

SIMPÓSIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ETOLOGIA: COGNIÇÃO ANIMAL

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA

O simpósio Cognição Animal tem como objetivo discutir avanços e abordagens teóricas recentes sobre os processos cognitivos em diferentes grupos taxonômicos, ampliando o foco tradicionalmente voltado a mamíferos altamente encefalizados. A proposta justifica-se pela necessidade de compreender a cognição como um fenômeno corporeado, que envolve não apenas o cérebro, mas também o corpo e as interações com o ambiente. Serão apresentados estudos sobre controle inibitório em peixes, cognição social em artrópodes, memorização e vocalização em aves e o desenvolvimento da cognição corporeada em primatas. Ao integrar diferentes modelos e perspectivas, o simpósio busca ampliar a compreensão da diversidade e da evolução dos processos cognitivos, promovendo um diálogo interdisciplinar entre etologia, neurociência e ecologia comportamental, e incentivando novas interpretações sobre como os animais percebem, aprendem e interagem com o mundo, revelando a complexidade e a riqueza das formas de inteligência presentes na natureza.



COORDENADORA/PALESTRANTE

Dra. Maria Luisa Silva

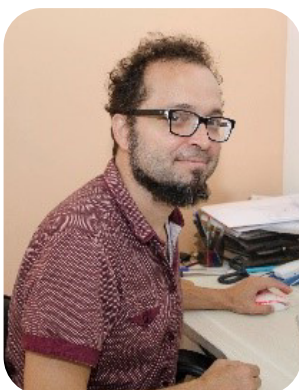
UFPA

PALESTRA: Processos cognitivos em aves na natureza. Briseida Resende (USP)

BREVE BIOGRAFIA: Maria Luisa da Silva é formada em Ciências Biológicas (1988), com mestrado (1997), doutorado (2001) e pós-doutorado em Neurociências e Comportamento pela Universidade de São Paulo (2002). Atualmente é professora titular da Universidade Federal do Pará, onde atua no ensino de graduação nos cursos Ciências Biológicas e Biomedicina, além de ministrar disciplinas e orientar mestrado no programa de pós-graduação em Neurociências e Comportamento. Criou o Laboratório de Ornitologia e Bioacústica da UFPA e atua nas seguintes áreas do conhecimento: estudo do comportamento animal em ambiente natural, comunicação sonora em aves, bioacústica, análise matemática da comunicação sonora e percepção ambiental. Publicou os resultados de suas pesquisas em revistas nacionais e internacionais, como Nature, Plos one, PeerJ. Ministrou cursos de Bioacústica no México, na Argentina e em cursos de pós-graduação em diversos lugares do Brasil (Programa de Pós-graduação em Neurociências e Comportamento da Universidade Federal do Pará, Programa de pós-graduação em Psicologia Experimental da USP e em congressos de Ornitologia e Etologia). Proferiu palestras relacionadas à Ornitologia e Bioacústica em diversos países. Foi a primeira mulher e primeira latino-americana eleita membro do International Bioacoustics Council (2003), entidade responsável pelos designios da bioacústica no mundo desde 1969. Realizou pós-doutorado na Universidade de Cambridge, Inglaterra em 2009 e em 2015 no Instituto de Ciências Biomédicas da USP. Coordenou projetos nacionais e internacionais em colaboração com colegas da França e Alemanha. Organizou vários congressos, entre eles o Congresso Internacional de bioacústica (IBAC) em 2003, IBAC em 2013 e o XXXIII Encontro Anual de Etologia em 2015 entre outros. É membro da diretoria da Sociedade Brasileira de Bioacústica e Secretária Geral da Sociedade Brasileira de Etologia.

SIMPÓSIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ETOLOGIA: COGNIÇÃO ANIMAL

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA



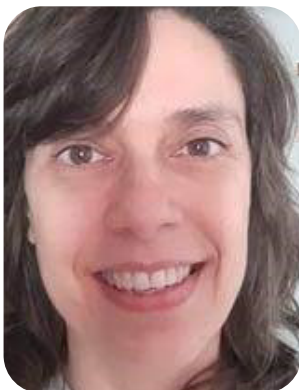
PALESTRANTE

Dr. Hilton Japyassu

UFBA

PALESTRA: Organização da cognição social em artrópodes

BREVE BIOGRAFIA: Doutor em Psicologia (Psicologia Experimental) pela Universidade de São Paulo, com pós doutorado na Universidade de Saint Andrews (Reino Unido) e na Sorbonne, Hilton Japyassu foi pesquisador científico no Instituto Butantan e Professor na PUC-SP, sendo atualmente professor associado da Universidade Federal da Bahia, onde foi coordenador do PPG em Biodiversidade e Evolução, participando também da administração do PPG em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores. Foi presidente da Sociedade Brasileira de Etologia, e coordenou o XXXV Encontro Anual de Etologia. Tem experiência na área de Etologia, Zoologia e Ecologia, sempre com ênfase em Comportamento Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: plasticidade fenotípica, síntese evolutiva estendida, cognição estendida e ecologia do comportamento social.



PALESTRANTE

Briseida Resende

USP

PALESTRA: Abordagem da cognição corporeada em macaco-prego (*Sapajus* sp.)

BREVE BIOGRAFIA: Professora Associada do Departamento de Psicologia Experimental do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo (2010). Tem experiência na área de Comportamento Animal e Psicologia Evolucionista do Desenvolvimento, desenvolvendo estudos sobre interações sociais entre crianças e entre humanos e outros animais, desenvolvimento cognitivo-motor de macacos-prego, e comportamento de cães. Foi coordenadora do Núcleo de Publicações do IPUSP e é editora-chefe da Revista de Psicologia USP. Co-coordena o Laboratório de Etologia, Desenvolvimento e Interações Sociais. É atual coordenadora do Programa de Pós-graduação em Psicologia Experimental da USP e Presidente da Sociedade Brasileira de Etologia. Bolsista de produtividade CNPq 2. Participa da Rede de Atenção à Pessoa Indígena.