

## Adriano Gonçalves de Campos

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/8649440307837296 ID Lattes: **8649440307837296** 

Última atualização do currículo em 25/01/2021

Engenheiro Agrônomo mestre em Ciências Agrárias na área de solos pela Universidade Federal de São João Del-Rei-Campus Sete Lagoas. Tenho experiência na área de Fertilidade e física do Solo, Culturas de cereais com foco em milho e soja, Silvicultura, defensivos Agrícolas, Recuperação de Áreas Degradadas e Fruticultura. (Texto informado pelo autor)

## Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

**Lattes iD** 

Adriano Gonçalves de Campos 💸

CAMPOS, A. G.



http://lattes.cnpq.br/8649440307837296

### Endereço

Endereço Profissional Universidade Federal de São João Del-Rei, Campus Sete Lagoas..

Rod. MG 424 KM 47- Campus Sete Lagoas

Itapuã

35700312 - Sete Lagoas, MG - Brasil

Telefone: (31) 99133998

URL da Homepage: http://www.ufsj.edu.br

### Formação acadêmica/titulação

2014 - 2015 Mestrado em Ciências Agrárias (Conceito CAPES 3).

Universidade Federal de São João Del-Rei, UFSJ, Brasil.

Título: SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO POR 20 ANOS INFLUENCIANDO AS PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM LATOSSOLO, Ano de Obtenção: 2016.

Orientador: Diego Antônio França de Freitas.

Coorientador: Bruno Montoani Silva.

Bolsista do(a): Universidade Federal de São João Del Rei, UFSJ, Brasil.

**2009 - 2013** Graduação em Engenharia agrônomica.

Universidade Federal de São João Del-Rei, UFSJ, Brasil.

Título: PROPAGAÇÃO POR ESTAQUIA E POTENCIAL FISIOLOGICO DE SEMENTES DE

JABUTICABEIRAS..

Orientador: José Carlos Moraes Rufini.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG,

Brasil.

**2005 - 2006** Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Agropecuária.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

## Formação Complementar

) I	
2016 - 2016	Capacitação para Cadastro Ambiental Rural. (Carga horária: 40h).
	Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
2015 - 2015	Pastagens. (Carga horária: 40h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2015 - 2015	Manejo Sanitário e Qualidade do Leite. (Carga horária: 40h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2015 - 2015	Cadastro Ambiental Rural. (Carga horária: 20h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2015 - 2015	Produção de Mudas e Manejo Produt. na Silvicultura. (Carga horária: 30h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2015 - 2015	Legislação, Rel. de Trabalho e Certific. florestal. (Carga horária: 20h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2015 - 2015	Sist. de Cultivo Silvicultura e Proj. Florestais. (Carga horária: 20h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2015 - 2015	Sistemas de Prod. e Pastagem Bovinocultura leite. (Carga horária: 40h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2015 - 2015	Mecanização Agrícola/AP- Controladores de Precisão. (Carga horária: 40h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2015 - 2015	Nutrição e Manejo Alimentar em Bovinoc. de Leite. (Carga horária: 40h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2014 - 2014	Produção de Mudas de Seringueira. (Carga horária: 10h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2014 - 2014	Manejo da Fertilidade do Solo em Alta Prod. Grãos. (Carga horária: 8h).
	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, CNPMS, Brasil.
2014 - 2014	Assuntos Gerais na Suinocultura. (Carga horária: 30h).
	Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2013 - 2013	Introdução à Estatística. (Carga horária: 2h).
	Universidade Federal de São João Del-Rei, UFSJ, Brasil.
2012 - 2012	Maquinas e Mecanização Agrícola: Inovações Tecnol (Carga horária: 4h).
	Universidade Federal de São João Del-Rei, Campus Sete Lagoas., UFSJ, Brasil.
2012 - 2012	Produção de mudas frutiferas. (Carga horária: 4h).
	Universidade Federal de São João Del-Rei, Campus Sete Lagoas., UFSJ, Brasil.
2012 - 2012	Sisvar: Programa de Análises Estatísticas. (Carga horária: 6h).
	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMPRAPA, Brasil.
2011 - 2011	Manejo e Conservação do Solo no AmbienteAgrícola. (Carga horária: 4h).
	Empresa Brasileira de pesquisa Agropecuária., EMBRAPA, Brasil.
2011 - 2011	Plantio Direto. (Carga horária: 4h).
	Universidade Federal de São João Del-Rei, Campus Sete Lagoas., UFSJ, Brasil.
2011 - 2011	Manejo Integrado de Doenças do Milho. (Carga horária: 4h).
2011 2011	Universidade Federal de São João Del-Rei, Campus Sete Lagoas., UFSJ, Brasil.
2011 - 2011	Educação Ambiental. (Carga horária: 14h).
2011 2011	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Brasil.
2011 - 2011	Segurança do Trabalho. (Carga horária: 10h).
2011 2011	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Brasil.
2011 - 2011	Fomento à Cultura Empreendedora. (Carga horária: 14h).
2011 2011	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUARIA. (Carga horária: 8h).
2010 - 2010	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2010 2010	
2010 - 2010	Extensão universitária em PLANTIO DIRETO. (Carga horária: 12h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2010 2010	Extensão universitária em USO DA TECNOLOGIA GOOGLE NO MONIT. AMBIENTAL. (Carga
2010 - 2010	horária: 8h).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0010 0010	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em RECUPERAÇÃO DE AREAS DEGRADADAS. (Carga horária: 4h).
	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em AGROECOLOGIA. (Carga horária: 8h).
	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2010 - 2010	EROSÃO E CONTROLE DE SEDIMENTOS. (Carga horária: 16h).
	DEFLOR BIOENGENHARIA, DEFLOR, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em METODOLOGIAS PARTICIPATIVAS. (Carga horária: 4h).
	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em PRODUÇÃO SUSTENTAVEL DE HORTALIÇAS. (Carga horária:
	4h).
	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em MELHORAMENTO GENETICO E DES. CULTIVARES. (Carga
	horária: 4h).
	5

