

IX SIMPÓSIO DE COLEOPTERA

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA

O IX Simpósio de Coleoptera, a ser realizado em Março de 2026 no Congresso Brasileiro de Zoologia, será o fórum para a apresentação de avanços em taxonomia, ecologia e conservação de besouros no Brasil. O evento sediará o primeiro Encontro Presencial do Instituto Nacional de Coleoptera (INCol), formalizando uma rede cooperativa de pesquisa. O IX Simpósio de Coleoptera se consolida como um espaço essencial para o conhecimento e fortalecimento dos Coleópteros no Brasil.



COORDENADORA

Dra. Adaiane Jacobina

UFMT

BREVE BIOGRAFIA: Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT); Mestrado em Zoologia pelo Programa de Pós-Graduação em Zoologia da Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT; Doutorado em Entomologia da Universidade Federal do Paraná, UFPR. Atualmente professora de ensino fundamental e médio no Colégio Terra do Saber atuando nas disciplinas de biologia e iniciação científica; associada ao Laboratório de Artrópodes (LapCol) da UFPR-setor Palotina, e a Coleção Entomológica do Setor de Zoologia da Universidade Federal de Mato Grosso (CEMT). Tem interesse nos estudos da Taxonomia, Filogenia, Biogeografia, Evolução, interesse agrícola e demais aspectos dos Coleoptera- Curculionidae- Baridinae.



COORDENADOR

Dr. Fernando Zagury Vaz de Mello

UFMT

BREVE BIOGRAFIA: Professor do Departamento de Biologia e Zoologia do Instituto de Biociências da Universidade Federal de Mato Grosso, e curador da Coleção Entomológica de Mato Grosso Eurides Furtado (CEMT) (2008-), bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (2011-), pós-doutoramento no Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, França, PDE CNPq 2013-14). Autor ou coautor de mais de 250 artigos científicos em revistas indexadas. Orientou ou co-orientou mais de 50 dissertações de mestrado ou teses de doutorado, e diversos trabalhos de iniciação científica ou de conclusão de cursos de graduação. Tem experiência de pesquisa nas áreas de Sistemática e Taxonomia dos Grupos Recentes, atuando principalmente em temas relacionados à taxonomia, sistemática, biogeografia, faunística e biodiversidade de insetos coleópteros da superfamília Scarabaeoidea; e de ensino nas áreas de Sistemática, Evolução, Biogeografia, Zoologia de Invertebrados, Taxonomia de Insetos, e História e Filosofia das Ciências Biológicas. É coordenador do Instituto Nacional de Coleoptera (INCol) (INCT-CNPw 2025-), coordenador de Hexapoda do Catalálogo Taxonômico da Fauna do Brasil (MMA, 2025-), Coordenador de Coleoptera junto ao ICMBio (MMA) e co-chair do Dung Beetle Specialist Group (SSC - IUCN).



PALESTRANTE

Sergei Tarasov

University of Helsinki

PALESTRA: Semantic species descriptions using ontologies

BREVE BIOGRAFIA: Curador de Coleoptera (besouros) no Museu de História Natural da Finlândia, dedica-se a compreender como os processos evolutivos moldam a biodiversidade. Sua pesquisa envolve sistemática de besouros, desenvolvimento de novos métodos filogenéticos e o uso de ferramentas baseadas em ontologia para descrição de espécies. Leciona o curso "Introdução à Filogenética" na Universidade de Helsinque.



IX SIMPÓSIO DE COLEOPTERA

05 DE MARÇO | QUINTA-FEIRA

APRESENTAÇÃO ORAL

- **Gabriel Biffi**

Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo

TEMA DO TRABALHO: Coleoptera do Brasil: um livro sobre nossa fauna, escrito por nós e para nós

- **Camila da Silva Carli**

Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro

TEMA DO TRABALHO: Estratificação vertical de Cerambycinae (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) na Estação Experimental de Silvicultura Tropical, Manaus, Amazonas, Brasil

- **Julissa Melissa Churata Salcedo**

UFPR

TEMA DO TRABALHO: Processo de digitalização de imagens e informações de Coleoptera do Repositório Prof. Renato Contin Marinoni