Maurício da Silva Amorim Curriculum Vitae

Maurício da Silva Amorim

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Maurício da Silva Amorim

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas AMORIM, M. S.;AMORIM, MAURICIO DA SILVA;AMORIM,

MAURÍCIO DA SILVA

Sexo Masculino

Cor ou Raça Parda

Filiação Bartolomeu Batista do Amorim e Maria José da Silva Amorim

Nascimento 17/03/1989 - Cruz das Almas/BA - Brasil

Carteira de Identidade 1492413720 SAC - BA - 05/04/2014

CPF 041.652.365-00

Endereço residencial Avenida Getúlio Vargas - 105

Centro - Cruz das Almas 44380000, BA - Brasil Telefone: 75 36212850 Celular 75 91898965

Endereço eletrônico

E-mail para contato : m.s.amorim@hotmail.com E-mail alternativo m.s.amorim@outlook.com

Formação acadêmica/titulação

2015 - 2019 Doutorado em Genética e Biologia Molecular.

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Ilheus, Brasil

Título: Respostas fisiológicas e moleculares associadas ao secamento parcial de raiz e irrigação deficitária controlada em laranjeira doce (Citrus sinensis L. Osb.), Ano de

obtenção: 2019

Orientador: Marcio Gilberto Cardoso Costa Co-orientador: Maurício Antônio Coelho Filho

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2013 - 2015 Mestrado em Ciências Agrárias.

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Cruz Das Almas, Brasil

Título: Desempenho de combinações copa e porta-enxerto de citros no Estado da Bahia,

Ano de obtenção: 2015

Orientador: Eduardo Augusto Girardi

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2007 - 2012 Graduação em Agronomia.

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Cruz Das Almas, Brasil

Título: Níveis de irrigação, cobertura morta e biofertilizante no cultivo da bananeira Brs

Tropical

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 20/01/2022 as 22:43:39

Orientador: Eugênio Ferreira Coelho

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Formação complementar

2011 - 2011 Manejo e Conservação da Entomofauna. . (Carga horária: 6h).

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Cruz Das Almas, Brasil

2010 - 2010 Curso de Fertirrigação. . (Carga horária: 16h).

Embrapa Mandioca e Fruticultura, EMBRAPA, Brasil

Atuação profissional

1. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - IFBAIANO

Vínculo institucional

2020 - Atual Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor Substituto,

Carga horária: 40, Regime: Integral

Outras informações:

Professor do curso Tecnico em Agropecuária e do curso de Meio Ambiente Subsequente.

2. Fazenda Gavião - FAZGAV

Vínculo institucional

2013 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista , Regime: Parcial

3. Flora Nativa Projetos Ltda - FLORA NATIVA

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Estagiário, Carga horária: 30,

Regime: Parcial

4. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA

Vínculo institucional

2008 - 2012 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária:

20, Regime: Parcial

Projetos

Projetos de pesquisa

2015 - 2019 Crescimento, produtividade e qualidade de frutos de laranjeira doce (Citrus sinensis L. Osb.) e respostas (epi-)genéticas associadas ao secamento parcial de raiz (PRD) e irrigação deficitária controlada (RDI)

Descrição: O presente estudo objetiva avaliar em nível genético e epigenético os efeitos da deficiência hídrica no crescimento, produtividade e qualidade de frutos de laranjeira doce. Serão realizados dois experimentos: (1) um em casa de vegetação, na Embrapa Mandioca e Fruticultura, em Cruz das Almas/BA e outro (2) em campo na Fazenda Gavião, em Inhambupe/BA. No experimento 1 serão utilizadas mudas de laranjeira 'Valência' enxertada em diferentes

