



Jader Braga Maia

Endereço para acessar este CV:<http://lattes.cnpq.br/7323359326353527>

Última atualização do currículo em 01/06/2016

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Engenharia Agronômica pela Universidade Estadual de Montes Claros (2006), Mestrado (2009), Doutorado (2013) e Pós-Doutorado (2015) em Agronomia/Entomologia pela Universidade Federal de Lavras. Foi bolsista de Pós-Doutorado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) vinculado a Universidade Federal de Uberlândia - UFU. Tem experiência na área de Agronomia, atuando principalmente nos seguintes temas: Seletividade de Inseticidas a Inimigos Naturais, Controle Biológico, Manejo Integrado de Pragas, Parasitoides, Predadores e Moscas-das-frutas. Atualmente professor na UNIPAC Uberlândia, lecionando as disciplinas de Agricultura de Precisão, Cultura de Leguminosas e Fruticultura II.

(Texto informado pelo autor)

Dados pessoais

Nome	Jader Braga Maia
Filiação	Nilson Correa Maia e Tereza Braga Maia
Nascimento	28/06/1980 - Varzea da Palma/MG - Brasil
Carteira de Identidade	10098503 SSP - MG - 07/05/1999
CPF	056.338.806-41
Endereço residencial	Rua Maria das Dores Dias n° 850 Apto.402 Bloco:6 Santa Mônica - Uberlândia 38408206, MG - Brasil Telefone: 034 32291021 Celular 35 91427463
Endereço profissional	Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Ciências Agrarias Avenida Pará - de 1357/1358 ao fim Umuarama - Uberlândia 38405320, MG - Brasil Telefone: 34 32182540
Endereço eletrônico	E-mail para contato : maajader@yahoo.com.br E-mail alternativo maajader@bol.com.br

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013	Doutorado em Agronomia (Entomologia). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil com período sanduíche em Universidad Politécnica de Madrid (Orientador : Elisa Sandoval Viñuela) Título: Toxicidade de agroquímicos usados em milho na Espanha, sem e com chuva, para Chrysoperla carnea (Neuroptera: Chrysopidae) em laboratório e semi campo., Ano de obtenção: 2013
	Orientador: Geraldo Andrade Carvalho Co-orientador: Elisa Sandoval Viñuela Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
2007 - 2009	Mestrado em Agronomia (Entomologia). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil Título: Seletividade de inseticidas, utilizados na cultura do milho (<i>Zea mays L.</i>), para <i>Trichogramma atropovirilia</i> Oatman & Platner, 1983 (Hymenoptera: Trichogrammatidae), Ano de obtenção: 2009 Orientador: Geraldo Andrade de Carvalho Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
2001 - 2006	Graduação em Engenharia Agronômica. Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil Título: DIVERSIDADE DE MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM POMARES DE GOIABAS COM DIFERENTES MANEJOS CULTURAIS NO NORTE DE MINAS GERAIS Orientador: RANYSE BARBOSA QUERINO
1995 - 1997	Ensino Médio (2º grau). Escola Estadual Deputado Quintino Vargas, EEDQV, Brasil, Ano de obtenção: 1997
1986 - 1994	Ensino Fundamental (1º grau). Escola Nossa Senhora do Santíssimo Sacramento, ENSSS, Brasil, Ano de obtenção: 1994

Pós-doutorado

2015	Pós-Doutorado . Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
2013 - 2015	Pós-Doutorado . Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Formação complementar

- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Capacitação Inicial de Tutores. (Carga horária: 45h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Controle de pragas urbanas. (Carga horária: 8h). XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, XXV CBE, Brasil
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Formação Continuada de Tutores Educação Ambiental. (Carga horária: 28h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Capacitação para Tutores. (Carga horária: 28h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Meio Ambiente. (Carga horária: 10h). SENAR – Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR/RO, Porto Velho, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Formação Continuada de Tutores Educação Ambiental. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Formação Continuada de Tutores Educação Ambiental. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Formação Continuada de Tutores Educação Ambiental. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Formação Continuada de Tutores Educação Ambiental. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Formação Continuada de Tutores Educação Ambiental. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Psídeo (Insecta: Psylloidea) - Taxonomia, Biocol. (Carga horária: 15h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Aualidades e Perspectivas na Pesquisa de Apoidea B. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Citometria de Fluxo em Análise Genômica. (Carga horária: 10h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Entomologia Médica-veterinária. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Capacitação Didático-Pedagógico. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Técnicas de Criação de Heterópteros Predadores Lob. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Photoshop: análise e processamento de imagens digi. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Treinamento na identificação de mosca-das-frutas. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Treinamento na identificação de Hymenoptera paras. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil, Ano de obtenção: 2006
- 2005 - 2005** Extensão universitária em Inglês. (Carga horária: 96h). Yázigi Inter nexus, YÁZIGI, Brasil
- 2005 - 2005** Extensão universitária em MULTIPLICADOR DO P.B.Q.C.. (Carga horária: 8h). Centro das Indústrias de Curtumes do Brasil, CICB, Brasil
Bolsista do(a): Centro das Indústrias de Curtumes do Brasil
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Tecnologia no Uso de Agrotóxico. (Carga horária: 36h). Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Inseminação Artificial. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil, Ano de obtenção: 2004
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Produção de Sementes de Hortaliças e forrageiras. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil, Ano de obtenção: 2004
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Manejo Integrado de Doenças e Pragas. (Carga horária: 32h). Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil, Ano de obtenção: 2003
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Psicultura. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil, Ano de obtenção: 2002

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Vínculo institucional

- 2015 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Docência , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministração de aula intitulada: Seletividade de Produtos Fitossanitários aos Organismos Benéficos, com carga horária de 06 (seis) horas-aulas na disciplina de Defensivos Agrícolas e Receituário Agronômico, oferecida para o curso de Graduação em Agronomia na Universidade Federal de Lavras - UFLA.
- 2015 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador Pós-Doutor , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva
Outras informações:
Realização do Pós-Doutorado Junior junto a Universidade Federal de Uberlândia - UFU, com bolsa da CAPES/FAPEMIG, sendo o responsável orientador Marcus Vinícius Sampaio, sendo o processo desenvolvido intitulado: A resistência de Lipaphis pseudobrassicae (Hemiptera: Aphididae) ao parasitoide está relacionada a sua resistência aos inseticidas?
- 2015 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Docência , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministração de aula intitulada: Seletividade de Produtos Fitossanitários aos Organismos Benéficos, com carga horária de 06 (seis) horas-aulas na disciplina de Defensivos Agrícolas e Receituário Agronômico, oferecida para o curso de Graduação em Agronomia na Universidade Federal de Lavras - UFLA.

Atividades

02/2015 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Instituto de Ciências Agrarias

Linhos de pesquisa:
Controle Biológico

2. Universidade Presidente Antônio Carlos - UNIPAC

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor das Disciplinas de Agricultura de Precisão, Cultura de Leguminosas e Fruticultura II.

3. Universidade Federal de Lavras - UFLA

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Tutor , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Tutor Presencial na Coordenadoria Pedagógica do CEAD/UFLA nas ações do Plano Anual de Capacitação Contínua (PACC).

2013 - 2015 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pós-Doutorado , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva
Outras informações:
Realização do Pôs-Doutorado junto a Universidade Federal de Lavras, bolsa financiada pelo CNPq, sendo o professor responsável, Geraldo Andrade de Carvalho.

2011 - 2011 Vínculo: Docência Voluntária , Enquadramento funcional: Docência em MIP de Pastagens , Carga horária: 6, Regime: Parcial

2011 - 2011 Vínculo: Docência Voluntária , Enquadramento funcional: Docência em MIP de Pastagens , Carga horária: 3, Regime: Parcial

2011 - Atual Vínculo: Tutor , Enquadramento funcional: Tutor , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Tutor do curso de Pós-Graduação em Educação Ambiental da Universidade Federal de Lavras (Universidade Aberta do Brasil - UAB)

2010 - 2010 Vínculo: Consultor AD HOC , Enquadramento funcional: Doutorado, Regime: Parcial
Outras informações:
Participei como Consultor AD HOC (revisor) no XIX Congresso de Pós-Graduação da UFLA de resumos científicos.

2009 - 2009 Vínculo: AVALIADOR DE PÔSTERES , Enquadramento funcional: Doutorando, Regime: Parcial
Outras informações:
Participação no XVII Congresso de Pós-graduação da UFLA, realizado no período de 19 a 23 de outubro de 2009, na qualidade de AVALIADOR DE PÔSTERES.

2009 - 2009 Vínculo: Consultor AD HOC , Enquadramento funcional: Doutorando, Regime: Parcial
Outras informações:
Participação no XVII Congresso de Pós-graduação da UFLA, com o tema principal Ciência e Tecnologia Aplicadas ao Crescimento Sustentável, realizado no período de 19 a 23 de outubro de 2009, na qualidade de CONSULTOR AD HOC.

2007 - 2009 Vínculo: Livre , Enquadramento funcional: Estudante de Mestrado , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Atividades

03/2013 - 03/2013 Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Entomologia

Linhos de pesquisa:
Manejo Integrado de Pragas

03/2007 - 03/2015 Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Entomologia

Linhos de pesquisa:
Eficácia de inseticidas sobre insetos pragas

03/2007 - 03/2015 Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Entomologia

Linhos de pesquisa:
Controle Químico

03/2007 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Entomologia

Linhos de pesquisa:
Seletividade de pesticidas a diferentes insetos não praga.

4. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG

Vínculo institucional

2015 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador Pós-Doutor , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Desenvolvendo pesquisa na área de entomologia agrícola.

2009 - 2015 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva

2007 - 2009 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva

5. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Vínculo institucional

2013 - 2015 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador Pós-Doutorando , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva
Outras informações:
Desenvolvendo trabalhos relacionados a estudos de seletividade de inseticidas a insetos benéficos.

6. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorado Sanduíche, Regime: Dedicação exclusiva
Outras informações:
Doutorado Sanduíche realizado na Universidad Politécnica de Madrid - Madrid/Espanha.

7. Universidad Politécnica de Madrid - UPM

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorado Sanduíche, Regime: Dedicação exclusiva

8. Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES

Vínculo institucional

2005 - 2005 Vínculo: Monitoria , Enquadramento funcional: Monitoria , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras informações:
Monitoria na disciplina de Entomologia Aplicada, sob orientação da Professora Ranyse Barbosa Querino da Silva

2005 - 2006 Vínculo: Iniciação Científica - ICV , Enquadramento funcional: Iniciação Científica Voluntária , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
ICV - Programa de Iniciação Científica Voluntária da Unimontes. Atividades desenvolvidas no projeto Composição das espécies de moscas frugívoras (Diptera: Tephritoidea) e seus parasitóide em pomares de goiaba e vegetação nativa adjacente do norte de Minas Gerais (FAPEMIG, EDT-263/05). Orientadora: Profa. Ranyse Barbosa Querino da Silva

2003 - 2004 Vínculo: PTCA - Programa de Treinamento , Enquadramento funcional: PTCA - Programa de Treinamento , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
PTCA - Programa de Treinamento em Ciências Agrárias na Área de Manejo Ecológico de Pragas.
Orientador: Profa. Clarice Diniz Alvarenga Corsato

2003 - 2004 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estágio , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Programa de Treinamento em Ciências Agrárias (PTCA) na área de Manejo Ecológico de Pragas, realizado no período de 01/04/2003 a 03/06/2004, com carga horária de 4 horas semanais, atendendo todos os pré-requisitos estabelecidos pelo Projeto Político-Pedagógico do Curso de Agronomia da Unimontes.

Atividades

04/2005 - 06/2005 Graduação, Engenharia Agronômica

Disciplinas ministradas:
Monitoria na Disciplina Entomologia Aplicada, do Departamento de Ciências Agrárias, com carga horária de 304 horas/aulas.

04/2003 - 06/2004 Treinamento, Universidade Estadual de Montes Claros

Especificação:
Participação no Programa de Treinamento em Ciências Agrárias na área de Manejo Ecológico de Pragas

04/2003 - 06/2004 Estágio, Universidade Estadual de Montes Claros

Estágio:
Estágio no Laboratório de Moscas-das-Frutas, Departamento de Ciências Agrárias, da Universidade Estadual de Montes Claros-Unimontes, com duração de 672 horas.

9. CIA. Ferroligas Minas Gerais- MINASLIGAS - MINASLIGAS

Vínculo institucional

2002 - 2003 Vínculo: Livre , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 44, Regime: Dedicação exclusiva
Outras informações:
Estágio realizado na Fazenda São Franciscópolis; na área de reflorestamento(Eucalyptus sp.), com carga horária de 200 horas, sob orientação do Engenheiro Agrônomo: Dilton Fulgêncio .

Atividades

12/2002 - 01/2003 Estágio, CIA. Ferroligas Minas Gerais- MINASLIGAS

Estágio:
Estágio realizado na Companhia Ferroligas Minas Gerais-MinasLigas, na área de Reflorestamento.

Linhos de pesquisa

1. Controle Químico
2. Eficácia de inseticidas sobre insetos pragas
3. Manejo Integrado de Pragas
4. Seletividade de pesticidas a diferentes insetos na praga.
5. Controle Biológico

Projetos**Projetos de pesquisa**

2015 - Atual

A resistência de Lipaphis pseudobrassicae (Hemiptera: Aphididae) ao parasitóide está relacionada a sua resistência aos inseticidas?

Descrição: Projeto desenvolvidos na Universidade Federal de Uberlândia, tem como principal objetivo verificar se a resistência do pulgão Lipaphis pseudobrassicae ao parasitóide está a uma possível resistência aos inseticidas em estudo.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jader Braga Maia (Responsável); Geraldo Andrade Carvalho; Stephan Malfitano Carvalho; Marcus Vinícius Sampaio

2013 - 2015

AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA CHUVA ARTIFICIAL NA PERSISTÊNCIA E EFEITOS SECUNDÁRIOS DE INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO ALGODEOIRO SOBRE O PREDADOR Chrysoperla externa (HAGEN, 1861) (NEUROPTERA: CHRYSOPIDAE)

Descrição: O presente projeto será realizado no Departamento de Entomologia da Universidade Federal de Lavras - UFLA, no período de março de 2013 a fevereiro de 2014. O objetivo desse projeto será avaliar a influência da chuva artificial na persistência e efeitos secundários de inseticidas utilizados na cultura do algodeoiro sobre larvas de 1º (L1), 2º (L2) e 3º (L3) instares do predador Chrysoperla externa.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);
Integrantes: Jader Braga Maia; Geraldo Andrade Carvalho (Responsável); Thaís Fagundes Matioli; Elisa Vifúela Sandoval
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2009 - Atual

INFLUÊNCIA DE DE NOVOS INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO SOBRE O PREDADOR Doru luteipes (Scudder, 1876) (DERMAPTERA: FORFICULIDAE) E O PARASITÓIDE DE OVOS Trichogramma atropovirilia Oatman & Platner, 1983 (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE)

Descrição: O Projeto é intitulado: INFLUÊNCIA DE DE NOVOS INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO SOBRE O PREDADOR Doru luteipes (Scudder, 1876) (DERMAPTERA: FORFICULIDAE) E O PARASITÓIDE DE OVOS Trichogramma atropovirilia Oatman & Platner, 1983 (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE)

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jader Braga Maia; Geraldo Andrade Carvalho (Responsável); Rodrigo Lopes de Oliveira
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2009 - 2013

Controle biológico de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho por Trichogramma atropovirilia e Trichogramma pretiosum, e efeito de alguns inseticidas sobre esses parasitóides em condições de laboratório, semi-cam

Descrição: Em função dos poucos trabalhos realacionados à eficiência de T. atropovirilia e T. pretiosum no controle da lagarta-do-cartucho do milho em condições de campo, esse presente trabalho tem como objetivo avaliar a eficiência de T. atropovirilia e T. pretiosum, no controle de S. frugiperda na cultura do milho em condições de semi-campo e campo, e devido ao uso indiscriminado de produtos não seletivos aos inimigos naturais dessa praga, também estudar o efeito de alguns inseticidas sobre esses parasitóides em condições de laboratório, semi-campo e campo.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Jader Braga Maia; Geraldo Andrade Carvalho (Responsável)
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2008 - 2009

IMPACTO DE NOVOS PESTICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO TOMATEIRO SOBRE O PARASITÓIDE DE OVOS TRICHOGRAMMA PRETIOSUM RILEY (HYM., TRICHOGRAMMATIDAE)

Descrição: O Projeto tem como objetivo avaliar o impacto de novos pesticidas utilizados na cultura do tomateiro sobre trichogramma pretiosum.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Jader Braga Maia; Geraldo Andrade Carvalho; MAURICIO SEKIGUCHI DE GODOY (Responsável); Rodrigo Lopes de Oliveira
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2008 - 2010

Integração de novos pesticidas com o parasitóide de ovos Trichogramma atropovirilia Oatman & Platner, 1983 (Hymenoptera: Trichogrammatidae) visando programas de manejo integrado de pragas em cultura de milho

Descrição: Descrição: Este projeto tem como objetivos: Avaliar os efeitos dos inseticidas sobre T. atropovirilia no período de ovo-larva em nível de laboratório; - Avaliar os efeitos dos inseticidas sobre T. atropovirilia na fase de pré-pupa em nível de laboratório; - Avaliar os efeitos dos inseticidas sobre T. atropovirilia na fase adulta em nível de laboratório; - Avaliar o efeito de persistência dos inseticidas sobre T. atropovirilia na fase adulta em nível de casa-de-vegetação; - Avaliar o efeito dos inseticidas sobre T. atropovirilia na fase adulta em nível de campo.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);
Integrantes: Jader Braga Maia; Geraldo Andrade Carvalho (Responsável); Rodrigo Lopes de Oliveira; Letícia Makiyama; Rogério Antonio Silva Corrêa; Maurício Sekiguchi Godoy; Paulo Rebeles Reis
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2007 - 2009

Seletividade de produtos fitosanitários utilizados na cultura do milho a Trichogramma atropovirilia Oatman & Platner, 1983 (Hymenoptera: Trichogrammatidae)

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Jader Braga Maia (Responsável); Geraldo Andrade Carvalho; Rodrigo Lopes de Oliveira; Letícia Makiyama
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2005 - 2006

Moscas frugívoras (Diptera, Tephritoidea) e seus parasitóides nativos em reserva florestal do Jaíba em Minas