# Atuação Profissional

Empresa Junior de Engenharia Agronômica UFSJ - Campus Sete Lagoas - MG, EJAGRO, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2013 Vínculo: Diretor Presidente, Enquadramento Funcional: Diretor Presidente, Carga horária:

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

**Atividades** 

03/2011 - 03/2013 Direção e administração, Empresa Junior de Engenharia Agronômica UFSJ - Campus Sete

Lagoas - MG, .

Cargo ou função Membro Fundador.

#### JAC Empreendimentos Agroflorestais Itda, JAC, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009 Vínculo: CLT, Enquadramento Funcional: Técnico Agrícola I, Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva.

**Outras informações** Empresa prestadora de serviços para VALE na mina córrego do feijão em Brumadinho e

> mina de Fabrica em Congonhas do Campo ? MG. Responsável pela parte de Meio Ambiente, recuperação de áreas degradadas e viveiro de mudas nativas e exóticas.

Universidade Federal de São João Del-Rei, UFSJ, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica (FAPEMIG), Carga horária:

**Outras informações** ?Curva de crescimento, marcha de absorção de nutrientes e adubação fosfatada no

desenvolvimento de mudas de diferentes genótipos de jabuticabeira"

Vínculo institucional

2011 - 2012 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica (PIBIC/FAPEMIG),

Carga horária: 20

**Outras informações** ?Propagação por estaca caulinar apical e caracterização fisiológica de sementes de

diferentes acessos de jabuticabeira ?sabará??

Vínculo institucional

2010 - 2011 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estágio, Carga horária: 8

**Outras informações** Estágio no Campus sete Lagoas da UFSJ sob a supervisão do professor Dsc. Iran Dias

Borges no setor de Cultura de cereais, com ênfase nas culturas do milho e sorgo.

**Atividades** 

2011 - Atual Pesquisa e desenvolvimento, Campus Sete Lagoas, .

Linhas de pesquisa

Propagação Plantas frutiferas

Empresa Brasileira de pesquisa Agropecuária., EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágiário, Carga horária: 40

**Outras informações** Estágio de Complementação Educacional, na modalidade de estágio obrigatório, sob

orientação da pesquisadora Maria Lúcia ferreira Simone, no Setor de Gestão de

Laboratórios.

Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Revisor de Trabalho, Enquadramento Funcional: Voluntário, Carga horária: 20 **Outras informações** 

Revisor de trabalho de Conclusão de Curso no programa de Pós-Graduação Lato Senso em

Educação Ambiental, da Universidade Federal de Lavras.

Casa do Adubo, CASA DO ADUBO, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Engenheiro Agrônomo, Enquadramento Funcional: Representante Técnico de

Venda, Regime: Dedicação exclusiva.

**Outras informações** Vendas, Desenvolvimento de Produtos e Assistencia Técnica a Revendas, Cooperativas e a

Produtores Rurais. Instalação, condução e avaliação de ensaios comerciais com avançadas tecnologias com eventos transgênicos em Milho, Soja e Áreas de

Hortifrutigranjeiro. Organização de eventos técnicos - dias de campo, palestras e Tour agrícola entre produtores, Revendas e Cooperativas. Linha geral de Defensivos agrícolas,

Adubos Granulados e Foliares, Sementes de Cereais e Hortifrutigranjeiros.