porta-enxertos, selecionados pelo Programa de Melhoramento Genético de Citros (PMG Citros) da Embrapa Mandioca e Fruticultura. O ensaio avaliará os efeitos do secamento parcial de raiz (PRD) nos parâmetros fisiológicos, moleculares e de crescimento das plantas. O sistema radicular de cada muda será dividido em dois tubos de PVC adjacentes, unidos por fita adesiva, e preenchidos com substrato. O delineamento experimental será o inteiramente casualizado, com quatro tratamentos e cinco repetições: (i) Controle, com 50% da demanda de evapotranspiração (ET) diária aplicada em ambos os tubos de PVC; (ii) PRD ótimo, com 100% da demanda de evapotranspiração diária sempre aplicada em apenas um dos tubos de PVC; (iii) PRD deficitário, com 50% da demanda de evapotranspiração diária sempre aplicada em apenas um dos tubos de PVC; e, (iv) PRD deficitário, com 25% da demanda de evapotranspiração diária sempre aplicada em apenas um dos tubos de PVC. No experimento 2 será feita uma avaliação dos efeitos da irrigação deficitária controlada (RDI) e PRD na produtividade e qualidade de frutos de laranja doce, bem como no transcriptoma (mRNAs e pequenos RNAs não-codantes) e metiloma dos frutos, utilizando um pomar de laranja 'Pêra' enxertada em limão 'Cravo', com 12 anos de idade, no espaçamento de 6,5 x 5 m. O delineamento experimental será em blocos casualizados, com oito tratamentos e cinco repetições. Serão aplicados os seguintes tratamentos: (i) Sem irrigação (0%), (ii) Irrigação completa (100% da evapotranspiração da cultura - ETc), (iii) Irrigação deficitária (50% ETc), (iv) RDI de 50% ETc na fase de Florescimento/Pegamento do Fruto, (v) RDI de 50% ETc na fase de Crescimento do Fruto, (vi) RDI de 50% ETc na fase de Maturação do Fruto, (vii) PRD de 25% ETc e (viii) PRD de 50% ETc.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (2);

Integrantes: Maurício da Silva Amorim (Responsável); ; Marcio Gilberto Cardoso Costa;

Maurício Antônio Coelho Filho

Desempenho de combinações copa e porta-enxerto de citros no Litoral Norte da Bahia. 2013 - 2015 Descrição: No Brasil, a área plantada com frutas cítricas está ao redor de 1 milhão de hectares e a produção supera 19 milhões de toneladas, a maior no mundo há alguns anos. O país é o maior exportador de suco concentrado congelado de laranja. Com relação à região Nordeste, destacam-se os estados da Bahia e Sergipe como o 2º e 3º produtores nacionais, respectivamente, onde a Bahia responde por 54% da produção e 45% da área colhida, e Sergipe responde por 39% da produção e 43% da área colhida. Juntos, Bahia e Sergipe representam cerca de 8% da produção citrícola brasileira. Os ensaios foram realizados na fazenda Gavião, localizada na cidade de Inhambupe, situada no litoral norte do estado da Bahia. O solo é um latossolo vermelho amarelo coeso distrófico e o plantio foi realizado em 2008. Avaliou-se o desempenho de variedades de laranjeira no Litoral Norte da Bahia. O experimento avaliará a competição entre 13 variedades de laranja e o delineamento experimental foi em blocos casualizados, com 13 tratamentos e duas repetições, sendo duas plantas úteis por parcela. As plantas foram espaçadas entre 6,00 x 3,00 m. Avaliou-se também o desempenho de laranjeira de umbigo Bahia cara-cara sobre sete porta-enxertos no litoral norte da Bahia. O delineamento foi em blocos casualizados com 4 blocos e 7 tratamentos. Cada parcela será representada por duas plantas. Foram avaliados o desempenho de Laranjeira Pera em Porta-Enxertos híbridos de trifoliata e de Limeira Ácida Tahiti em sete porta-enxertos no litoral norte da Bahia. Para o experimento com a Laranjeira Pera, o delineamento apresenta-se em blocos casualizados com 6 tratamentos e 4 repetições. Para a Limeira Ácida Tahiti o delineamento experimental será em blocos ao acaso com sete tratamentos e quatro repetições. Variáveis de crescimento de árvore, produção e qualidade de frutos serão avaliadas, além de incompatibilidade entre copa e porta-enxerto, tolerância à seca e incidência de doenças. Os resultados serão submetidos à análise de variância e as médias agrupadas pelo teste de Scott-Knott (P £ 0,05). Ao final do trabalho, combinações copa e porta-enxerto para as variedades estudadas poderão ser recomendadas para as condições edafoclimáticas da região Litoral Norte do Estado da Bahia tendo como base o seu desempenho horticultural.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (2);

Integrantes: Maurício da Silva Amorim; Eduardo Augusto Girardi (Responsável)

2011 - 2013 Sistemas de irrigação sob cobertura de solo e fertirrigação.

