



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

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA

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
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.

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

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA



PALESTRANTE

Dr. Alejandro Zaldívar Riverón

Instituto de Biología UNAM

PALESTRA: Monitoramento das comunidades de insetos em florestas tropicais no México e Brasil usando sequenciamento masivo: uma abordagem com Ichneumonoidea

BREVE BIOGRAFIA:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Sistemática, sistemática y evolución molecular de insectos, con énfasis en avispas parasitoides de la familia Braconidae.

NOMBRIAMIENTO ACADÉMICO: Investigador titular C TC.

SIN: Nivel 3. 2023-2027.

NIVEL PRIDE: D. 2023-2027.

Doctorado. Imperial College London, Silwood Park, UK. 2001-2005.

Maestría. Maestría en Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. 1997-2000.

Licenciatura. Biología. ENEP Iztacala, UNAM. 1992-1996.

Estancia posdoctoral. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, España. 2007- 2009.

Estancia posdoctoral. Instituto de Biología, UNAM. 2005-2007.

No. artículos en revistas con arbitraje SCI: 150.

No. artículos publicados en otras revistas arbitradas: 9.

No. capítulos de libros: 3.

No. artículos de divulgación: 4.

No. ponencias en congresos nacionales e internacionales: 68.

No. tesis dirigidas: concluidas: 14 licenciatura, 11 maestría, 5 doctorado. En proceso: 1 licenciatura; 4 maestría; 3 doctorado.

Tutor de investigadores posdoctorales: 14.

Participación en comités tutoriales de posgrado: 32 maestría, 21 doctorado.

Sinodal exámenes profesionales: 14 licenciatura, 41 maestría, 20 doctorado.

Sinodal de exámenes de candidatura de doctorado: 21 alumnos.

Docencia: 33 cursos licenciatura, 16 cursos posgrado.

APRESENTAÇÃO ORAL

- **Ronaldo Sousa Veloso**

UFMA

TEMA DO TRABALHO: Rediscovery of *Austrochares exiguus* (Banks) (Hymenoptera: Pompilidae) nearly a century later: range extension to the Eastern Amazon

- **Douglas Rocha**

UNICENTRO

TEMA DO TRABALHO: Crise global da transformação e perda de habitat: respostas de *Pachodynerus guadulpensis* (Insecta: Hymenoptera: Vespidae) à essas mudanças

- **Leví Oliveira Barros**

Universidade de São Paulo

TEMA DO TRABALHO: Diversidade, estratificação vertical e padrões sazonais de vespas-de-figo (Hymenoptera: Chalcidoidea) na Floresta Amazônica