

VIII SIMPÓSIO GALHAS E GALHADORES

02 DE MARÇO | SEGUNDA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30

O "VIII Simpósio Brasileiro de Galhas e Galhadores" visa reunir pesquisadores especialistas, estudantes de graduação e pós-graduação, do Brasil, das mais diferentes frentes de trabalho com galhas e galhadores para troca de informações, conhecimento, estabelecimento de novos trabalhos em cooperação, aprimoramento e aumento das redes de colaboração já existentes, como forma de fortalecer e consolidar os estudos nesta área de pesquisa. Nesta edição estarão presentes pesquisadores ligados a diversas instituições de ensino e pesquisa do país, federais e estaduais. As palestras e trabalhos orais envolvem temas sobre ecologia de artrópodes galhadores, suas galhas e inimigos naturais; diversidade de galhas samambaias e licófitas; redes galhador-planta em ecossistemas tropicais; interações entre vespas e a figueiras; e taxonomia dos Cecidomyiidae.



COORDENADORA

Dra.Bárbara Proença

Museu Nacional/UFRJ

BREVE BIOGRAFIA: Doutora em Zoologia pelo Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas do Museu Nacional/UFRJ



PALESTRANTE

Dr. Milton Mendonça

PALESTRA: Ecologia funcional de artrópodes galhadores e suas galhas

BREVE BIOGRAFIA: Doutor em Biologia pelo Imperial College de Londres, Inglaterra. Professor Titular do Departamento de Ecologia na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Participa de projetos de pesquisa sobre ecologia populacional e de comunidades financiados pelo CNPq desde 2001. Os temas de pesquisa recorrentes são padrões de diversidade taxonômica e funcional no tempo e espaço, e também estrutura e organização de redes de interação ecológicas.



VIII SIMPÓSIO GALHAS E GALHADORES

02 DE MARÇO | SEGUNDA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30



PALESTRANTE

Dr. Walter Santos de Araújo

UNIMONTES

PALESTRA: Do natural ao antrópico: diversidade e estrutura de redes galhador-planta em ecossistemas tropicais

BREVE BIOGRAFIA: Doutor em Ecologia e Evolução pela UFG (2015). Professor no Departamento de Biologia Geral da Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes, e dos Programas de Pós-Graduação em Biodiversidade e Uso dos Recursos Naturais (PPGBURN) e Botânica Aplicada (PPGBOT) da Unimontes e do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal (PPGBAN) da UFG. Editor associado dos periódicos Ecological Entomology e Revista de Biologia Neotropical. É coordenador e investigador principal do Laboratório de Interações Ecológicas e Biodiversidade – LIEB-UNIMONTES.



PALESTRANTE

Dr. Marcelo Guerra Santos

UERJ

PALESTRA: Avanços nos estudos de galhas em samambaias e licófitas

BREVE BIOGRAFIA: Doutor em Ciências Biológicas (Botânica) pelo Museu Nacional-UFRJ. Pós-doutorado pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo (2022-2023). Professor Titular do Departamento de Ciências da Faculdade de Formação de Professores (FFP) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Desenvolve atividades de pesquisa e divulgação científica sobre biodiversidade, com ênfase em projetos de Ensino de Botânica, Arte-Botânica e Biologia de samambaias (galhas em samambaias, interações samambaia inseto, ecologia química, atividade biológica e óleos essenciais).



PALESTRANTE

Me. Pedro Gonçalves

UFU

PALESTRA: Influência dos Inimigos Naturais na População, Estrutura e Função das Galhas Induzidas por Insetos

BREVE BIOGRAFIA: Bacharel em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biologia (INBIO) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Mestre em Ecologia pelo Programa de Pós-graduação em Ecologia e Biodiversidade (UFU). Doutorando em Ecologia pelo Programa de Pós-graduação em Ecologia e Biodiversidade (UFU) no qual trabalho com ecologia de galhas, anatomia, morfologia e fisiologia vegetal.



VIII SIMPÓSIO GALHAS E GALHADORES

02 DE MARÇO | SEGUNDA-FEIRA | 15h45 - 17h / 17h15 - 18h30



PALESTRANTE

Rodrigo Augusto Santinelo Pereira

USF

PALESTRA: Estrutura da comunidade e redes de interações entre vespas e a figueiras da seção Americanae na região Neotropical

BREVE BIOGRAFIA: Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual de Londrina, mestrado e doutorado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas. Atualmente é professor associado da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em interações inseto-planta, atuando principalmente em estudos de ecologia e biologia reprodutiva de figueiras. Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2.



PALESTRANTE

Dra. Maria Virginia Urso Guimarães

UFSCa

PALESTRA: Cecidomiídeos do Cerrado do Estado de São Paulo: 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. Valéria Cid Maia

UFR

PALESTRA: Os últimos 10 anos da taxonomia de Cecidomyiidae no Brasil

BREVE BIOGRAFIA: Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e pós-doutorado pela Universidade Federal de Minas Gerais. Professora titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro/Museu Nacional. Desenvolve projetos em taxonomia e ecologia de insetos galhadores, com ênfase em Cecidomyiidae (Diptera). Suas publicações incluem 190 artigos completos em periódicos científicos nacionais e internacionais e oito capítulos de livros. Faz parte da diretoria da SAMN (Sociedade dos Amigos do Museu Nacional) e, em 2023, foi incluída na lista dos cientistas mais influentes organizada pela Stanford University e Scopus.