

Professor Nildimar

IFMG, Campus São João Evangelista, MG

	1 M	2 M	3 M	4 M	5 M	6 M	Almoço	1 T	2 T	Intervalo Tarde	3 T	4 T	5 T	6 T	Intervalo Vespertino	1 N	2 N	3 N	4 N	5 N
Seg	7:00-7:45	7:45-8:30	8:30-8:45	9:30-10:15	10:15-11:00	11:00-11:45	11:45-13:00	13:00-13:45	13:45-14:30	14:30-14:45	14:45-15:30	15:30-16:15	16:15-17:00	17:00-17:45	17:45-18:30	18:42-19:25	19:25-20:10	20:25-21:10	21:10-21:55	21:55-22:42
Ter																				
Qua				IMP AGRIC	A2B													IMCI	AGM181	
Qui				Culturas Perenes				FPZ	A1B	FPZ	A1B							PIV - Sala 1		
Sex				AER	AGR141			FPZ	A1A	FPZ	A1A									
				PIV - Sala 1				Bovino	Bovino	Bovino	Bovino									



INSTITUTO FEDERAL
MINAS GERAIS
Campus São João Evangelista

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA

Declaração

Declaro, para os devidos fins, que o Professor **Nildimar Gonçalves Madeira** orientou o estágio dos alunos abaixo relacionados, do curso Técnico em Agropecuária, no período de outubro de 2017 a março de 2018, conforme documentação arquivada nesta Coordenação.

Ana Luiza Gomes Araújo	INTEGRAR SOLUÇÕES AGROINDUSTRIAIS E AMBIENTAIS	Itamarandiba
Arthur Phelippe Azevedo Gomes	SUPER SAFRA AGROPECUARIA LTDA	Capelinha
Fernanda Gonçalves Pereira	EMATER – Guanhães	Virginópolis
Joao Vitor Siqueira Rodrigues	COMERCIAL AGROPECUARIA QUEIROGA LTDA	Peçanha
Marvin Lopes de Paula	EMATER - Ponte Nova	Barão de Cocais

São João Evangelista, 01 de agosto de 2018.

SARAH SALVADOR PEREIRA BICALHO
Coordenadora de Estágio e Relações Empresariais

Sarah Salvador P Bicalho
Coord. de Estágio e Relações Empresariais:
Portaria IFMG nº 141 / 2018

EDITAL Nº 003/2018

ANEXO VII

CADASTRO DO ORIENTADOR/COORIENTADOR

(X) ORIENTADOR () COORIENTADOR			
NOME COMPLETO NILDIMAR GONÇALVES MADEIRA			
ÁREA DO CONHECIMENTO/CURSO CIÊNCIAS AGRÁRIAS		MATRÍCULA SIAPE 00518948	
DATA DE NASCIMENTO 19/10/1965	NATURALIDADE SÃO JOSÉ DO JACURI	NACIONALIDADE BRASILEIRO	
ENDEREÇO (AV, RUA, ESTRADA) RUA JOSÉ PROCÓPIO DE OLIVEIRA			
NÚMERO 238	COMPLEMENTO CASA	BAIRRO CENTRO	
CIDADE SÃO JOÃO EVANGELISTA		ESTADO MG	CEP 39705-000
TELEFONE RESIDENCIAL ()	CELULAR (X) 988292172	E-MAI nildimar.madeira@ifmg.edu.br	
CARTEIRA DE IDENTIDADE (RG) MG3-256.959	ÓRGÃO EXPEDIDOR SSP/MG	DATA DE EXPEDIÇÃO 14/10/2005	
CPF 528.995.276-49	TÍTULO ELEITOR (Nº, ZONA, SEÇÃO) 0845.9134.0205		
CURSO DE GRADUAÇÃO LICENCIADO EM CIÊNCIAS AGRÍCOLAS			
ANO DA COLAÇÃO DE GRAU 1986	INSTITUIÇÃO DE ENSINO UFRRJ		
TÍTULO ACADÊMICO (Título de maior relevância) D.Sc. EM ENGENHARIA AGRÍCOLA – UFV			
ANO DA COLAÇÃO DE GRAU 2011	INSTITUIÇÃO DE ENSINO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-MG		

São João Evangelista, 02 de Março de 2018.


