

MESA- REDONDA "ELAS COLETAM; ELAS PESQUISAM E ELAS DIVULGAM": VIVÊNCIAS ENTRE A CONSERVAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM UMA REBIO NA AMAZÔNIA MARANHENSE

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA | 9h - 10h15

Esta mesa redonda reunirá três pesquisadoras para apresentar resultados e vivências de campo, conectando ciência e sociedade em um território de grande relevância para a conservação (REBIO GURUPI). A proposta integra ciência, comunicação e educação ambiental, contribuindo para discussão sobre a condução de pesquisas em áreas protegidas e para a valorização da atuação feminina em estudos conservacionistas; propomos narrativas reais de campo, mostrando como a ciência feita por mulheres na Amazônia Maranhense conecta dados ecológicos, estratégias de comunicação e ações educativas em territórios de alta complexidade socioambiental.



MEDIADORA

Dra. Shirliane de Araújo Sousa

UECE

BREVE BIOGRAFIA: Mestre em Zoologia pela Universidade Federal do Pará e Doutora em Ciência Animal pela Universidade Federal do Piauí. Atualmente, é Professora Adjunta da Universidade Estadual do Ceará. Atualmente é Coordenadora do Programa de Pesquisa e Extensão Cateús Com Ciência; colaboradora dos projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão relacionada as áreas de ensino de Ciências em espaços não formais formal e ensino de Zoologia. Desenvolve pesquisas na área da Zoologia com ênfase na Conservação de Espécies, Educação Museológica e Popularização da Ciência. É Pesquisadora Colaboradora do Museu de História Natural do Ceará Professor Dias da Rocha (MHNC).



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.

MESA- REDONDA "ELAS COLETAM; ELAS PESQUISAM E ELAS DIVULGAM": VIVÊNCIAS ENTRE A CONSERVAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM UMA REBIO NA AMAZÔNIA MARANHENSE

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA | 9h - 10h15



PALESTRANTE

Dra. Camila Sant'Anna dos Santos

UEMA

PALESTRA: PELD da Reserva Biológica do Gurupi: ciência para conservação e transformação socioambiental

BREVE BIOGRAFIA: Bióloga, formada pela UERJ, Mestre em Biodiversidade Netropical pela UNIRIO; Doutora em Biologia Comparada pela UEM com ênfase em Ecologia. Atualmente é pesquisadora de Pós Doutorado da Equipe de Comunicação e Divulgação Ambiental do PELD Gurupi, pesquisadora colaboradora do Laboratório de Biodiversidade no Antropoceno e integrante da Rede Kunha asé de mulheres na ciência.