

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 himenópteristas como um todo.



COORDENADOR

Dr. André Luis Martins
UFRGS

BREVE BIOGRAFIA: 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 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, Paleoentomologia e Taxonomia de Hymenoptera parasitoides e Aculeata, em especial a família Dryinidae (Hymenoptera: Dryinoidea).



COORDENADORA

Ma. Júlia Colombelli Agostini
UFPR

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
INPA

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
UFPR

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
UFES

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
UFAL

PALESTRA: Avanços na sistemática de vespas aculeadas (Chrysoidea; 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 vesídeos solitários e sub-sociais, também com contribuições para o conhecimento da arquitetura de ninhos desses himenópteros.