Descrição: O projeto tem como objetivo o levantamento das espécies de moscas frugívoras e seus parasitóides em áreas de preservação vizinhas de áreas de produção com o intuito de conhecer os hospedeiros de várias espécies presentes em pomares comerciais.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Especialização (0); Mestrado acadêmico (0); Mestrado profissionalizante (0); Doutorado (0);
Integrantes: Jader Braga Maia; Elisângela Novais Lopes; Ranyse Barbosa Querino (Responsável); Clarice Diniz Alvarenga; Carlos Augusto Rodrigues Matrangolo
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2005 - Atual

Reestruturação de pesquisa no setor de fitossanidade da Uimontes

Descrição: O projeto visa reestruturar o setor de fitossanidade do Departamento de Ciências Agrárias da Uimontes por meio de um aporte financeiro com equipamentos para suprir as necessidades para as pesquisas em andamento.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (10); Especialização (0); Mestrado acadêmico (1); Mestrado profissionalizante (0); Doutorado (0);
Integrantes: Jader Braga Maia; Elisângela Novais Lopes; Gleidyane Novais Lopes; Ranyse Barbosa Querino; Clarice Diniz Alvarenga; Carlos Augusto Rodrigues Matrangolo; Eduardo Tigre do Nascimento; Adelica Aparecida Xavier (Responsável); Regina Cássia Ferreira Ribeiro; Lucivânia Sanguinette Silva; Edson Hyudu Mizobutsi; Lahyre Izaité Gomes; Beatriz Aguiar Jordão Paranhos; Delmácio Antunes Alves; Heliselle Cristine Ramires da Rocha; Hudson Brito Ribeiro; Maria Aparecida Vilela de Resende Faria; Patrícia Leite Cruz; Wesley Mota Franca
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2005 - 2006

Composição de espécies de moscas frugívoras (Diptera: Tephritoidea) e seus parasitóides em pomares de goiaba

Descrição: Esse projeto propõe estudar a composição da comunidade de moscas frugívoras e seus parasitóides em habitat agrícola, área de cultivo de goiabeira, e comparar com as populações destes insetos em área de vegetação nativa adjacente.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4); Especialização (0); Mestrado acadêmico (0); Mestrado

profissionalizante (0); Doutorado (0);
 Integrantes: Jader Braga Maia; Márcio Alves Silva; Elisângela Novais Lopes; Ranyse Barbosa Querino (Responsável); Clarice Diniz Alvarenga
 Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG
 Número de produções C,T & A: 2/

Revisor de periódico

1. Coffee Science

Vínculo

2013 - Atual Regime: Parcial
 Outras informações:
 Revisor de periódico.

2. Revista Colombiana de Entomología

Vínculo

2012 - 2012 Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Agronomia
2. Entomologia Agrícola
3. Fitotecnia

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Espanhol Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.  MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; MEDINA, P.; HIDALGO, A. G.; GONTIJO, P. C.; Sandoval, E. V. Lethal and sublethal effects of pesticides on Chrysoperla carnea larvae (Neuroptera: Chrysopidae) and the influence of rainfastness in their degradation pattern over time. *Ecotoxicology* (London). , v.25, p.1 - 12, 2016.
2.  QUERINO, R. B.; MAIA, J. B.; LOPEZ, G. N.; ALVARENGA, C. D.; ZUCCHI, R. A. FRUIT FLY (DIPTERA: TEPHRITIDAE) COMMUNITY IN GUAVA ORCHARDS AND ADJACENT FRAGMENTS OF NATIVE VEGETATION IN BRAZIL. *Florida Entomologist*. , v.97, p.778 - 786, 2014.
3.  SOUZA, JANDER R; CARVALHO, GERALDO A; MOURA, ALEXANDRE P; COUTO, MARCELO H.G; MAIA, JADER B. Toxicity of some insecticides used in maize crop on Trichogramma pretiosum (Hymenoptera, Trichogrammatidae) immature stages. *Chilean Journal of Agricultural Research* (On line). , v.74, p.234 - 239, 2014.
4. MAIA, F. G. M.; ARNESTO, C.; OGOSHI, C.; Vieira, L.; MAIA, J. B.; ABREU, M. S. COMPORTAMENTO DE ISOLADOS DE *Colletotrichum gloeosporioides* INOCULADOS EM MUDAS MICROPROPAGADAS DE CAFÉ. *Bioscience Journal* (UFU, Impresso). , v.26, p.1896/6 - 1904, 2013.
5. MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; LEITE, M. I. S.; LASMAR, O.; OLIVEIRA, R. L. Effects of insecticides used in corn on Trichogramma atropovirilia (Hymenoptera: Trichogrammatidae) during its immature stages. *Revista Colombiana de Entomología*. , v.39, p.205 - 210, 2013.
6.  SOUZA, JANDER R; CARVALHO, GERALDO A; MOURA, ALEXANDRE P; COUTO, MARCELO H.G; MAIA, JADER B. Impact of insecticides used to control Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) in corn on survival, sex ratio, and reproduction of *Trichogramma pretiosum* Riley offspring. *Chilean Journal of Agricultural Research* (On line). , v.73, p.10 - 11, 2013.
7.  MOSCARDINI, VALÉRIA FONSECA; GONTIJO, PABLO DA COSTA; CARVALHO, GERALDO ANDRADE; OLIVEIRA, RODRIGO LOPES DE; MAIA, JADER BRAGA; SILVA, FERNANDA FONSECA E. Toxicity and sublethal effects of seven insecticides to eggs of the flower bug *Orius insidiosus* (Say) (Hemiptera: Anthocoridae). *Chemosphere* (Oxford). , v.92, p.490 - 496, 2013.
8. MAIA, F. G. M.; OGOSHI, C.; VIEIRA, J. F.; PIERRE, R. O.; MAIA, J. B.; RIBEIRO JUNIOR, P. M.; ABREU, M. S. PIGMENTS, TOTAL SOLUBLE PHENOLS AND LIGNIN LEVELS OF COFFEE SEEDLINGS INOCULATED WITH *Colletotrichum gloeosporioides*. *Coffee Science*. , v.7, p.152/2 - 159, 2012.
9. LEITE, M. I. S.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; MAKIYAMA, L.; VILELA, M. Ação residual de inseticidas para larvas e adultos do predador *Cycloneda sanguinea* Linneaus, 1763 (Coleoptera: Coccinellidae). *Arquivos do Instituto Biológico (Online)*. , v.77, p.275/2 - 282, 2010.
10. MAIA, F. G. M.; ARNESTO, C.; ZANCAN, W. L. A.; MAIA, J. B.; ABREU, M. S. Efeito da temperatura no crescimento micelial, produção e germinação de conídios de *Colletotrichum* spp. isolados de sintomas de antracose em mangueira (*Mangifera indica* L.). *Bioscience Journal* (UFU, Impresso). , v.27, p.205/2 - 210, 2010.
11.  MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; LEITE, M. I. S.; OLIVEIRA, R. L.; MAKIYAMA, L. Selectivity of insecticides used in corn crops to adult *Trichogramma atropovirilia* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Revista Colombiana de Entomología*. , v.36, p.202/2 - 206, 2010.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. MAIA, J. B.; OLIVEIRA, R. L.; SAMIA, R. R.; Freire, B.C.; CARVALHO, G. A. Efeito do resíduo de inseticidas usados na cultura do algodoeiro quando submetidas à aplicação de chuva artificial sobre larvas de segundo e terceiro instar de Chrysoperla externa (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae) In: 14º Simpósio de Controle Biológico, 2015, Teresópolis - RJ.
14º Simpósio de Controle Biológico., 2015.
2. OLIVEIRA, R. L.; GONTIJO, P. C.; MOSCARDINI, V. F.; SAMIA, R. R.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B. Influência do Consumo de pulgões *Myzus persicae* infectados com PLRV nos parâmetros reprodutivos de *Ceraeochrysa cubana* In: 14º Simpósio de Controle Biológico, 2015, Teresópolis - RJ.
14º Simpósio de Controle Biológico., 2015.
3. Freire, B.C.; MAIA, J. B.; GUIMARAES, L. F. R.; MOSCARDINI, V. F.; OLIVEIRA, R. L.; CARVALHO, G. A. Ação Residual de inseticidas aplicados em plantas de algodão quando submetidas à aplicação de chuva artificial sobre larvas de segundo instar de Chrysoperla externa (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae) In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2014, Goiânia.
XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Goiânia: , 2014.
4. MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; Freire, B.C.; GONTIJO, P. C.; OLIVEIRA, R. L.; GUIMARAES, L. F. R. Influência da chuva artificial na persistência e efeitos secundários de inseticidas utilizados na cultura do algodoeiro sobre larvas de terceiro instar de Chrysoperla externa (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae) In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2014, Goiânia.
XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Goiânia: , 2014.
5. Freire, B.C.; OLIVEIRA, R. L.; SAMIA, R. R.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B. Influência do consumo de pulgões *Myzus persicae* infectados com PLRV na sobrevivência de adultos de *Ceraeochrysa cubana* In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, Goiânia.
XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Goiânia: , 2014.
6. OLIVEIRA, R. L.; Freire, B.C.; MOSCARDINI, V. F.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B. Preferência alimentar da *Ceraeochrysa cubana* a *Myzus persicae* sadios ou infectados com Potato leafroll virus (PLRV) In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2014, Goiânia.
XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Goiânia: , 2014.
7. SAMIA, R. R.; OLIVEIRA, R. L.; MAIA, J. B.; MATIOLE, T. F.; MOSCARDINI, V. F.; CARVALHO, G. A. Alterações em características reprodutivas de *S podoptera frugiperda* (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) causadas por extratos aquosos de c opaíba (Leguminosae) In: 13º Sincobiol 2013, 2013, Bonito - MS.
13º Sincobiol 2013. , 2013.
8. MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; Sandoval, E. V.; MEDINA, P.; GONTIJO, P. C.; HIDALGO, A. G.; SAMIA, R. R.; OLIVEIRA, R. L. Influência da chuva na persistência de inseticidas utilizados em milho na Espanha sobre larvas do predador Chrysoperla carnea (Neuroptera: Chrysopidae) In: 13º Sincobiol 2013, 2013, Bonito - MS.
13º Sincobiol 2013. , 2013.
9. MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; Viñuela, E. D.; MEDINA, P.; HIDALGO, A. G.; GONTIJO, P. C. SELECTIVITY OF COMPOUNDS USED IN CORN CROP IN SPAIN ON LARVAE OF *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) In: 4 th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOLOGICAL CONTROL OF ARTHROPODS, 2013, Chile.
4 th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOLOGICAL CONTROL OF ARTHROPODS. Chile: , 2013.
10. Freire, B.C.; MATIOLE, T. F.; GONTIJO, P. C.; MAIA, J. B.; Silva, A. C.; CARVALHO, G. A. AÇÃO OVICIDA DE PRODUTOS NATURAIS PARA A BROCA PEQUENA DO TOMATEIRO, NEOLEUCINODES ELEGANTIS (GUENÉE) (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012, Curitiba.
XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2012.
11. MAIA, J. B.; Ferreira, W.D.; MOSCARDINI, V. F.; SAMIA, R. R.; Costa, M.A.; CARVALHO, G. A. CURVAS DE SOBREVIVÊNCIA E FERTILIDADE DE *ORIUS INSIDIOSUS* (HEMIPTERA: ANTHOCORIDAE) PROVENIENTES DE OVOS TRATADOS COM INSETICIDAS In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012, Curitiba.
XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2012.
12. GONTIJO, P. C.; Costa, M.A.; MOSCARDINI, V. F.; MAIA, J. B.; Silva, A. C.; CARVALHO, G. A. SELETIVIDADE DE PRODUTOS NATURAIS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO ORGÂNICA DE HORTALIÇAS AO PREDADOR *ORIUS INSIDIOSUS* (HEMIPTERA: ANTHOCORIDAE) In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012, Curitiba.
XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2012.
13. MOSCARDINI, V. F.; MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; SILVA, F. F. E.; MATIOLE, T. F.; BEZERRA, C. E. S. Efeito de inseticidas registrados para a cultura do tomateiro sobre ovos e fase subsequente de desenvolvimento de *Orius insidiosus* (Say) In: 12º Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL, 2011, São Paulo.
12º Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL 2011. , 2011.
14. MOSCARDINI, V. F.; REIS, P. R.; SILVA, F. F. E.; MAIA, J. B.; TOLEDO, M. A. SELETIVIDADE DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS AO ÁCARO *Amblyseius herbiculus* (Chant, 1959) (ACARI: PHYTOSEIIDAE) In: 12º Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL, 2011, São Paulo.
12º Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL. , 2011.
15. MAIA, JADER B; GONTIJO, P. C.; MOSCARDINI, V. F.; OLIVEIRA, R. L.; CARVALHO, G. A. TOXICIDADE DE INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO SOBRE TRICHOGRAMMA ATOPOVIRILIA OATMAN & PLATNER (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) In: XX CONGRESSO DA APG XXIV CIUFLA VI CONEX, 2011, LAVRAS.
XX CONGRESSO DA APG XXIV CIUFLA VI CONEX. , 2011.
16. GODOY, M. S.; CARVALHO, G. A.; LASMAR, O.; MAIA, J. B. AÇÃO DE INSETICIDAS UTILIZADOS EM CITROS SOBRE OVOS DE CHRYSTOPERA EXTERNA E EFEITOS NAS FASES SUBSEQUENTES DE DESENVOLVIMENTO In: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Natal - RN.
XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2010.
17. MOSCARDINI, V. F.; ALVES, D. S.; MAIA, J. B.; TORRES, A. F.; LINS JUNIOR, J. C.; TOLEDO, M. A. BIOATIVIDADE DE PLANTAS DA FAMÍLIA LAMIACEAE PARA SPODOPTERA FRUGIPERDA (J.E. SMITH, 1797) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) In: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Natal - RN.
XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2010.
18. SOUZA, J. R.; COUTO, M. H. G.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; GODOY, M. S. SELETIVIDADE DE INSETICIDAS APLICADOS NA CULTURA DO MILHO PARA PUPAS DE TRICHOGRAMMA PRETIOSUM RILEY, 1879 (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) In: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Natal - RN.
XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2010.
19. MAIA, J. B.; TORRES, A. F.; CARVALHO, G. A. Seletividade de Inseticidas utilizados na cultura cafeeira para pupas e adultos de *Chrysoperla Externa* (Hagen) (Neuroptera: Chrysopidae) In: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Natal - RN.
XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2010.
20. SOUZA, J. R.; COUTO, M. H. G.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; OLIVEIRA, R. L. TOXICIDADE DE INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO PARA TRICHOGRAMMA PRETIOSUM RILEY, 1879 (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) NA FASE DE OVO-LARVA In: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Natal - RN.
XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2010.
21. MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; OLIVEIRA, R. L.; LEITE, M. I. S.; LASMAR, O.; RIBEIRO, R. AÇÃO DE INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO SOBRE ADULTOS DAS GERAÇÕES MATERNAL E F1 DE *Trichogramma atopovirilia* (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) In: XI Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL 2009, Bento Gonçalves - RS.
Siconbiol 2009. , 2009.
22. LEITE, N. A.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; OLIVEIRA, R. L. Efeito da aplicação de inseticidas em genitores sobre insetos das gerações F1 e F2 de *Trichogramma atopovirilia* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) In: XXII Congresso de Iniciação Científica da UFLA – CIUFLA, 2009, Lavras.