## Linhas de pesquisa

Propagação Plantas frutiferas

Objetivo: Gerar tecnologia adaptadas ao Vale do Jequitinhonha para o manejo e produção

de espécies frutíferas..

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia / Especialidade:

Melhoramento Vegetal.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia / Especialidade:

Produção e Beneficiamento de Sementes.

### Projetos de pesquisa

2012 - 2014

Curva de crescimento, marcha de absorção de nutrientes e adubação fosfatada no

desenvolvimento de mudas de diferentes genótipos de jabuticabeira

Descrição: Determinar a curva de crescimento e marcha de absorção de macro e micronutrientes no desenvolvimento de mudas de jabuticabeira Sabará e Paulista visando estabelecer um protocolo para adubação e produção de mudas de qualidade..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Adriano Gonçalves de Campos - Integrante / José Carlos Moraes Rufini - Coordenador.

2011 - 2012 Propagaci

Propagação por Estacas Caulinar Apical e Caracterização Fisiológica de Sementes de Diferentes Acessos de Jabuticabeiras SABARÁ

Descrição: Tendo em vista a morosidade para a entrada em produção de jabuticabeiras, que oscila de oito a quinze anos após o plantio da muda oriunda de sementes, o uso de técnicas de propagação vegetativa que antecipem o período reprodutivo poderá contribuir para a exploração econômica da jabuticabeira. Porém, trabalhos de pesquisa visando à propagação vegetativa da jabuticabeira são escassos na literatura, e ainda não estão estabelecidos métodos eficientes de propagação. Desta forma, este trabalho tem como objetivo avaliar a propagação por estaca caulinar apical e a qualidade fisiológica de sementes de jabuticabeira Sabará de diferentes acessos visando conhecer o comportamento desta espécie para sua propagação..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Adriano Gonçalves de Campos - Integrante / José Carlos Moraes Rufini - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Federal de São João Del-Rei - Bolsa.

## Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.
2.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade:
	Produção de Mudas.
3.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do
	Solo/Especialidade: Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos.
4.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do
	Solo/Especialidade: Fertilidade do Solo e Adubação.
5.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal /
	Subárea: Silvicultura.
6.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal /
	Subárea: Conservação da Natureza/Especialidade: Recuperação de Areas Degradadas.

#### **Idiomas**

InglêsCompreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.PortuguêsCompreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