Nildimar Gonçalves Madeira

Assinatura do orientador

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



EDITAL 003/2018

ANEXO VIII

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

TÍTULO DO PROJETO: MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA O CONTROLE DE PRAGAS E DOENÇAS EM HORTALIÇAS EM COMUNIDADES DE SÃO JOAO EVANGELISTA.	
COORDENADOR DO PROJETO NILDIMAR GONÇALVES MADEIRA	
ALUNO BOLSISTA – MAIK DIAS PEREIRA	
AREA DO CONHECIMENTO DO CNPq Ciências agrarias	SUB-ÁREA DO CNPq Fitotecnia (produção vegetal)
RESUMO (até 300 palavras) <p>O projeto em questão tem como objetivo, desenvolver junto à comunidade de produtores rurais de Ribeirão da Mesa, São João Evangelista-MG, um trabalho de controle de pragas agrícolas e doenças utilizando fungicidas e inseticidas naturais, através da demonstração de técnicas sustentáveis de produção de hortaliças. O projeto visa à disponibilização de formas alternativas de controle fitossanitário e apoio técnico no combate das pragas e das doenças das culturas agrícolas, usando como ferramentas insumos naturais (à base de plantas, nativas da região) espera-se garantir a segurança alimentar, através de um projeto que poderá ser continuado pelos agricultores.</p>	

São João Evangelista, 16 /04 / 2018

Nildimar Gonçalves Madeira

Assinatura do Orientador

EDITAL Nº 003/2018

ANEXO VIII

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA/INOVAÇÃO

<p>TÍTULO DO PROJETO Hospedeiros silvestres, nativos e cultivados de espécies de mosca-das-frutas (Diptera: Tephritidae) e seus Parasitoides encontrados em áreas rural e urbana no Município de São João Evangelista, Minas Gerais</p>	
<p>ORIENTADOR DO PROJETO Nildimar Gomes Madeira</p>	
<p>COORIENTADOR</p>	
<p>ALUNO Simone Alves</p>	
<p>MODALIDADE DA BOLSA</p>	<p>CURSO Bacharelado e Agronomia</p>
<p>ÁREA DO CONHECIMENTO DO CNPq</p>	<p>SUB-ÁREA DO CNPq</p>
<p>RESUMO</p> <p>A família Tephritidae apresenta grande diversidade de espécies distribuídas em regiões temperadas e tropicais do mundo. Os tefritídeos têm sido estudados extensivamente nos trópicos como pragas em áreas agrícolas, enquanto que em áreas de florestas nativas são raramente pesquisados. O endemismo de espécies favorece a melhor compreensão da biologia, ecologia e evolução das moscas-das-frutas. Portanto, tornou-se uma prioridade o estudo das associações de moscas-das-frutas com plantas hospedeiras e parasitoides em remanescentes florestais onde se possam verificar os padrões das espécies de moscas na utilização de seus recursos ecológicos, dinâmica populacional e comportamento do adulto. Sendo assim, o objetivo deste trabalho é fazer um levantamento de hospedeiros e de inimigos naturais de moscas-das-frutas no remanescente de Mata Atlântica do campus de S.J. Evangelista e de áreas rurais e urbanas do município, IFMG.</p> <p>Os hospedeiros serão obtidos através de frutos coletados durante picos de frutificação das diferentes espécies vegetais. Serão amostrados frutos de espécies silvestres, nativas, exóticas e cultivadas presentes na região. No laboratório, os frutos serão identificados, contados e pesados, e colocados em caixas plásticas contendo vermiculita úmida pra empupação. Os pupários serão acondicionados em gaiolas para obtenção dos espécimes adultos de mosca-das-frutas e parasitoides. A identificação das plantas será realizada junto aos funcionários do Setor de Viveiro de Mudas do Campus S.J. Evangelista e dos proprietários. Para verificar o nível de parasitismo, a porcentagem de parasitismo</p>	

