

UFPR

BREVE BIOGRAFIA: Bacharela em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Paraná. Atualmente, é mestranda do PPG Entomologia, da Universidade Federal do Paraná.



PALESTRANTE

Dra. Natalia Luchetti

USP

PALESTRA: Mudança de rota: quando a inclusão fez-se necessária na rotina de uma zoóloga

BREVE BIOGRAFIA: Mestre e doutora em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo. Atualmente, é pesquisadora colaboradora na sessão de Aves do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Parasitologia com ênfase em Helmintologia Animal, Ornitologia e curadoria de coleções biológicas.

MESA- REDONDA PARA ALÉM DO GÊNERO: OS MARCADORES SOCIAIS QUE ATRAVESSAM A TRAJETÓRIA DE UMA CIENTISTA

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA



PALESTRANTE

Ma. Geane Brizzola dos Santos

UFMT

PALESTRA: A representação feminina na gestão do ensino superior e na pesquisa

BREVE BIOGRAFIA: Mestre em Ecologia e Conservação da Biodiversidade pela Universidade Federal do Mato Grosso e Doutora em Ciências Biológicas (Entomologia) pela Universidade Federal do Paraná. Atualmente, é Professora Associada na Universidade Federal de Mato Grosso. Tem experiência na área de Zoologia e Ecologia, atuando principalmente em temas relacionados à ecologia de artrópodes arbóreos no Pantanal e Taxonomia de Curculionidae.



PALESTRANTE

Dra. Marina Scalon

Universidade Federal do Paraná

BREVE BIOGRAFIA: Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade de Brasília (2007) e em Ciências Biológicas (Licenciatura, 2024), mestrado em Ecologia pela Universidade de Brasília (2010) e doutorado em Botânica pela Macquarie University (2015). Atualmente, é pós-doutoranda no Programa de Pós-graduação da Universidade Federal do Paraná. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Ecofisiologia Vegetal e Ecologia Funcional. Mãe de duas filhas, Flora e Aurora, esteve em licença maternidade entre Janeiro e Maio de 2018 e entre Novembro de 2021 e Março de 2022.



PALESTRANTE

Dra. Joseleide Teixeira Câmara

UEMA-CAXIAS

PALESTRA: A resiliência da Amazônia maranhense sob a ótica de dados faunísticos.

BREVE BIOGRAFIA: Graduada em Licenciatura em Ciências, Habilitação em Biologia pela Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), mestre em Ciências Biológicas, com área de concentração em Entomologia, pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), e doutora em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres pela Universidade de São Paulo (USP). É mãe da Julia (18) e do João (15). Foi professora da Educação Básica da rede Estadual de Educação do Maranhão no período de 2001 a 2013. Atualmente é Professora Adjunta do Departamento de Química e Biologia da UEMA/Campus Caxias, onde coordena o Laboratório de Estudos de Lepidoptera e o curso de Ciências Biológicas Licenciatura. Coordena o subprojeto PIBID de Ciências Naturais e integra a equipe do Sítio PELD Gurupi, no Maranhão, colaborando nas áreas de Comunicação, Educação Ambiental e Pesquisa com Lepidoptera. Suas principais linhas de atuação envolvem ecologia e diversidade de Lepidoptera, educação ambiental, divulgação científica e formação de professores de Ciências e Biologia.