## Produções

Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos



1. RAMOS, M.C.P.; RUFINI, J.C.M.; **CAMPOS, A. G.**; CAMPOS, M. P.; GUEDES, M. N. S.; SOUZA, J. C. R. . GROWTH AND MACRONUTRIENT ABSORPTION IN ?SABARÁ? JABUTICABA GENOTYPES CULTIVATED IN NUTRIENT SOLUTION. Bioscience Journal JCR, v. 36, p. 1167-1174, 2020.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; CAMPOS, M. P.; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, B. M.; FREITAS, D. A. F. . ESTABILIDADE DA ESTRUTURA DE UM LATOSSOLO VERMELHO APÓS VINTE ANOS DE CULTIVO E MANEJO EM DIFERENTES SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, NATAL. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.
- 2. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; PRETO, V. R. O.; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, B. M.; FREITAS, D. A. F. . RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO COMO INDICADORA DE ALTERAÇÕES ESTRUTURAIS NO SOLO DECORRENTES DE IMPLEMENTOS PARA MANEJO DO SOLO. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, NATAL. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.
- 3. CAMPOS, M. P.; CAMPOS, P. H. P.; CAMPOS, A. G.; REZENDE, I. F.; SILVA, B. M.; RUFINI, J.C.M.. MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DO LIMITE SUPERIOR DE ÁGUA DISPONÍVEL NO SOLO EM CASA DE VEGETAÇÃO. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, NATAL. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.
- 4. CAMPOS, M. P.; CAMPOS, A. G.; MELO, L. S.; OLIVEIRA, A. L. M.; SOUSA, S. S.; SILVA, B. M. . CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DO SOLO EM ÁREAS DA FAZENDA EXPERIMENTAL SABARU, DA UFSJ-CSL, SOB DIFERENTES USOS. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, NATAL. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.
- 5. COURA, P. A. M.; CAMPOS, A. G.; BATISTA, A. M.; ARAUJO, G. S. S.; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, B. M. . Efeitos de diferentes tipos de preparo do solo na retenção de água de um Latossolo Vermelho distrófico. In: 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, 2015, Pouso Alegre. 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, 2015.
- 6. D'ASCENCAO, E. V.; **CAMPOS, A. G.**; SILVA, B. M.; OLIVEIRA, M. F.; ARAUJO, G. S. S.; BATISTA, A. M.; FREITAS, D. A. F. . Índice S em área de monocultivo de milho sob diferentes métodos de preparo do solo. In: 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, 2015, Pouso Alegre. 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, 2015.
- 7. ARAUJO, G. S. S.; CAMPOS, A. G.; BATISTA, A. M.; COURA, P. A. M.; OLIVEIRA, M. F.; FREITAS, D. A. F.; SILVA, B. M. .
  INFLUÊNCIA DOS DIFERENTES TIPOS DE MANEJO DO SOLO NA QUALIDADE FÍSICA DE UM LATOSSOLO VERMELHO
  DISTRÓFICO. In: 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, 2015, Pouso
  Alegre. 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, 2015.
- 8. PRETO, V. R. O.; D'ASCENCAO, E. V.; COURA, P. A. M.; GUIMARAES, E. V.; CAMPOS, A. G.; SILVA, B. M.; CAIXETA, S. P. .
  EFEITO DO SISTEMA DE CULTIVO DE HORTALIÇAS NA QUALIDADE FÍSICA DO SOLO. In: 7° Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS/ 4° SIMPÓSIODEPÓS-GRADUAÇÃO, 2015, Pouso Alegre. 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4° Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, 2015.
- 9. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; RUFINI, J.C.M. . PROPAGAÇÃO POR ESTAQUIA DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE ACEROLEIRA. In: XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014, CUIABÁ. XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014.
- 10. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; RUFINI, J.C.M.; MOREIRA, S. G. . ADUBAÇÃO FOSFATADA NO CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS DE JABUTICABEIRA. In: XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014, CUIABÁ. XXIII CONGRESSO BRASIL
- 11. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; RUFINI, J.C.M. . ACUMULO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE GENÓTIPOS DE JABUTICABEIRAS. In: XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014, CUIABÁ. XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014.
- 12. RAMOS, M.C.P.; CAMPOS, A. G.; MENEZES, T. P.; RUFINI, J.C.M. . ACUMULO DE NITROGÊNIO, FOSFORO E POTÁSSIO EM MUDAS DE JABUTICABEIRAS. In: XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014, CUIABÁ. XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014.
- 13. RAMOS, M.C.P.; CAMPOS, A. G.; MENEZES, T. P.; CAMPOS, E. J. C.; RUFINI, J.C.M. . PROPAGAÇÃO DE JABUTICABEIRA POR MINIESTAQUIA. In: XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014, CUIABÁ. XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA. 2014.
- 14. RAMOS, M.C.P.; CAMPOS, A. G.; MENEZES, T. P.; RUFINI, J.C.M.; MOREIRA, S. G.. CRESCIMENTO DE GENÓTIPOS DE JABUTICABEIRA EM SISTEMA HIDROPÔNICO. In: XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014, CUIABÁ. XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA. 2014.
- **15. CAMPOS, A. G.**; RAMOS, M.C.P.; NETHER, K. A.; COELHO, A.P.G.; WILDA, L.R.M.; RUFINI, J.C.M. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE DIFERENTES ACESSOS DE JABUTICABEIRA 'SABARÁ'. In: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012.
- **CAMPOS, A. G.**; MAGALHÃES, D.S.; BRANDÃO, L.M.; CASTRO, G.F.; SILVA, S.C.J.; RUFINI, J.C.M. . ANÁLISE DESCRITIVA E ASSOCIAÇÃO DE CARACTERES FÍSICO-QUÍMICOS DE FRUTOS DE JABUTICABEIRAS. In: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012.
- 17. RAMOS, M.C.P.; CAMPOS, A. G.; COELHO, A.D.; BRANDÃO, L.M.; NETHER, K. A.; RUFINI, J.C.M.. COLORAÇÃO E CARACTERÍSTICAS QUIMICAS DE FRUTOS DE ACESSOS DE JABUTICABEIRA. In: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012.
- 18. RAMOS, M.C.P.; CAMPOS, A. G.; MAGALHÃES, D.S.; RUFINI, J.C.M. . ENRAIZAMENTO DE ESTACA CAULINAR DE JABUTICABEIRA SABARÁ SUBMETIDAS A CONCENTRAÇÕES DE AIB. In: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012.

