

## SIMPÓSIO DE DIPTERA

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA

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

UFRJ

**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

UFG

**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



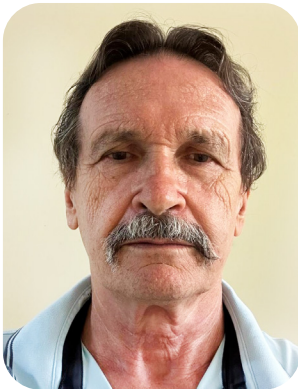
PALESTRANTE

### Dalton de Souza Amorim

FFCLRP/USP

**PALESTRA:** Biodiversidade de insetos em uma floresta tropical amazônica: riqueza de espécies, estrutura vertical e turnover faunístico

**BREVE BIOGRAFIA:** Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (IBUSP) em 1979, defendeu seu Mestrado em 1982 e seu doutoramento em 1987 orientado pelo Prof. Nelson Papavero. Foi docente da Universidade Federal da Paraíba de 1985 a 1990 e docente da Universidade de São Paulo em Ribeirão Preto (FFCLRP) entre 1990 e 2023. É Research Associate do American Museum of Natural History, em Nova Iorque, tendo quase 200 artigos, capítulos de livros e livros publicados. Atualmente é Professor Sênior no Departamento de Biologia da FFCLRP e coordena o Projeto Temático FAPESP Biolnsecta.



PALESTRANTE

### Dr. José Albertino Rafael

INPA

**PALESTRA:** “BioDossel: Biodiversidade de insetos na Amazônia com ênfase à fauna da copa das árvores”

**BREVE BIOGRAFIA:** Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Maringá (1977); mestrado em Ciências Biológicas (Entomologia) pelo INPA (1979); doutorado em Ciências Biológicas (Entomologia) pela UFPR (1986); Pesquisador do INPA desde 1979 e professor orientador no programa de pós-graduação em Entomologia do INPA desde 1986; pós-doutor pelo Canadian National Collection of Insects (CNCI) no Canadá (1997-1998) e pós-doutor pela Universidade Federal do Paraná, Curitiba. Editor sênior da 1ª edição do livro "Insetos do Brasil: diversidade e taxonomia" publicado em 2012 e ganhador do Prêmio "Alexandre Rodrigues Ferreira, concedido pela SBZ (2014), e da 2ª edição revisada e ampliada, publicada em 2024. Atualmente, coordena o INCT BioDossel: Biodiversidade de insetos na Amazônia com ênfase à fauna da copa das árvores.