

Hora	Quarta 08/Fev
08:30-09:30	Inscrição/Entrega de material/Afixar painéis
09:30-10:00	Abertura
10:00-10:45	Blood, Sweat & Tears – Hormônios, hidrocarbonetos cuticulares e atos de agressão no estabelecimento de hierarquia de dominância em vespas. Klaus Hartfelder – FMRP, Universidade de São Paulo, Brasil
10:45-11:30	Sinalização química e dominância reprodutiva em vespas sociais enxameantes (Vespidae, Epiponini). Fabio S. Nascimento – FFCLRP, Universidade de São Paulo, Brasil
11:30-11:45	Coffe-Break
11:45-12:15	Hydrocarbon signatures of sex and caste-membership in the german wasp <i>Vespa germanica</i> . Cintia Akemi Oi, Ricardo Caliari Oliveira & Tom Wenseleers - Laboratory of Socioecology and Social Evolution, KU Leuven, Belgium
12:15-12:45	Host manipulation by parasite: the case of the zombie-ants. Raquel Gontijo de Loreto – Dept. of Entomology, Penn State University, USA
12:45-14:15	Horário de Almoço
14:15-14:45	Is colony size of attini ants influenced by the level of worker polymorphism? Diego S. Assis & Fabio S. Nascimento - Laboratório de Comportamento e Ecologia de Insetos Sociais, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP , Brasil
14:45-15:30	Nutrição polínica em abelhas sociais e solitárias. Anete P. Lourenço – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Diamantina, Minas Gerais, Brasil
15:30-16:15	Trade-off entre longevidade e fecundidade nos Euglossini (Hymenoptera: Apidae). Carlos Alberto Garófalo – FFCLRP, Universidade de São Paulo, Brasil
16:15-16:30	Coffe-Break
16:30-17:00	Simbiose Digestiva: Integração Via Trofolaxia. Pedro A P Rodrigues – Departamento de Entomologia e Acaralogia, ESALQ (USP), Piracicaba, SP, Brasil.
17:00-17:30	Importância dos caracteres de tubo digestório para definição de táxons dentro de apicotermítinae. J. Constantini & E. Cancello - Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo
17:30-18:15	Diversidade microbiana no alimento estocado por <i>Cornitermes cumulans</i> (Termitidae). Alberto Arab Olavarrieta – Universidade Federal do ABC, São Paulo, Brasil
18:15-19:30	Assembleia IUSI SecBrasil
Hora	Quinta 09/Fev
8:30-09:15	Conservação da Caatinga: uma nova proposta utilizando os térmitas como modelo. Alexandre Vasconcellos – Universidade Federal da Paraíba, Brasil
9:15-09:45	Distribuição e riqueza de vespas sociais em diferentes ecossistemas no estado de Minas Gerais, sudeste do Brasil. Marcos M. Souza – IFSULDEMINAS, Campus Inconfidentes, Minas Gerais, Brasil
09:45-10:30	Análise cladística das vespas enxameadoras neotropicais baseada em evidência total. Fernando Barbosa Noll – Unesp, Rio Preto, São Paulo, Brasil
10:30-10:45	Coffe-Break
10:45-11:15	Quantitative conservation genetics of wild and managed bees. Sheina Koffler ¹ , Astrid de Matos Peixoto Kleinert ¹ , Rodolfo Jaffé ^{1,2} . - 1Departamento de Ecologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; 2Instituto Tecnológico Vale – Desenvolvimento Sustentável, Belém, PA, Brazil
11:15-12:00	Formigas do Cerrado Brasileiro: Ecologia, Conservação e Biogeografia. Heraldo Luis de Vasconcelos – Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais, Brasil
12:00-12:45	Stingless bees as biomonitor of environmental stress. Michael Hrcic – Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Rio Grande do Norte, Brasil
12:45-14:00	Horário de Almoço
14:00-15:00	Discussão de Painéis
15:00-15:30	Distribution pattern of the leafcutter ant <i>Acromyrmex striatus</i> (roger, 1863) (Hymenoptera: Formicidae). Flávia Carolina Simões Gomes, Danon Clemes Cardoso, and Maykon Passos Cristiano. Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), Minas Gerais, Brazil.
15:30-16:00	Padrões de diversidade genética e grau de parentesco em um sistema temporal na abelha da orquídea, <i>Euglossa viridissima</i> . Anna Friedell ¹ , J. Javier G. Quezada-Euán ² and Samuel Boff ^{1,3} . 1Institute of Biology, Martin Luther University, Germany; 2Universidad Autónoma de Yucatán, México; 3Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais, Universidade Federal da Grande Dourados, Brazil.
16:00-16:45	Comparative physiology, ethology and ecology in eusocial bees: When the model organism <i>Apis mellifera</i> fails to make correct predictions for the diverse group of meliponine bees. Dirk Louis Schorkopf – Swedish University of Agricultural Sciences, SLU, Suecia
16:45-17:00	Coffe-Break
17:00-17:30	Determinantes moleculares da neurogênese diferencial inicial em castas de abelhas <i>Apis mellifera</i> . Joseana Vieira ¹ , Lívia M. R. Moda ¹ , Ana D. Bomtorin ² , Flávia C. P. Freitas ² , Daniel G. Pinheiro ² , Márcia Maria G. Bitondi ³ , Zilá L. Simões ³ , Angel R. Barchuk ¹ - 1UNIFAL-MG, Alfenas, MG, 2UNESP, Jaboticabal, SP, 3USP, SP
17:30-18:15	O papel do corpo gorduroso nas diferentes castas dos cupins. Ana Maria Costa Leonardo – Instituto de Biociências – UNESP Rio Claro, São Paulo, Brasil
18:15-19:00	A morphological bee program in the post-genomic era. José Eduardo Serrão –Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais, Brasil
19:00-19:30	Encerramento/Retirar painéis