### Apresentações de Trabalho

- 1. CAMPOS, A. G., RAMOS, M.C.P.; CAMPOS, M. P.; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, B. M.; FREITAS, D. A. F. . ESTABILIDADE DA ESTRUTURA DE UM LATOSSOLO VERMELHO APÓS VINTES ANOS DE CULTIVO E MANEJO EM DIFERENTES SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 2. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; PRETO, V. R. O.; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, B. M.; FREITAS, D. A. F. RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO COMO INDICADORA DE ALTERAÇÕES ESTRUTURAIS NO SOLO DECORRENTES DE IMPLEMENTOS PARA MANEJO DO SOLO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 3. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; RUFINI,M.C.J. . ACÚMULO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE JABUTICABEIRAS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

- **4. CAMPOS, A. G.**; RAMOS, M.C.P.; RUFINI, J.C.M.; MOREIRA, S. G. . ADUBAÇÃO FOSFATADA NO CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS DE JABUTICABEIRA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 5. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; RUFINI, J.C.M. . PROPAGAÇÃO POR ESTAQUIA DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE ACEROLEIRA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 6. CAMPOS, A. G.; RUFINI, J.C.M. . PROPAGAÇÃO POR ESTACAS CAULINAR APICAL E CARACTERIZAÇÃO FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE DIFERENTES ACESSOS DE JABUTICABEIRA 'SABARA'. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 7. CAMPOS, A. G.; MAGALHAES, D. S.; BRANDÃO, L.M.; CASTRO, G.F.; SILVA, S.C.J.; RUFINI,M.C.J. . ANÁLISE DESCRITIVA E ASSOCIAÇÃO DE CARACTERES FÍSICO-QUÍMICOS DE FRUTOS DE JABUTICABEIRAS. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 8. CAMPOS, A. G.; RAMOS, M.C.P.; NETHER, K. A.; COELHO, A.P.G.; WILDA, L.R.M.; RUFINI, J.C.M. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE DIFERENTES ACESSOS DE JABUTICABEIRA 'SABARA'. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

#### Produção técnica

#### Trabalhos técnicos

- 1. CAMPOS, A. G.; SILVA, B. M.; FREITAS, D. A. F.; OLIVEIRA, M. F. . Qualidade Física do Latossolo Vermelho Distrófi co Cultivado com Milho. 2019.
- 2. CAMPOS, A. G.; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, B. M.; FREITAS, D. A. F.; RAMOS, M.C.P. . Propriedades Físicas de um Latossolo Vermelho após Vinte Anos com Diferentes Sistemas de Preparo. 2018.

### **Bancas**

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. FREITAS, D. A. F.; **CAMPOS, A. G.**; SILVA, E. C.. Participação em banca de FERNANDA SOUZA GOES MENDES.ADEQUAÇÃO DAS PRATICAS CONSERVACIONISTAS CONFORMR AS CLASSES DE CAPACIDADE DE USO DO SOLO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agronômica) - Universidade Federal de São João Del-Rei.

### **Eventos**

#### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO. ESTABILIDADE DA ESTRUTURA DE UM LATOSSOLO VERMELHO APÓS VINTES ANOS DE CULTIVO E MANEJO EM DIFERENTES SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO. 2015. (Congresso).
- 2. XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA. ADUBAÇÃO FOSFATADA NO CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS DE JABUTICABEIRA. 2014. (Congresso).
- 3. III InterPET UFSJ " Saúde e suas interfaces no século XXI". 2013. (Outra).
- 4. II InterPET UFSJ "Ciências integradas rumo à sustentabilidade". 2012. (Outra).
- 5. V Semana de Integração Tecnológica. 2012. (Outra).
- **6.** XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura. Germinação de sementes de diferentes acessos de jabuticabeira "SABARÁ". 2012. (Congresso).
- 7. Epamig Pudente de Morais MG.Manejo de Plantas Daninhas em Girassol, Mamona, Nabo-Forrageiro e Pinhão-Manso, Destinados à produção de Biocombustiveis.. 2011. (Outra).
- 8. IV Semana de Integração Tecnógica. 2011. (Outra).
- 9. III Semana de Integração Tecnógica. 2010. (Outra).
- 10. III Seminario de desenvolvimento Regional e Inovação Tecnologica. 2010. (Seminário).
- 11. Il Semana de Integração Tecnógica. 2009. (Outra).
- 12. Il Seminário de desenvolvimento Regional e Inovação Tecnológica no Agronegócio.. 2009. (Seminário).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. CAMPOS, A. G.; TOSTA, M.G.; COELHO, A.D.; BRANDÃO, L.M.; MOURA, L.O.; RAMOS, M.C.P.; RUFINI, J.C.M. . II Semana Acadêmica dos Cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Agronômica. 2012. (Congresso).