- XXII Congresso de Iniciação Científica da UFLA – CIUFLA ., 2009.
- 23.** OLIVEIRA, R. L.; LEITE, N. A.; MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A. EFEITOS COLATERAIS DE INSETICIDAS APLICADOS NA CULTURA DO MILHO SOBRE ADULTOS DE *Trichogramma atropovirilia* (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) In: XXII Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2009, Lavras-MG.
XXII Congresso de Iniciação Científica da UFLA ., 2009.
- 24.** MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; OLIVEIRA, R. L.; LEITE, M. I. S.; LASMAR, O.; SAMIA, R. R. EFEITOS DA APLICAÇÃO DE INSETICIDAS EM FÉMEAS DA GERAÇÃO MATERNAL SOBRE ESPÉCIMES DAS GERAÇÕES F1 e F2 DE *Trichogramma atropovirilia* In: XI Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL 2009, Bento Gonçalves.
SICONBIOL 2009 ., 2009.
- 25.** LEITE, N. A.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; OLIVEIRA, R. L. EFEITOS SUBSEQUENTES DA APLICAÇÃO DE INSETICIDAS SOBRE INSETOS DA GERAÇÃO MATERNAL DE *Trichogramma atropovirilia* (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) In: XXII Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2009, Lavras-MG.
XXII Congresso de Iniciação Científica da UFLA ., 2009.
- 26.** LEITE, M. I. S.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; MAKIYAMA, L.; FLOREZI FILHO, M. EFEITO DE INSETICIDAS REGISTRADOS PARA A CULTURA ALGODEOIRA SOBRE OVOS DO PREDADOR CYCLONEDA SANGUINEA, EM TESTES DE LABORATÓRIO In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia.
XXII Congresso Brasileiro de Entomologia ., 2008.
- 27.** FLOREZI FILHO, M.; LEITE, M. I. S.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; MAKIYAMA, L. EFEITO DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS REGISTRADOS PARA A CULTURA ALGODEOIRA SOBRE LARVAS DE TERCEIRO INSTAR DO PREDADOR CYCLONEDA SANGUINEA, EM TESTES DE LABORATÓRIO, NAS DOSAGENS MÍNIMAS In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia.
XXII Congresso Brasileiro de Entomologia ., 2008.
- 28.** LEITE, M. I. S.; CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; MAKIYAMA, L.; VILAS BOAS, M. A. EFEITO DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS REGISTRADOS PARA A CULTURA ALGODEOIRA SOBRE LARVAS E ADULTOS DO PREDADOR CYCLONEDA SANGUINEA (LINNAEUS, 1763) EM CASA DE VEGETAÇÃO In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia.
XXII Congresso Brasileiro de Entomologia ., 2008.
- 29.** MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; LEITE, M. I. S.; OLIVEIRA, R. L.; MAKIYAMA, L. EFEITOS DE NOVOS PESTICIDAS APLICADOS EM MILHO SOBRE PUPAS DE *TRICHOGRAMMA ATOPOVIRILIA* OATMAN & PLATNER (HYM., TRICHOGRAMMATIDAE) In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia.
XXII Congresso Brasileiro de Entomologia ., 2008.
- 30.** MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; LEITE, M. I. S.; OLIVEIRA, R. L.; MAKIYAMA, L. SELETIVIDADE DE NOVOS INSETICIDAS UTILIZADOS EM MILHO PARA *TRICHOGRAMMA ATOPOVIRILIA* OATMAN & PLATNER (HYM., TRICHOGRAMMATIDAE) In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia.
XXII Congresso Brasileiro de Entomologia ., 2008.
- 31.** LOPES, E. N.; SOUZA, A. R.; LOPES, G. N.; SILVA, M. A.; MAIA, J. B.; QUERINO, R. B.; ALVARENGA, C. D.; NASCIMENTO, E. T.; MATRANGOLO, C. A. R. COMPLEXO DE PARASITÓIDES (HYMENOPTERA BRACONIDAE) DE MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA, TEPHRITIDAE) EM JUÁ (RHAMNACEAE) NO NORTE DE MINAS GERAIS In: Sincobiol, 2007, Brasília.
Anais do Sincobiol ., 2007.
- 32.** MAIA, J. B.; LOPES, E. N.; SILVA, M. A.; LOPES, G. N.; NASCIMENTO, E. T.; QUERINO, R. B.; ALVARENGA, C. D.; MATRANGOLO, C. A. R. DIVERSIDADE DE MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM POMARES DE GOIABAS CO DIFERENTES MANEJOS CULTURAIS NO SEMI-ÁRIDO MINEIRO In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2006, PERNAMBUCO-RECIFE.
XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA ., 2006.
- 33.** ALVARENGA, C. D.; MAIA, J. B.; LOPES, E. N.; SILVA, M. A.; NASCIMENTO, E. T.; LOPES, G. N.; QUERINO, R. B. EUCAILINAE (HYMENOPTERA: CYNIPOIDAE: FIGITIDAE) PARASITÓIDES DE LARVAS FRUGÍVORAS (DIPTERA) NO SEMI-ÁRIDO DE MINAS GERAIS In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, PERNAMBUCO-RECIFE.
XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA ., 2006.
- 34.** SOUZA, A. R.; MAIA, J. B.; LOPES, E. N.; SILVA, M. A.; QUERINO, R. B.; ALVARENGA, C. D.; Guimarães, Jorge Anderson EUCOILINAE(HYMENOPTERA:CYNIPOIDEA:FIGITIDAE) PARASITÓIDES DE LARVAS FRUGÍVORAS (DIPTERA) NO SEMI-ÁRIDO DE MINAS GERAIS In: VII SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO E V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2006, Montes Claros.
VII SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO E V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ., 2006.
- 35.** LOPES, E. N.; MAIA, J. B.; LOPES, G. N.; SOUZA, A. R.; SILVA, M. A.; QUERINO, R. B.; STRIKIS, P. LEVANTAMENTO DE MOSCAS FRUGÍVORAS (DIPTERA, TEPHRITOIDEA) EM MATA NATIVA NO NORTE DE MINAS GERAIS In: VII SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO E V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2006, Montes Claros.
VII SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO E V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ., 2006.
- 36.** LOPES, G. N.; SILVA, M. A.; LOPES, E. N.; MAIA, J. B.; NASCIMENTO, E. T.; ALVARENGA, C. D.; QUERINO, R. B.; MATRANGOLO, C. A. R. MONITORAMENTO DE MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM POMARES DE MANGA DESTINADOS À EXPORTAÇÃO EM MINAS GERAIS In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2006, PERNAMBUCO-RECIFE.
XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA ., 2006.
- 37.** LOPES, G. N.; SILVA, M. A.; LOPES, E. N.; MAIA, J. B.; ALVARENGA, C. D.; QUERINO, R. B.; MATRANGOLO, C. A. R. MONITORAMENTO DE MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM POMARES DE MANGA DESTINANDO À EXPORTAÇÃO EM MINAS GERAIS In: VII SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO E V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2006, Montes Claros.
VII SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO E V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ., 2006.
- 38.** LOPES, G. N.; NASCIMENTO, E. T.; SOUZA, H. R.; MATRANGOLO, C. A. R.; MAIA, J. B. IDENTIFICAÇÃO DAS SUBFAMILIAS DE SPHECIDAE E VESPIDAE (HYMENOPTERA) EXISTENTES NA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DE JANAÚBA In: VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica, 2005, Montes Claros.
VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica ., 2005.
- 39.** LOPES, E. N.; SILVA, M. A.; MAIA, J. B.; LOPES, G. N.; SANTOS, A. A.; QUERINO, R. B.; MATRANGOLO, C. A. R. LEVANTAMENTO DE MOSCAS FRUGÍVORAS (DIPTERA,TEPHRITOIDEA) EM MATA NATIVA NO MUNICÍPIO DE JAÍBA, MINAS GERAIS In: VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica, 2005, Montes Claros.
VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica ., 2005.
- 40.** MAIA, J. B.; LOPES, E. N.; SILVA, M. A.; LOPES, G. N.; SANTOS, A. A.; QUERINO, R. B.; ALVARENGA, C. D. LEVANTAMENTO DE MOSCAS FRUGÍVORAS EM POMARES DE GOIABAS COM DIFERENTES MANEJOS CULTURAIS In: VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica, 2005, Montes Claros.
VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica ., 2005.
- 41.** SOUZA, H. R.; NASCIMENTO, E. T.; LOPES, G. N.; MATRANGOLO, C. A. R.; MAIA, J. B. LEVANTAMENTO DOS GRUPOS DE APOIDES (HYMENOPTERA) EXISTENTES NA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DE JANAÚBA In: VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de

