

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

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA | 15h45 - 17h

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

M.Sc. Julia Colombelli Agostini

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.