

## 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).

#### APRESENTAÇÃO ORAL

- **Maria Eduarda Maldaner**

UFMT

**TEMA DO TRABALHO:** Avaliação do risco de extinção de espécies besouros rola-bostas no Brasil: onde estamos?

- **Jefferson Duarte de Mélo**

UFPR

**TEMA DO TRABALHO:** Joaninhas no purgatório e o lado escuro da taxa

- **Marcelly Cardoso Valois de Lima**

ITV

**TEMA DO TRABALHO:** Exploring the subterranean diversity of the Serra dos Carajás: new stygobiotic species of Copelatini (Coleoptera: Dytiscidae) associated with iron-ore environments