Iniciação Científica, 2005, Montes Claros.

VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica., 2005.

42. LOPES, E. N.; ABREU, S.; SILVA, M. A.; MAIA, J. B.; LOPES, G. N.; STRIKIS, P.; ALVARENGA, C. D. OCORRÊNCIA DE (*Neosilba zadolcha*) (DIPTERA, LONCHAEIDAE) EM ALGODEIRO (*Gossypium hirsutum*) EM JANAÚBA, MINAS GERAIS In: VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica, 2005, Montes Claros.
VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica., 2005.
43. SILVA, M. A.; LOPES, E. N.; MAIA, J. B.; SANTOS, A. A.; LOPES, G. N.; **QUERINO, R. B.**; ALVARENGA, C. D. PARASITÓIDES DE MOSCAS FRUGÍVORAS EM ÁREAS DE MATA E POMARES DE GOIABA NO NORTE DE MINAS GERAIS In: VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica, 2005, Montes Claros.
VI Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica., 2005.
44. SILVA, L. S.; XAVIER, A. A.; RIBEIRO, R. C. F.; MIZOBUTSI, E. H.; GOMES, L. I.; BRITO, R. S.; **MAIA, J. B.**. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE DISSEMINAÇÃO DE FITOPATÓGENOS VIA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO DOS DISTRITOS DE IRRIGAÇÃO DO GORUTUBA E JAIBA In: IV Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e II Seminário de Iniciação Científica, 2003, Montes Claros.
IV Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e II Seminário de Iniciação Científica., 2003.
45. BRITO, R. S.; ALVARENGA, C. D.; XAVIER, A. A.; RIBEIRO, R. C. F.; MAIA, J. B.; SILVA, L. S. EFICIÊNCIA DE DIFERENTES TIPOS DE ISCAS ATRATIVAS NO CONTROLE BIOLÓGICO DA BROCA DE BANANEIRA In: IV Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e II Seminário de Iniciação Científica, 2003, Montes Claros.
IV Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e II Seminário de Iniciação Científica., 2003.
46. ALVARENGA, C. D.; RIBEIRO, R. C. F.; XAVIER, A. A.; BRITO, R. S.; MAIA, J. B.; SILVA, L. S. EFICIÊNCIA DE DIFERENTES TIPOS DE ISCAS ATRATIVAS NO CONTROLE BIOLÓGICO DA BROCA-DA-BANANEIRA In: V Semana da Agronomia e I Mostra Científica, 2003, Janaúba.
V SEMANA DA AGRONOMIA E I MOSTRA CIENTÍFICA., 2003.
47. ALVARENGA, C. D.; XAVIER, A. A.; MAIA, J. B.; BRITO, R. S. POTENCIAL DE (*Beauveria bassiana*) NO CONTROLE BIOLÓGICO DA BROCA DA BANANEIRA (*Cosmopolites sordidus* Germ) COLEOPTERA: CURCULIONIDAE), NA REGIÃO NORTE DE MINAS GERAIS In: IV Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e II Seminário de Iniciação Científica, 2003, Montes Claros.
IV Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e II Seminário de Iniciação Científica., 2003.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. VILAS BOAS, M. A.; ALVES, D. S.; MAIA, J. B.; **OLIVEIRA, R. L.**; SAMIA, R. R.; SILVA, F. F. E.; **CARVALHO, G. A.**; OLIVEIRA, D. F.; MACHADO, A. R. T. EFEITOS DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS SOBRE *Trichogramma atropovirilia* (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) In: XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA - Ciência e tecnologia alíadas ao crescimento sustentável, 2009, Lavras.
XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA., 2009.
2. **OLIVEIRA, R. L.**; LASMAR, O.; MAIA, J. B.; VILAS BOAS, M. A.; **CARVALHO, G. A.**. OCORRÊNCIA DE *Anthonomus* spp. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) NO MUNICÍPIO DE LAVRAS, MINAS GERAIS In: XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA - Ciência e tecnologia alíadas ao crescimento sustentável, 2009, Lavras.
XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA., 2009.
3. LEITE, M. I. S.; **OLIVEIRA, R. L.**; MAIA, J. B.; LASMAR, O.; MAKIYAMA, L.; **CARVALHO, G. A.**. AValiação dos efeitos colaterais de pesticidas sobre larvas e adultos do predador *Cycloneda sanguinea* (LINNAEUS, 1763) (COLEOPTERA: COCCINELIDAE) In: XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA, 2008, Lavras.
XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA. Lavras:, 2008.
4. MAIA, J. B.; LEITE, M. I. S.; LASMAR, O.; **CARVALHO, G. A.**; **OLIVEIRA, R. L.**; MAKIYAMA, L. Efeitos colaterais de novos inseticidas utilizados em milho sobre *Trichogramma atropovirilia* OATMAN & PLATNER (HYM., TRICHOGRAMMATIDAE) EM SUAS FASES IMATURAS In: XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA, 2008, Lavras.
XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA. Lavras:, 2008.
5. LASMAR, O.; CARVALHO, B. F.; LEITE, M. I. S.; MAIA, J. B.; **CARVALHO, G. A.**; OLIVEIRA, J. EFICIÊNCIA DE UMA NOVA MOLECULA INSETICIDA VISANDO AO CONTROLE DA CIGARRINHA-DA-RAIZ DA CANA-DE-ACÚCAR *Mahanarva fimbriolata* (Stål, 1854) (Hemiptera: Cercopidae) In: XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA, 2008, Lavras.
XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA., 2008.
6. MARTINS, F. G.; MAIA, J. B.; VIEIRA, J. F.; PIERRE, R. O.; OGOSHI, C.; **ABREU, M. S.**. OBSERVAÇÃO ATRAVÉS DE DA MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA DOS PROCESSOS DE PRÉ-INFECÇÃO DE *Colletotrichum gloeosporioides* EM FOLHAS DE CAFEZAIROS INOCULADAS ARTIFICIALMENTE In: XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA, 2008, Lavras.
XVII Congresso de Pós-Graduação da UFLA., 2008.
7. REZENDE, D. T.; MORENO, S. C.; **CARVALHO, G. A.**; MOSCARDINI, V. F.; **MAIA, J. B.**. SELETIVIDADE DE INSETICIDAS A *Trichogramma atropovirilia* OATMAN & PLATNER, 1983 (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) In: XVII CONGRESSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFLA, 2008, Lavras.
XVII CONGRESSO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFLA. Lavras:, 2008.