será calculada de acordo com Aluja et. al. (1990). Após emergidos, os parasitoides serão imediatamente retirados das gaiolas para evitar possíveis danos morfológicos às moscas. Com as identificações dos tefritídeos e parasitoides e seus respectivos hospedeiros, será estabelecida a especificidade da espécie de mosca/parasitoide/hospedeiro, bem como a sua frequência e os diferentes e sucessivos hospedeiros que infestam para manutenção de suas populações.

São João Evangelista, 02 de Março de 2018.



Nildimar Gonçalves Madeira

Assinatura do orientador

DECLARAÇÃO

Declaro, para fins de comprovação de participação, que os servidores abaixo relacionados fizeram parte do GRUPO DE TRABALHO DE AVALIAÇÃO DO IFMG CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA, instituído pela PORTARIA IFMG/SJE Nº 40 DE 09 DE MARÇO DE 2018 e que teve suas atividades executadas durante o período de 09 de Março a 27 de Abril de 2018.

Flávio Rocha Puff
Edmar Geraldo de Oliveira
Aniele Fernanda Silva de Assis Moraes
Márcia Ferreira da Silva
Wilx Ferreira de Souza
Cláudia Marisa Ferreira Machado Pimenta
Giuslan Carvalho Pereira
Nildimar Gonçalves Madeira
Ângela Maria Reis Pacheco Santos
Claudia Simony Mourão Pereira

São João Evangelista, 08 de agosto de 2018.



Tiago de Oliveira Dias
Presidente do Grupo de Trabalho de Avaliação
IFMG – Campus São João Evangelista

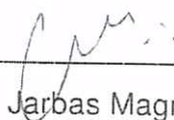


INSTITUTO FEDERAL
MINAS GERAIS
Campus São João Evangelista

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que o professor Nildimar Gonçalves Madeira, está participando do Grupo de Trabalho (GT) do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agropecuária do IFMG – Campus São João Evangelista – Portaria nº 42 de 09 de março de 2018.



Jarbas Magno Miranda

Presidente do GT - Portaria nº 042 de 09 de março de 2018.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus São João Evangelista
Avenida Primeiro de Junho - Bairro Centro - CEP 39705-000 - São João Evangelista - MG
3334122906 - www.ifmg.edu.br

PORTARIA Nº 87 DE 11 DE ABRIL DE 2018

Dispõe sobre designação de membros do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Agropecuária do IFMG - Campus São João Evangelista.

O DIRETOR GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – **CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG-SJE nº 102, de 28 de julho de 2016, publicada no Diário Oficial da União de 02 de agosto de 2016, Seção 2, página 19; e considerando a Portaria IFMG nº 475, de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22, e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20,

RESOLVE:

Art. 1º. DESIGNAR os servidores e discentes como membros do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Agropecuária do IFMG - *Campus São João Evangelista*, conforme segue:

MEMBRO	SEGMENTO	SITUAÇÃO
Jarbas Magno Miranda	Presidente	Titular
Claudionor Camilo da Costa	Docente Área Específica	Titular
Nildimar Gonçalves Madeira	Docente Área Específica	Titular
Giuslan Carvalho Pereira	Docente demais áreas	Suplente
Caio Rodrigo Leão Souto	Discente	Titular
Matheus Pinto Camilo	Discente	Titular
Guilherme Fernandes Costa Brêtas	Discente	Suplente
Sheyla Christina Alves Barbosa	Diretoria de Ensino	Titular

Art. 2º. Revogar a Portaria nº 182 de 07 de dezembro de 2016.

Art. 3º. Determinar que a presente Portaria seja devidamente publicada no Boletim de Serviços do IFMG - *Campus São João Evangelista*.

Art. 4º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.