Descrição: Os ensaios estão sendo conduzidos na Área I da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical. A área experimental é constituída de plantas de bananeira cultivar BRS Princesa, espaçadas 2,0 x 2,5 m. A área está sendo irrigada por microaspersão e gotejamento, a cobertura palha da bananeira cobrindo 100% o solo. O experimento seque um morta utilizada. é delineamento experimental em blocos casualizados, com seis tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos são: T1- gotejamento em solo nu com adubação convencional; T2 - microaspersão em solo nu com adubação convencional; T3 - gotejamento em solo coberto com fertirrigação; T4 - gotejamento em solo nu com fertirrigação; T5 - microaspersão em solo coberto com fertirrigação e T6 - microaspersão em solo nu com fertirrigação. A fertirrigação mineral está sendo feita semanalmente conforme recomendações de Borges et al. (2002) e a orgânica com biofertilizante tipo Vairo. A irrigação é feita com base na evapotranspiração estimada pela equação modificada de Penman-Monteith conforme Allen et al. (1998). Estão sendo avaliados parâmetros biométricos das plantas e condição físico-química do solo.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Maurício da Silva Amorim; Eugênio Ferreira Coelho (Responsável)

Financiador(es): Embrapa Mandioca e Fruticultura-EMBRAPA, Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPg

2009 - 2010 Manejo de irrigação com molhamento parcial (MPSR) do sistema radicular do limoeiro e da mangueira

Descrição: O projeto tem por objetivo estabelecer uma estratégia de manejo de água com molhamento parcial do sistema radicular das culturas do limoeiro e da mangueira. Os ensaios serão conduzidos no perímetro irrigado de Jaíba e na lacu Agropastoril, Bahia. As parcelas experimentais serão irrigadas por gotejamento com duas linhas laterais por fileira de planta, com espaçamento entre gotejadores que permita a formação de faixa contínua de molhamento. Serão avaliadas as seguintes estratégias: irrigação com 50% e 100% da lâmina de água recomendada nos dois lados da planta; irrigação com déficit de 50% da lâmina alternando o molhamento parcial de raízes a cada uma, duas e três semanas. A caracterização do déficit imposto em cada estádio de desenvolvimento dos frutos será com base na avaliação da umidade do solo (tensiômetros ou TDR multiplexada) e medidas fisiológicas de déficits hídricos (fluxo de seiva, potencial da água em ramos e/ou condutância estomática). Serão avaliados aspectos de produção e de qualidade física e química dos frutos, a eficiência do uso da água e os ganhos econômicos associados aos diferentes tratamentos.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Maurício da Silva Amorim; Eugênio Ferreira Coelho (Responsável)

Financiador(es): Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária-EMBRAPA, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia-FAPESB

Número de produções C,T & A: 1/.

2009 - 2011 Manejo Orgânico e Lâminas de Irrigação no Cultivo da Banana cv BRS Tropical