Artigos em jornal de notícias

1. MAIA, J. B.; **CARVALHO, G. A.**; LEITE, M. I. S.; FLOREZI FILHO, M.; **OLIVEIRA, R. L.**. THE SIDE-EFFECTS OF PESTICIDES USED IN MAIZE CROPS ON THE IMMATURE STAGES OF *Trichogramma atropovirilia* Oatman & Platner (HYM., Trichogrammatidae). Egg Parasitoid News 19., 2008.

Artigos em revistas (Magazine)

1. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; **MAIA, F. G. M.**. Manejo Integrado de Pragas e Doenças do Tomateiro. Revista Campo & Negócios HF. Uberlândia-MG, p.21 - 27, 2011.

Apresentação de trabalho e palestra

1. **MAIA, J. B.**. Manejo Integrado de Pragas, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
2. **MAIA, J. B.**. Seletividade de Produtos fitossanitárias a Organismo Benéficos, 2015. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
3. **MAIA, J. B.**. Pragas da Cultura da Cultura do Algodoeiro, 2014. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
4. **MAIA, J. B.**. Seletividade de Produtos Fitossanitários aos Organismos Benéficos, 2014. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
5. **MAIA, J. B.; BUDIA, F.; MEDINA, P.; ESTAL, P.; CARVALHO, G. A.**; Sandoval, E. V. Ensayos de semicampo para determinar la influencia de la lluvia en la persistencia de deltametrina y clorpirifos y sus efectos sobre las larvas del depredador *Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836) (Neuroptera: Chrysopidae), 2013. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

6.  CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; Sandoval, E. V. METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DE SELETIVIDADE DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS USADA NA ESPANHA PARA CRISOPIDEOS, 2012. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
7. MOSCARDINI, V. F.; MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; SILVA, F. F. E.; MATIOLE, T. F.; BEZERRA, C. E. S. Efeitos de inseticidas registrados para a cultura do tomateiro sobre ovos e fase subsequente de desenvolvimento de *Oríus insidiosus* (Say), 2011. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)
8. MOSCARDINI, V. F.; REIS, P. R.; SILVA, F. F. E.; MAIA, J. B.; TOLEDO, M. A. SELETIVIDADE DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS AO ÁCARO *Amblyseius herbicolus* (Chant, 1959) (ACARI:PHYTOSÉIIDAE), 2011. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)
9. MAIA, J. B. MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS DO CITROS, 2010. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
10. MAIA, J. B. MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS DE PASTAGENS, 2009. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
11. MAIA, J. B. ASPECTOS BIOECOLÓGICOS E USO DE PARASITÓIDES DO GÊNERO *Trichogramma* EM PROGRAMAS DE CONTROLE BIOLÓGICO NO BRASIL, 2007. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
12. MAIA, J. B.; LOPES, E. N.; SILVA, M. A.; LOPES, G. N.; SANTOS, A. A.; QUERINO, R. B.; ALVARENGA, C. D. LEVANTAMENTO DE MOSCAS FRUGÍVORAS EM POMARES DE GOIABAS COM DIFERENTES MANEJOS CULTURAIS, 2005. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
13. ALVARENGA, C. D.; RIBEIRO, R. C. F.; XAVIER, A. A.; BRITO, R. S.; MAIA, J. B.; SILVA, L. S. EFICIÊNCIA DE DIFERENTES TIPOS DE ISCAS ATRATIVAS NO CONTROLE BIOLÓGICO DA BROCA-DA-BANANEIRA, 2003. (Seminário,Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MAIA, J. B. Altas temperaturas não afetam a resistência de *Lipaphis pseudobrassicae* (Hemiptera: Aphididae) ao parasitoide *Diaeretiella rapae* (Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae), 2016

Demais produções técnicas

1. MAIA, J. B. Capacitação e Transferência de Tecnologia na Cultura do Algodão, 2014. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
2. MAIA, J. B. DIVERSIDADE DE MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM POMARES DE GOIABAS COM DIFERENTES MANEJOS CULTURAIS NO NORTE DE MINAS GERAIS, 2006. (Outra produção técnica)
3. MAIA, J. B. Centro das Indústrias de Curtumes do Brasil, 2005. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Educação e Popularização de C&T

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. MAIA, J. B.; CARVALHO, G. A.; Freire, B.C.; GONTIJO, P. C.; OLIVEIRA, R. L.; GUIMARAES, L. F. R. Influência da chuva artificial na persistência e efeitos secundários de inseticidas utilizados na cultura do algodoeiro sobre larvas de terceiro instar de *Chrysoperla externa* (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae) In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2014, Goiânia - GO. XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. , 2014.

Apresentação de trabalho e palestra

1. MAIA, J. B. Manejo Integrado de Pragas, 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
2. MAIA, J. B. Seletividade de Produtos Fitossanitários aos Organismos Benéficos, 2014. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MAIA, J. B. Altas temperaturas não afetam a resistência de *Lipaphis pseudobrassicae* (Hemiptera: Aphididae) ao parasitoide *Diaeretiella rapae* (Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae), 2016. (Mesa redonda, Programa de Rádio ou TV)

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. 5º DIA DE CAMPO DO CURSO DE AGRONOMIA UNIPA, 2016. (Oficina)
2. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2014. (Congresso) Influência da chuva artificial na persistência e efeitos secundários de inseticidas utilizados na cultura do algodoeiro sobre larvas de terceiro instar de *Chrysoperla externa* (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae).

