

II SIMPÓSIO DE HYMENOPTERA: TENDÊNCIAS ATUAIS NO ESTUDO DE HYMENOPTERA DO BRASIL

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA | 09h - 10h15

Hymenoptera representa uma das ordens mais diversas de Insetos. Para estudo dos seus diferentes grupos, muitas técnicas e abordagens vêm sendo desenvolvidas e implementadas. No Brasil, eventos direcionados à integração desses estudos são insuficientes para divulgar o avanço da produção científica diante da diversidade representada. Nesta segunda edição do Simpósio, o tema está associado às técnicas atualmente utilizadas para ampliar o conhecimento sobre grupos dentro da ordem. Com o objetivo de apresentar diferentes metodologias que vêm sendo atualizadas, espera-se motivar, estimular e orientar a nova geração de estudantes e pesquisadores em seus estudos, promovendo e ampliando as colaborações dentro da comunidade de himenopteristas como um todo.



COORDENADOR

Dr. André Luis Martins

BREVE BIOGRAFIA: Sou Bacharel e Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG); Mestre em Entomologia Agrícola pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (FCAV-UNESP), Doutor e Pós-doutor em Entomologia pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Atualmente, sou Professor Assistente, Classe A, Nível I junto ao Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Tenho experiência na área de Zoologia, com ênfase em Entomologia, atuando nas áreas de Sistemática e Taxonomia de Hymenoptera parasitoides e Aculeata, em especial a família Dryinidae (Hymenoptera: Dryinoidea). Desenvolvo pesquisas nas áreas de Sistemática, Paleoentomologia e Taxonomia de Dryinidae, por meio de estudos de análises cladísticas, revisões taxonômicas, descrições de espécies e investigações sobre biologia e associação sexual utilizando taxonomia integrativa com foco na fauna Neotropical.



COORDENADORA

Ma. Julia Colombelli Agostini

UFVJM

BREVE BIOGRAFIA: Graduada em Ciências Biológicas (licenciatura) pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM). Mestre em Ciências Biológicas pela Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA). Atualmente é discente de doutorado no Programa de Pós Graduação em Entomologia pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Possui como objetivos de pesquisa, estudos relacionados a biologia, fisiologia do desenvolvimento, genética e filogenia molecular de abelhas.



PALESTRANTE

Dra. Aline Cristina Martins

PALESTRA: "Abelhas-sem-ferrão na floresta Amazônica: lacunas geográficas e taxonômicas e potencial para meliponicultura"

BREVE BIOGRAFIA: Bióloga e doutora em Entomologia e, atualmente, ocupa o cargo de pesquisadora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Manaus. Sua pesquisa integra dados de campo e coleções biológicas a métodos filogenéticos e biogeográficos para responder questões ligadas à evolução e ecologia de abelhas, bem como seus serviços ecossistêmicos.



II SIMPÓSIO DE HYMENOPTERA: TENDÊNCIAS ATUAIS NO ESTUDO DE HYMENOPTERA DO BRASIL

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA | 09h - 10h15



PALESTRANTE

Dr. Gabriel Augusto Rodrigues de Melo

PALESTRA: "Desafios da filogenômica 'made in Brazil': experiência com abelhas neotropicais"

BREVE BIOGRAFIA: Professor titular do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná e vice-presidente da Sociedade Brasileira de Entomologia (2023-2024; 2025-2026). Atuou como editor-chefe da Revista Brasileira de Entomologia (2013-2014) e presidente da Sociedade Brasileira de Entomologia (2011-2012; 2019-2020; 2021-2022). Atua na sistemática de insetos, trabalhando principalmente com Hymenoptera, em especial com filogenia e classificação de abelhas da região Neotropical.



PALESTRANTE

Dr. Marcelo Teixeira Tavares

PALESTRA: "Biodiversidade em 3D: Explorando a distribuição vertical da fauna de Hymenoptera em Florestas tropicais"

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo, com mestrado e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais. Docente titular na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). É curador da Coleção Entomológica da UFES (Vitória) e editor associado da Revista Brasileira de Entomologia. Ministras disciplinas de Arthropoda e Hymenoptera. Atua na pesquisa e orientação em Taxonomia (tradicional e integrativa), Cladística, Faunística e História Natural de vespas parasitoides, principalmente em Chalcididae. Atualmente, tem focado parte dos esforços na revisão e sinopses das espécies de guildas de parasitoides de insetos considerados pragas e no estudo da biodiversidade de hexápodes e sua distribuição vertical em florestas tropicais.



PALESTRANTE

Dr. Rogério Botion Lopes

PALESTRA: "Avanços na sistemática de vespas aculeadas (Chrysidoidea; Vespoidea sensu lato) com dados filogenômicos"

BREVE BIOGRAFIA: Biólogo pela Universidade Federal de Minas Gerais, com mestrado e doutorado pela Universidade de São Paulo (USP), campus de Ribeirão Preto, com sanduíche no American Museum of Natural History. Possui dois pós-doutorados concluídos, um pela Universidade Estadual Paulista e um pela USP. Atuou como professor substituto na Universidade Federal de Minas Gerais e, atualmente, é professor da Universidade Federal de Alagoas no Campus de Arapiraca. Realiza pesquisa principalmente nas áreas da sistemática e taxonomia de vespídeos solitários e sub-sociais, também com contribuições para o conhecimento da arquitetura de ninhos desses himenópteros.