

SIMPÓSIO DE DIPTERA

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

O Simpósio de Diptera visa integrar pesquisadores de diferentes regiões do país para discutir avanços recentes e perspectivas sobre a diversidade, sistemática e biogeografia de Diptera no Brasil. Em sua nona edição, o evento reunirá especialistas que abordarão padrões de diversidade e estrutura vertical de insetos amazônicos, com apresentações dos resultados iniciais dos projetos Biolnsecta e BioDossel, inventários no Cerrado e uma visão geral sobre o estudo dos grupos Cecidomyiidae, Tipulidae, Tabanidae, Stratiomyidae, Anthomyiidae, Fanniidae e Muscidae. O Simpósio constitui uma oportunidade para interagir com os demais dipterólogos e divulgar resultados de pesquisas sobre Diptera, consolidando a rede colaborativa de estudos e formação de novos especialistas. Reafirma, assim, a tradição de encontros regulares dedicados à dipterologia no país, promovendo intercâmbio científico e ampliando a visibilidade dos estudos neotropicais sobre esse grupo.



COORDENADOR

Dr. Leonardo H. G. Azevedo

BREVE BIOGRAFIA: Professor Adjunto do Departamento de Entomologia do Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), onde é Curador da Coleção da Coleção Entomológica (MNRJ). Orienta alunos de mestrado e doutorado no Programa de Pós-Graduação em Zoologia (MN-UFRJ). Possui graduação em Ciências Biológicas pela UFRJ, Mestrado e Doutorado em Zoologia pelo Museu Nacional (UFRJ). Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Taxonomia, Filogenia, Morfologia e Biologia de Diptera (Insecta), com ênfase em Simuliidae, Blephariceridae e outros dípteros aquáticos.



PALESTRANTE

Rafaela Lopes Falaschi

BREVE BIOGRAFIA: Graduada em Ciências Biológicas (UNESP, 2004) e possui mestrado (2008) e doutorado (2012) em Entomologia (USP). É pesquisadora do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Goiás, especializada em sistemática e taxonomia de dípteros. Também atua na área de gênero na ciência e na comunicação científica, coordenando o canal Mulheres na Ciência e sendo membro da OWSD e da 500 Mulheres Cientistas.



SIMPÓSIO DE DIPTERA

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



PALESTRANTE

Dra. Maria Virginia Urso Guimarães UFSCar

PALESTRA: Estado da arte dos estudos de cecidomiídeos (Diptera: Cecidomyiidae) no Brasil: avanços e perspectivas

BREVE BIOGRAFIA: Doutora em Entomologia pela FFCLRP/USP. Professora Titular da Universidade Federal de São Carlos. Atua nas áreas sistemática e taxonomia de cecidomiídeos (Diptera, Cecidomyiidae) neotropicais.



PALESTRANTE

Dra. Sarah Siqueira de Oliveira

PALESTRA: Uma década de inventariamentos de Diptera no Cerrado: desafios e perspectivas

BREVE BIOGRAFIA: Doutorado em Entomologia pela USP-RP. Professora Associada do Instituto de Ciências Biológicas da UFG, Departamento de Ecologia. Atua na área de taxonomia e sistemática de Diptera e Insecta no Cerrado.



PALESTRANTE

Dra. Jéssica Gouvêa FerreiraMN/UFRJ

PALESTRA: Histórico e perspectivas dos estudos sobre Tipulidae no Brasil: novos achados a partir do uso de armadilhas Malaise

BREVE BIOGRAFIA: Doutora em Zoologia pelo Museu Nacional. Pós-doc no Laboratório de Dipteros Aquáticos do Museu Nacional e do Laboratório de Biologia, Controle e Vigilância de Insetos Vetores do Instituto Oswaldo Cruz. Atua nas áreas de taxonomia e sistemática de Tipulidae.



SIMPÓSIO DE DIPTERA

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



PALESTRANTE

Maria Carolina Pimenta Dutra FFCLRP-USP

PALESTRA: Taxonomia integrativa e distribuição vertical de espécies de Tabanidae

(Diptera: Brachycera) na Floresta Amazônica

BREVE BIOGRAFIA: Mestranda em Entomologia pela FFCLRP-USP, onde também se formou bacharela e licenciada em Ciências Biológicas. Atua no Laboratório de Morfologia e Evolução de Diptera (LMED) sob orientação do Prof. Dr. Dalton S. Amorim e coorientação do Dr. Daniel D. D. Carmo. Sua pesquisa na área de taxonomia foca nas moscas da família Tabanidae (Diptera: Brachycera), popularmente conhecidas como mutucas.



PALESTRANTE

Dr. Diego Aguilar Fachin

PALESTRA: Grandes e vistosos, mas pouco amostrados: a expansão do conhecimento sobre Stratiomyidae (Diptera) no Brasil

BREVE BIOGRAFIA: Mestre e Doutor em Entomologia pela USP de Ribeirão Preto. Prof. Adjunto 1 da Universidade Federal de Goiás, com foco em Sistemática, Taxonomia e Biogeografia de Diptera.



PALESTRANTE

Dr. Claudio José Barros de Carvalho

PALESTRA: Taxonomia, Filogenia e Biogeografia de Anthomyiidae, Fanniidae e Muscidae no Neotrópico - an overview

BREVE BIOGRAFIA: Doutor em Entomologia pela UFPR. Professor Titular da Universidade Federal do Paran. Atua na área de Zoologia, com ênfase na Taxonomia, filogenia e biogeografia de Diptera.