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Rodrigo Lopes de Oliveira. Controle biológico de *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho por *Trichogramma atropovirilia* e *Trichogramma pretiosum*, e efeito de alguns inseticidas sobre esses parasitóides em condições de laboratório, semi-campo e campo. 2009. Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal de Lavras
2. Natália Alves Leite. INFLUÊNCIA DE NOVOS INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO (*Zea mays* L.), AOS ESTÁGIOS IMATUROS DE *Trichogramma atropovirilia* Oatman & Platner, 1983 (Hymenoptera: Trichogrammatidae). 2009. Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal de Lavras

Orientações e supervisões em andamento

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Jader Braga Maia. A PROBLEMÁTICA DE TRABALHAR EDUCAÇÃO AMBIENTAL E A INTERDISCIPLINALIDADE. 2014. Monografia (Educação Ambiental) - Universidade Federal de Lavras
2. Jader Braga Maia. A REALIDADE DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO AMBITO ESCOLAR. 2014. Monografia (Educação Ambiental) - Universidade Federal de Lavras
3. Jader Braga Maia. Água doce, Educação Ambiental e Continuada: Uma estratégia para implementação na atuação docente. 2014. Monografia (Educação Ambiental) - Universidade Federal de Lavras
4. Jader Braga Maia. Como trabalhar a Educação Ambiental na disciplina de Matemática como forma de conscientização?. 2014. Monografia (Educação Ambiental) - Universidade Federal de Lavras
5. Jader Braga Maia. EDUCAÇÃO AMBIENTAL, COMO INTERCALAR NO CONTEÚDO DAS DISCIPLINAS. 2014. Monografia (Educação Ambiental) - Universidade Federal de Lavras
6. Jader Braga Maia. LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO E A PERCEPÇÃO QUE OS ALUNOS DO 7º ANO DO ESCOLARIDADE DA E.E.ANTONIO BELARMINO GOMES, EM SANTO ANTONIO DOS CAMPOS, DISTRITO DE DIVINÓPOLIS, MG, TÊM SOBRE OS INSETOS. 2014. Monografia (Educação Ambiental) - Universidade Federal de Lavras

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. 5º DIA DE CAMPO DO CURSO DE AGRONOMIA UNIPA, 2016. (Oficina)
2. Apresentação de Poster / Painel no(a) 14º Simpósio de Controle Biológico, 2015. (Simpósio)
Efeito do resíduo de inseticidas usados na cultura do algodoeiro quando submetidas à aplicação de chuva artificial sobre larvas de segundo e terceiro instar de Chrysoperla externa (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae).
3. II Ciclo de Palestra do NEENTO, 2014. (Oficina)
4. Potencial de Nematoides entomopatogênicos para o controle de insetos-pragassaa, 2014. (Seminário)
5. Potencial de Nematoides entomopatogênicos para o controle insetos-pragas, 2014. (Outra)
6. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2014. (Congresso)
Influência da chuva artificial na persistência e efeitos secundários de inseticidas utilizados na cultura do algodoeiro sobre larvas de terceiro instar de Chrysoperla externa (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae).
7. Apresentação de Poster / Painel no(a) 13º Siconbiol 2013, 2013. (Simpósio)
Influência da chuva na persistência de inseticidas utilizados em milho na E spanha sobre larvas do predador Ch r y s o p e r l a carnea (Neuroptera: C hrysopidae).
8. Apresentação de Poster / Painel no(a) XIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012. (Congresso)
CURVAS DE SOBREVIVÊNCIA E FERTILIDADE DE ORIUS INSIDIOSUS (HEMIPTERA: ANTHOCORIDAE) PROVENIENTES DE OVOS TRATADOS COM INSETICIDAS.
9. Apresentação de Poster / Painel no(a) 12º Simpósio de Controle Biológico - Siconbiol 2011, 2011. (Simpósio)
Efeitos de inseticidas registrados para a cultura do tomateiro sobre ovos e fase subsequente de desenvolvimento de Orius insidiosus (Say).
10. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010. (Congresso)
Seletividade de Inseticidas utilizados na cultura cafeeira para pupas e adultos de Chrysoperla Externa (Hagen) (Neuroptera: Chrysopidae).
11. IX Simpósio de Manejo de Doenças de Plantas - Manejo Fitossanitário de Cultivos Agroenergéticos: Cana-de-açúcar, 2009. (Simpósio)
12. Apresentação de Poster / Painel no(a) XI Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL 2009, 2009. (Simpósio)
AÇÃO DE INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO SOBRE ADULTOS DAS GERAÇÕES MATERNA E F1 De *Trichogramma atropovirilia* (HYMENOPTERA: TRICHOGGRAMMATIDAE).
13. Apresentação de Poster / Painel no(a) XVIII Congresso de Pós-Graduação da UFLA - Ciência e tecnologia alinhadas ao crescimento sustentável, 2009. (Congresso)
EFEITOS DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS SOBRE *Trichogramma atropovirilia* (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE).
14. 2º Fórum da Silvicultura, 2008. (Encontro)
15. Técnicas de criação de heterópteros predadores, 2008. (Seminário)
16. VIII Simpósio de Controle de Doenças de Plantas - Manejo Fitossanitário da Cultura do Cafeeiro, 2008. (Simpósio)
17. Apresentação de Poster / Painel no(a) XVII Congresso de Pós-graduação da UFLA, 2008. (Congresso)
EFEITOS COLATERAIS DE NOVOS INSETICIDAS UTILIZADOS EM MILHO SOBRE TRICHOGRAMMA ATOPOVIRILIA OATMAN & PLATNER (HYM., TRICHOGRAMMATIDAE) EM SUAS FASES IMATURAS.
18. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008. (Congresso)
EFEITOS DE NOVOS PESTICIDAS APLICADOS EM MILHO SOBRE PUPAS DE TRICHOGRAMMA ATOPOVIRILIA OATMAN & PLATNER (HYM., TRICHOGRAMMATIDAE).

19. XLVIII SIMPAS - SISTEMAS INTEGRADOS DE MANEJO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL, 2007. (Simpósio)
20. II Workshop sobre Controle Alternativo de Pragas e Doenças, 2006. (Simpósio)
21. Palestra Sobre Análise de Riscos para pragas quarentenária - Aplicações, Conceitos e Etapas., 2006. (Seminário)
22. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2006. (Congresso)
DIVERSIDADE DE MOSCAS-DAS-FRUAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM POMARES DE GOIABAS COM DIFERENTES MANEJOS CULTURAIS NO SEMI-ARIDO MINEIRO.
23. Apresentação Oral no(a) VI Seminário de Pesquisa e Pó-Graduação e IV Seminário de Iniciação Científica, 2005. (Seminário)
LEVANTAMENTO DE MOSCAS FRUGIVORAS EM POMARES DE GOIABAS COM DIFERENTES MANEJOS CULTURAIS.
24. I Ciclo de Palestra, 2004. (Outra)
25. Apresentação de Poster / Painel no(a) IV Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação e II Seminário de Iniciação Científica, 2003, Montes Claros, 2003. (Seminário)
POTENCIAL DE BEAUVERIA BASSIANA NO CONTROLE BIOLÓGICO DA BROCA DA BANANEIRA (COMOSPOLITES SORDIDUS GERM) (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) NA REGIÃO NORTE DE MINAS GERAIS.
26. Apresentação de Poster / Painel no(a) V Semana da Agronomia e I Mostra Científica, 2003. (Oficina)
POTENCIAL DE BEAUVERIA BASSIANA NO CONTROLE BIOLÓGICO DA BROCA DA BANANEIRA (COMOSPOLITES SORDIDUS GERM) (COLEOPTERA : CURCULIONIDAE), NA REGIÃO NORTE DE MINAS GERAIS.

Organização de evento

1. SAMPAIO, M. V.; MAIA, J. B.
XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia (XXVI CBE) / IX Congresso Latino-americano de Entomologia (IX CLE), 2016. (Congresso, Organização de evento)
2. SAMIA, R. R.; MAIA, J. B.; OLIVEIRA, R. L.
I Ciclo de Palestras do NEENTO, 2013. (Outro, Organização de evento)
3. MAIA, J. B.; OLIVEIRA, R. L.; MOSCARDINI, V. F.; GONTIJO, P. C.; Neto, D. A.
Modernos métodos de controle de pragas: barreiras seletivas e controle biológico., 2013. (Outro, Organização de evento)
4. MAIA, J. B.; MOSCARDINI, V. F.; GONTIJO, P. C.; OLIVEIRA, R. L.; SAMIA, R. R.; SOUZA, J. R.; MATIOLE, T. F.; Freire, B.C.; Neto, D. A.
II Ciclo de Palestras do NEMIP, 2012. (Outro, Organização de evento)
5. MAIA, J. B.; GODOY, M. S.
Atuação Profissional com Responsabilidade, 2010. (Outro, Organização de evento)
6. SOUZA, B.; PRADO, E.; MAIA, J. B.
WORKSHOP: PSILÍDEOS (INSECTA: PSYLLOIDEA) - TAXONOMIA, BIOECOLOGIA E CONDUTA ALIMENTAR, 2010. (Outro, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Exame de qualificação de doutorado

1. Bertolucci, S. K. V.; PACHECO, F. V.; ALVARENGA, I. C. A.; MAIA, J. B.
Participação em banca de Claubert Wagner Guimarãe de Menezes. EFEITO DO ÓLEO ESSENCIAL DE *Ocimum sellii* Benth (Lamiaceae) SOBRE *Spodoptera frugiperda* J. SMITH, 1797 (Lepidoptera: Noctuidae), 2014
(Agronomia (Fitotecnia)) Universidade Federal de Lavras

Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Borém, R. A. T.; Freitas, M. R.; MAIA, J. B.
Participação em banca de FLÁVIO LOPES OLIVA. A DISCIPLINA DE AMBIENTE E MEIO AMBIENTE COMO ESPAÇO DE CONSTRUÇÃO DE VALORES MORAIS, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
2. Borém, R. A. T.; FREITAS, D. A. F.; MAIA, J. B.
Participação em banca de PAULA STAFÂNIA DA SILVA MOREIRA. A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO INFANTIL, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
3. MAIA, J. B.; Andrade, V. S.; Fialho, A.
Participação em banca de FLÁVIA JERUSA MOREIRA. A EDUCAÇÃO AMBIENTAL TRANSVERSAL NO INTERIOR DAS DISCIPLINAS, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
4. MAIA, J. B.; Andrade, V. S.; Fialho, A.
Participação em banca de FERNANDO RODRIGUES DA SILVA. A REALIDADE DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO AMBITO ESCOLAR, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
5. Borém, R. A. T.; FREITAS, D. A. F.; MAIA, J. B.
Participação em banca de ALESSANDRA APARECIDA SILVA VITORIO. CONSCIENTIZAÇÃO PARA A COLETA SELETIVA EM UMA ESCOLA DO MUNICÍPIO DE LAVRAS-MG, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
6. Freitas, M. R.; Carvalho, V. C.; MAIA, J. B.
Participação em banca de IGOR ANTÔNIO MICHALLEN AUGUSTO. E EDUCAÇÃO E A FORMAÇÃO DE NOVOS CONSUMIDORES, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
7. MAIA, J. B.; ARNESTO, C.; CAMPOS, C. C. F.
Participação em banca de ANA CLÁUDIA DE SOUZA. MEU PÉ DE QUE?: UM PROJETO INTERDISCIPLINAR, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
8. Borém, R. A. T.; FREITAS, D. A. F.; MAIA, J. B.
Participação em banca de JOÃO BÓSCO BATISTA. MOBILIZAÇÃO AMBIENTAL: BUSCA POR UMA ESCOLA SUSTENTÁVEL, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras

9. Borém, R. A. T.; Freitas, M. R.; **MAIA, J. B.**. Participação em banca de André Luis dos Santos. **Prática de Educação Ambiental no Ambiente Operacional-Empresarial**, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
10. **MAIA, J. B.**; FREITAS, D. A. F.; Borém, R. A. T. Participação em banca de ALLYSON DE FREITAS. **RECURSOS HÍDRICOS NO BRASIL: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CONTINUADA**, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
11. Fialho, A.; Andrade, V. S.; **MAIA, J. B.**. Participação em banca de Fernanda Perreira da Silva Santana. **Sistemas Fotovoltaicos e eficiência energética como temas geradores em educação ambiental**, 2014
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
12. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de SOLANGE DINIZ. **A IMPORTÂNCIA DA CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL NA AQUISIÇÃO DO CONHECIMENTO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL DAS CRIANÇAS**, 2011
13. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de ROSIMARY APARECIDA DOS SANTOS. **A OBSERVAÇÃO DE AVES COMO FERRAMENTA PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
14. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de MILENA NEVES RESENDE. **AGROECOLOGIA: INCENTIVO A SUSTENTABILIDADE RESGATANDO O HÁBITO DE CULTIVAR**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
15. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de RAFAEL DE SOUZA LAURINDO. **EFETIVIDADE DOS CENTROS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A CONSCIENTIZAÇÃO DA POPULAÇÃO ACERCA DA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
16. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de RENATA JULIANA DE OLIVEIRA SILVA. **LIXO: O PROBLEMA QUE COMEÇA EM CASA**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
17. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; GONTIJO, P. C. Participação em banca de RENATO BARBOSA DE ANDRADE. **MANEJO INTEGRADO DAS PRINCIPAIS PRAGAS DE GRAOS ARMAZENADOS**, 2011
(Manejo Integrado de Pragas e Receituário Agronômico) Universidade Federal de Lavras
18. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de MARIA SUELÍ ASSAID SIMÃO. **MEIO AMBIENTE: CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO AUMENTO POPULACIONAL**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
19. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de WILMA MARIA VIEIRA DE MORAIS. **O ENCONTRO DA HISTÓRIA DE ALFENAS, MINAS GERAIS, COM A HISTÓRIA DA CONSTRUÇÃO E INUNDAÇÃO DA REPRESA DE FURNAS**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
20. MAIA, J. B.; CARVALHO, F. D.; JESUS, J. J. Participação em banca de HENRIQUE EDUARDO FIGUEIREDO PORTUGAL. **OCORRÊNCIA DE EROSÃO DO SOLO NA ZONA RURAL DE BOA ESPERANÇA**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
21. CARVALHO, F. D.; MAIA, J. B.; JESUS, J. J. Participação em banca de ANDRÉISA AZEVEDO VÍTOR. **PRINCIPAIS IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS POR CONSTRUÇÕES DE USINAS HIDRELÉTRICAS: RELATO DE UM CASO NO MUNICÍPIO DE LAVRAS, MINAS GERAIS**, 2011
(Educação Ambiental) Universidade Federal de Lavras
22. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; ALVES, D. S. Participação em banca de MARCUS LAERT MARTINS MOTTA. **PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS: ALTERNATIVAS PARA DIMINUIÇÃO DO USO, CONSEQUÊNCIAS E FORMAS DE MANUSEIO CORRETO**, 2011
(Gestão e Manejo Ambiental na Agroindústria) Universidade Federal de Lavras
23. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; ALVES, D. S.; GONTIJO, P. C. Participação em banca de MONIQUE DE OLIVEIRA FONTES. **TRATOS CULTURAIS E OCORRÊNCIA DE PRAGA NA CULTURA DA GOIABEIRA**, 2011
(Manejo Integrado de Pragas e Receituário Agronômico) Universidade Federal de Lavras
24. **CARVALHO, G. A.**; ALVES, D. S.; MAIA, J. B. Participação em banca de CLÁUDIO MARCELO RAMOS GALVÃO. **DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DE MATO GROSSO**, 2010
(Manejo Integrado de Pragas e Receituário Agronômico) Universidade Federal de Lavras

Graduação

1. CARVALHO, S. M.; MACEDO, R. C.; **MAIA, J. B.**. Participação em banca de Lorryne Jacinto Pacheco. **Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso II**, 2015
(Agronomia) Universidade Federal de Uberlândia
2. CARVALHO, S. M.; MACEDO, R. C.; **MAIA, J. B.**. Participação em banca de Lorryne Jacinto Pacheco. **Estágio Supervisionado**, 2015
(Agronomia) Universidade Federal de Uberlândia
3. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; GODOY, M. S. Participação em banca de MATHEUS REZENDE MORAES. **CONTROLE QUÍMICO DA BROCA DO CAFEEIRO**, 2010
(Graduação em Agronomia) Universidade Federal de Lavras
4. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; ALVES, D. S. Participação em banca de MATHEUS ALVARENGA VILAS BOAS. **DESEMPENHO DO INSETICIDA LORSBÂN® 480 BR (CLORPIRIFÓS) NO CONTROLE DE Pseudoplusia includens (Walker, 1857) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)**, 2010
(Graduação em Agronomia) Universidade Federal de Lavras
5. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; ALVES, D. S. Participação em banca de André Bueno Giordano. **Técnicas de Criação de Insetos na Embrapa Semi-Arido, Petrolina - PE**, 2010
(Graduação em Agronomia) Universidade Federal de Lavras
6. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; MOSCARDINI, V. F. Participação em banca de Rodrigo Lopes de Oliveira. **Toxicidade de inseticidas utilizados na cultura do tomateiro para Trichogramma pretiosum Riley (Hym., Trichogrammatidae)**, 2010
(Graduação em Agronomia) Universidade Federal de Lavras
7. **CARVALHO, G. A.**; MAIA, J. B.; ALVES, D. S. Participação em banca de Natália Alves Leite. **INFLUÊNCIA DE NOVOS INSETICIDAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MILHO (Zea mays L.), AOS ESTÁGIOS IMATUROS DE Trichogramma atopovirilia Oatman & Platner, 1983 (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**, 2009
(Graduação em Agronomia) Universidade Federal de Lavras
8. **CARVALHO, G. A.**; ALVES, D. S.; **MAIA, J. B.**. Participação em banca de Rodrigo Alves de Rezende. **Manejo da broca do cafeeiro no município de**

Boa Esperança - Minas Gerais, 2009
 (Graduação em Agronomia) Universidade Federal de Lavras

- 9. CARVALHO, G. A.; MAIA, J. B.; PATERNO, L. C.**
 Participação em banca de Valéria Fonseca Moscardini. *Seletividade de produtos sintético utilizados na cultura do algodoeiro sobre adultos de Trichogramma pretiosum Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae)*, 2009
 (Graduação em Agronomia) Universidade Federal de Lavras

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

- 1. Concurso Público na UFLA, 2010**
 Universidade Federal de Lavras
- 2. Processo de avaliação seriada, 2008**
 Universidade Federal de Lavras

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos: 1

Total de citações: 4

MAIA, J.B.

Outras

Total de trabalhos: 2

Total de citações: 5

Maia, J. B.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	11
Jornais de Notícias	1
Revistas (Magazines)	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	54
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	4
Apresentações de trabalhos (Congresso)	2
Apresentações de trabalhos (Seminário)	5
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	2

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (aperfeiçoamento)	2
Programa de Rádio ou TV (mesa redonda)	1
Outra produção técnica	1

Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	2
Orientação em andamento (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização)	6

Eventos

Participações em eventos (congresso)	7
Participações em eventos (seminário)	5
Participações em eventos (simpósio)	8
Participações em eventos (oficina)	3
Participações em eventos (encontro)	1
Participações em eventos (outra)	2
Organização de evento (congresso)	1
Organização de evento (outro)	5
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização)	24
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	9
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	2

Outras informações relevantes

1 Pós-doutorando em Entomologia na Universidade Federal de Uberlândia, bolsista do FAPEMIG, atuando na

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 14/06/2016 às 08:46:30.