

Orientadores aptos a receber orientandos em 2022/1:

[Angelo Pallini](#), coordenador do Laboratório de Acarologia. Atua principalmente nos temas: ecologia de teias alimentares, controle biológico e acarologia agrícola. Foi coordenador do Programa de Pós-Graduação em Entomologia da UFV no período de 2000 a 2009 e coordenador geral de Pós-Graduação e Internacionalização da UFV de 2012 a 2015. E-mail: pallini@ufv.br | ResearchGate: [Angelo Pallini](#) | Google Scholar: [Angelo Pallini](#)

[Arne Janssen](#), professor associado da University of Amsterdam e pesquisador colaborador da UFV. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em biologia populacional. Atua principalmente nos seguintes temas: controle biológico, acari predadores, teias alimentares, interação predador-presa, comportamento e defesa de planta. E-mail: arne.janssen@uva.nl | ResearchGate: [Arne Janssen](#) | Google Scholar: [Arne Janssen](#)

[Carlos Frankl Sperber](#), coordenador do Laboratório de Ecologia. Atua na área de Ecologia, com ênfase em ecologia de comunidades. Carlos Sperber lidera o grupo de pesquisa "Orthopterologia" do CNPq, que congrega pesquisadores nacionais e estrangeiros da área. E-mail: sperber@ufv.br | ResearchGate: [Carlos Frankl Sperber](#) | Google Scholar: [Carlos Frankl Sperber](#)

[Eliseu José Guedes Pereira](#), coordenador do Laboratório de Interações Inseto-Planta. Atua principalmente nos seguintes temas: ecotoxicologia de (proteínas) inseticidas, sobretudo resistência de insetos a plantas transgênicas e biossegurança dessas; investigações sobre os fatores que influenciam o ataque de pragas, seus métodos de controle e interação inseto-planta. E-mail: eliseu.pereira@ufv.br | ResearchGate: [Eliseu Pereira](#) | Google Scholar: [Eliseu José G. Pereira](#)

[Eugênio Eduardo de Oliveira](#), coordenador do Laboratório de Fisiologia e Neurobiologia de Invertebrados. Atua nas áreas de Agronomia e Neurobiologia, com ênfase nos seguintes temas: fisiologia de insetos, aspectos moleculares da ação de inseticidas em receptores e canais iônicos, neurofisiologia e neuroetologia (principalmente locomoção e percepção de odores) de invertebrados, neurotoxicologia de inseticidas e resistência de insetos a inseticidas. E-mail: eugenio@ufv.br | ResearchGate: [Eugenio Oliveira](#) | Google Scholar: [Eugenio Eduardo de Oliveira](#) | Site: fisiologiadeinsetos.ufv.br

[Gustavo Ferreira Martins](#), coordenador do Laboratório de Biologia Celular. Tem experiência nas áreas de Biologia Geral, Parasitologia, Zoologia e Morfologia. Atua principalmente nos seguintes temas: biologia celular, entomologia e malacologia de parasitos e vetores, morfologia dos grupos recentes, histologia e biologia molecular. E-mail: gmartins@ufv.br | ResearchGate: [Gustavo Ferreira Martins](#) | Google Scholar: [Gustavo Ferreira Martins](#)

[José Eduardo Serrão](#), coordenador do Laboratório de Morfologia Interna de Insetos. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Morfologia dos Grupos Recentes. Atua principalmente nos seguintes temas: biologia geral, biologia celular e morfologia de órgãos internos de Hymenoptera e Hemiptera, associados aos aspectos comportamentais, evolutivos, fisiológicos, filogenéticos e de controle de pragas. E-

mail: jeserrao@ufv.br | ResearchGate: [José Eduardo Serrão](#) | Google Scholar: [José Eduardo Serrao](#)

[José Lino Neto](#), coordenador do Laboratório de Biologia Estrutural. Possui experiência na área de Morfologia, com ênfase em estrutura e ultraestrutura de sistema reprodutor masculino e de espermatozoides de insetos. E-mail: linoneto@ufv.br | ResearchGate: [José Lino-Neto](#)

[Madelaine Venzon](#), pesquisadora da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em controle biológico e alternativo de pragas. E-mail: madelaine@epamig.br | ResearchGate: [Madelaine Venzon](#) | Google Scholar: [Madelaine Venzon](#)

[Maria Augusta Lima Siqueira](#), desenvolve pesquisas para avaliar possíveis prejuízos causados às abelhas em virtude da exposição a agroquímicos, principalmente inseticidas e plantas transgênicas, atuando principalmente nos seguintes temas: abelhas silvestres, meliponíneos, ecotoxicologia, polinização, comportamento animal e vespas sociais. E-mail: maugusta@ufv.br | ResearchGate: [Maria Augusta Lima](#)

[Maria Goreti de Almeida Oliveira](#), coordenadora do Laboratório de Enzimologia. Ex-diretora do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde-CCB da UFMG. Áreas de atuação: Bioquímica Agrícola, Fitossanidade, Enzimologia, Proteoma / Bioquímica de Proteínas e Peptídeos. E-mail: malmeida@ufv.br | ResearchGate: [Maria Goreti de Almeida Oliveira](#)

[Marcelo Coutinho Picanço](#), coordenador do Laboratório de Manejo Integrado de pragas. Trabalha nas seguintes linhas de pesquisa: controle biológico de pragas, ecotoxicologia e impacto ambiental de sistemas de cultivo, manejo integrado de pragas, sistemas de tomada de decisão de controle, bioecologia de pragas e manejo de pragas em agricultura orgânica. E-mail: picanco@ufv.br | ResearchGate: [Marcelo Coutinho Picanço](#) | Google Scholar: [Marcelo Coutinho Picanço](#)

[Og Francisco Fonseca de Souza](#), coordenador do Laboratório de Termitologia. Tem experiência na área de Ecologia e sua interface com a Entomologia, com ênfase em Ecologia de Comunidades e Ecologia Comportamental. Atua principalmente nos seguintes temas: Insecta Isoptera, ecologia de comunidades, ecologia comportamental, socialidade e auto-organização, comportamento de forrageamento e inquilinismo em Isoptera. E-mail: og.souza@ufv.br | ResearchGate: [Og DeSouza](#) | Google Scholar: [og DeSouza](#) | Site: www.isoptera.ufv.br