

## XI SIMPÓSIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA

04 DE MARÇO | QUARTA-FEIRA

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

UFPR

**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 Taxon 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



PALESTRANTE

### Dr. Alexandre Varaschin Palaoro

UFPR

**PALESTRA:** Reconstruindo histórias evolutivas: micro-CT no estudo comparado de estruturas em insetos.

**BREVE BIOGRAFIA:** Professor adjunto no Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná (UFPR). Minha pesquisa concentra-se em Evolução Morfológica, Morfologia Funcional, Biomecânica Comparativa e Comportamento Animal, com o objetivo de investigar a evolução e a diversificação de características morfológicas, principalmente relacionadas aos quelípodos de crustáceos e armamentos em animais. Minha experiência acadêmica mais recente inclui um período de pós-doutorado no Departamento de Ciências dos Materiais e Engenharia da Clemson University, na Carolina do Sul, EUA. Antes disso, tive a honra de atuar como Professor Visitante no Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva da UNIFESP de 2019 a 2021 e também realizei um pós-doutorado no Departamento de Ecologia da USP, no período de 2019 a 2021. Minha formação acadêmica em Ciências Biológicas foi concluída na Universidade Federal de Santa Maria, no Rio Grande do Sul, entre os anos de 2007 e 2010. Posteriormente, obtive meu mestrado e doutorado em Biodiversidade Animal na mesma instituição, onde permaneci de 2011 a 2017.



PALESTRANTE

### Dra. Andressa Paladini

**PALESTRA:** Diversidade, biogeografia e evolução: histórias que os insetos nos contam

**BREVE BIOGRAFIA:** Professora adjunta da Universidade Federal do Paraná e atua nos Programas de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Entomologia) e em Biodiversidade Animal. Possui graduação e mestrado pela PUCRS e doutorado em Entomologia pela UFPR. Desenvolve pesquisas principalmente com Hemiptera: Auchenorrhyncha, nas áreas de taxonomia e sistemática, filogenia morfológica e molecular e biogeografia histórica.



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



PALESTRANTE

## Dr. Renato Jose Pires Machado

**PALESTRA:** Avanços na paleoentomologia do Brasil com ênfase na ordem Neuroptera

**BREVE BIOGRAFIA:** Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Londrina (UEL - 2005), mestrado em Entomologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA - 2007) e doutorado em entomologia pela Texas A M University (TAMU - 2017). Atualmente é professor adjunto do Departamento de Zoologia na Universidade Federal do Paraná (UFPR), credenciado na pós-graduação em Entomologia (UFPR), curador das ordens oligodiversas de insetos na Coleção Entomológica Padre Jesus Santiago Moure (DZUP). Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Entomologia, atuando principalmente nos seguintes temas: taxonomia e sistemática de Mecoptera e Neuroptera. Coordenador do Laboratório de Neuroptera e Sistemática (LSN) da UFPR, [www.labneuroptera.com](http://www.labneuroptera.com)