

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 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.