

XI SIMPÓSIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30

A Sociedade Brasileira de Entomologia - SBE é a associação entomológica mais antiga do Brasil, sendo uma das primeiras a serem fundadas na América Latina, com a missão de promover a pesquisa científica básica e aplicada nas diversas áreas de conhecimento da Entomologia. Nesta edição do Simpósio da SBE, além da apresentação dos indicadores recentes da Revista Brasileira de Entomologia - RBE, teremos um ciclo de palestras sobre diversos aspectos do estudo da diversidade e evolução de insetos no Brasil por meio de ferramentas modernas de inferência filogenética, diversidade molecular e morfoanatomia.



COORDENADOR

Dr. Rodrigo Feitosa

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo, com Mestrado e Doutorado em Entomologia pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras da Universidade de São Paulo em Ribeirão Preto. Tem Pós-doutorado pelo Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. Atualmente é Professor Associado e Pesquisador do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná. É presidente da Sociedade Brasileira de Entomologia e atua como Coordenador de Táxon do ICMBio para a Lista Vermelha das Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna Brasileira (Invertebrados Terrestres, Formigas), sendo também um dos autores do Catálogo Taxonômico da Fauna do Brasil. É coordenador do grupo de especialistas em formigas da IUCN Species Survival Commission. Desenvolve pesquisas em sistemática e biologia de formigas, inventários de diversidade, curadoria de coleções entomológicas, metodologias de coleta e avaliação e monitoramento de impacto ambiental sobre a mirmecofauna em biomas brasileiros.



PALESTRANTE

Dr. Rodrigo Kruger

Editor-chefe RBE) (Universidade Federal de Pelotas)

PALESTRA: Estado atual e perspectivas da Revista Brasileira de Entomologia

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo, doutor em Ciências Biológicas (Entomologia) pela Universidade Federal do Paraná e pós-doutor pela Universidade Federal de Viçosa e pela University of Oxford. Professor Associado IV da Universidade Federal de Pelotas, atua no Instituto de Biologia e é docente permanente dos Programas de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia e em Biodiversidade Animal. Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq, coordena projetos sobre ecologia de vetores, entomologia médica e veterinária, com ênfase em moscas de importância sanitária e seus patógenos associados. É autor de mais de 60 artigos científicos e capítulos de livros, tendo orientado mais de 30 estudantes de graduação e pós-graduação. Desde 2025, é Editor-Chefe da Revista Brasileira de Entomologia e colabora com redes de pesquisa nacionais e internacionais nas áreas de ecologia, biodiversidade e saúde animal.



XI SIMPÓSIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30



PALESTRANTE

Me. Odair Miloni de Meira

Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto

PALESTRA: Além da superfície: O potencial da microtomografia para estudos entomológicos

BREVE BIOGRAFIA: Bacharel e mestre em Entomologia pela Universidade Federal do Paraná. Atualmente, é doutorando em Biologia Comparada pela Universidade de São Paulo (USP), com período sanduíche na Friedrich-Schiller-Universität Jena (Alemanha). Sua pesquisa foca em morfologia comparada, anatomia interna e sistemática de abelhas (Hymenoptera: Apoidea), com ênfase em musculatura esquelética e implicações filogenéticas. Recebeu prêmios como o de melhor pôster no 115º Encontro Anual da Sociedade Zoológica Alemã (2023) e o Prêmio UFPR de Excelência Acadêmica (2021/2022). Publicou artigos em revistas como Zoologica Scripta, Current Biology, Journal of Morphology e Arthropod Structure & Development, com foco em estruturas internas de abelhas e sua evolução.



PALESTRANTE

Dra. Gabriela Procópio Camacho

Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo

PALESTRA: Do acervo ao genoma: museômica como chave para desvendar a diversidade oculta dos insetos

BREVE BIOGRAFIA: Professora Doutora e Curadora de Hymenoptera do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP), onde também atua como Chefe do Serviço de Entomologia. É bióloga pela Universidade Federal de Uberlândia, Mestre em Entomologia pela Universidade Federal de Viçosa e Doutora em Entomologia pela Universidade Federal do Paraná. Realizou estágios e pós-doutorados em instituições internacionais, incluindo o Smithsonian Institution (EUA), North Carolina State University, California Academy of Sciences (EUA) e Museum für Naturkunde (Alemanha).



PALESTRANTE

Dra. Daniela Maeda Takyia

Universidade Federal do Rio de Janeiro

PALESTRA: Estratificação vertical de insetos na Amazônia brasileira: uma abordagem com barcodes de MinION e a triagem reversa

BREVE BIOGRAFIA: Possui graduação (1998) e mestrado (2001) em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e doutorado (Ph.D.) em Entomologia pela University of Illinois at Urbana-Champaign (2007). Atualmente é professora titular do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, onde atua desde 2008. Desenvolve sua linha de pesquisa em sistemática de Cicadellidae e filogenia molecular de insetos. Possui uma ampla produção científica, com mais de 140 artigos publicados. Já orientou 15 dissertações de mestrado, 26 teses de doutorado, 15 trabalhos de conclusão de curso e supervisionou 12 pós-doutores. Coordenou o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biologia Evolutiva (PPGBBE/IB-UFRJ) e é editora de área dos periódicos Journal of Insect Science e Revista Brasileira de Entomologia.



XI SIMPÓSIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30



PALESTRANTE

Dr. Guilherme Cunha Ribeiro

Universidade Federal do ABC

PALESTRA: Paleoentomologia no Brasil: uma visão atual

BREVE BIOGRAFIA: Doutor em Entomologia pela Universidade de São Paulo (2007), com período de Doutorado Sanduíche no National Museum of Natural History do Smithsonian Institution, Estados Unidos (2004). Realizou Pós-Doutorado com bolsa FAPESP na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP (2007-2009). É especialista em Zoologia e Paleontologia, com experiência em sistemática, taxonomia e biogeografia de Diptera (Insecta), particularmente de Tipulomorpha. Sua pesquisa abrange a evolução e diversidade de insetos, utilizando tanto material recente quanto fóssil, com foco especial na rica paleoentomofauna da Formação Crato (Cretáceo Inferior do Brasil). Membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Evolução e Diversidade da UFABC, onde atua como orientador de Mestrado e Doutorado. É autor de 54 publicações em periódicos com seletiva política editorial, com trabalhos de destaque na compreensão do paleoambiente da Formação Crato e da filogenia de Tipulomorpha. Liderou projetos de pesquisa financiados pela FAPESP. Sua experiência internacional inclui estágios de pesquisa no American Museum of Natural History e no Smithsonian Institution, e mantém ativas colaborações com pesquisadores de diversas nacionalidades, resultando em publicações conjuntas. Também atuou como Editor de Área do periódico Zootaxa.