Descrição: O cultivo orgânico é uma variável que influencia nas características físicas e químicas do solo, além de trazer efeitos a planta influenciando nas suas relações hídricas. Desta forma há necessidade de avaliação das necessidades hídricas dessas cultivares novas de bananeira sob cultivo orgânico. O trabalho teve como objetivo avaliar o efeito dos diferentes níveis de irrigação, cobertura do solo e biofertilizante no cultivo da cultivar BRS Tropical. Os ensaios foram conduzidos na Área I da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical. A área experimental foi constituída de plantas de bananeira cultivar BRS Tropical espaçadas 3,0 x 2,5 m. A área foi irrigada por microaspersão, com uma linha central por fileira de plantas, com microaspersores de vazão 48 L h-1 dispostos em faixa contínua, com espaçamento entre os mesmos de 3,80 m. O experimento seguiu um delineamento experimental em blocos casualizados, com seis tratamentos e quatro repetições em um esquema de parcelas subdivididas, sendo três laminas de irrigação nas parcelas: L1 (irrigação com 100% da lâmina); L2 (irrigação com 75% da lâmina) e L3 (irrigação com 50% da lâmina) e dois níveis de cobertura do solo nas subparcelas: Nível 1- com cobertura morta e Nível 2 - sem cobertura morta. O experimento será conduzido com manejo orgânico. A fertirrigação foi feita com biofertilizante tipo Vairo. O monitoramento do estado da água do solo foi feito com uso de sondas de TDR instaladas a 0,30 m do pseudo caule e a 0,30 m de profundidade entre o pseudocaule e o microaspersor, sendo as leituras feitas antes das irrigações. Foram retiradas amostras físicas e químicas do solo para avaliar as condições de solo nos diferentes tratamentos. Ao final do ciclo foram selecionadas quatro plantas úteis em cada tratamento, totalizando noventa e seis plantas para determinação da produtividade de pencas, produtividade de cachos, comprimento e diâmetro do fruto mediano da segunda penca.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Maurício da Silva Amorim; Eugênio Ferreira Coelho (Responsável)

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Embrapa Mandioca e Fruticultura-EMBRAPA, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia-FAPESB

Número de produções C,T & A: 2/.

2008 - 2009 Sistema de produção convencional x produção integrada de lima ácida Tahiti: impacto sobre a qualidade do solo

Descrição: Avaliação do impacto de dois sistemas de preparo inicial do solo para a implementação do pomar e dois sistemas de controle de plantas infestantes na cultura da lima ácida 'Tahiti' sobre qualidade do solo coeso de Tabuleiros Costeiros, medida pela avaliação dos atributos microbiológicos, químicos e físicos. Avaliação o efeito de praticas culturais melhoradoras do solo no desenvolvimento do sistema radicular, buscando aumentar a superfície de absorção de nutrientes, aumento da produtividade da lima Àcida Tahiti', alem de maximização dos recursos naturais. Estudo adicional com identificação e caracterização da entomofauna associada as coberturas vegetais e aos manejos (proposto e convencional) e classificação como espécies-pragas ou inimigos naturais da cultura do citros.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Maurício da Silva Amorim; Milene Caldas da Silva; José Eduardo Borges de Carvalho (Responsável)

Financiador(es): Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária-EMBRAPA, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia-FAPESB

Número de produções C,T & A: 1/.

Áreas de atuação

1. Fitotecnia

2. Melhoramento Genético de Plantas

Genética Vegetal
 Fisiologia Pós-Colheita
 Engenharia Agrícola

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. **AMORIM, MAURÍCIO DA SILVA**; GIRARDI, EDUARDO AUGUSTO; FRANÇA, NATIANA DE OLIVEIRA; GESTEIRA, ABELMON DA SILVA; SOARES FILHO, WALTER DOS SANTOS; PASSOS, ORLANDO

SAMPAIO

Initial performance of alternative citrus scion and rootstock combinations on the northern coast of the state of Bahia, Brazil. Revista Brasileira de Fruticultura., v.40, p.1 - 11, 2018.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

2. FRANÇA, NATIANA DE OLIVEIRA; **AMORIM, MAURICIO DA SILVA**; GIRARDI, EDUARDO AUGUSTO; PASSOS, ORLANDO SAMPAIO; SOARES FILHO, WALTER DOS SANTOS

PERFORMANCE OF 'TUXPAN VALENCIA' SWEET ORANGE GRAFTED ONTO 14 ROOTSTOCKS IN NORTHERN BAHIA, BRAZIL. Revista Brasileira de Fruticultura., v.38, p.1 - 9, 2016.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1590/0100-29452016684]

3. FRANÇA, NATIANA DE OLIVEIRA; GIRARDI, EDUARDO AUGUSTO; **AMORIM, MAURÍCIO DA SILVA**; GESTEIRA, ABELMON DA SILVA; PASSOS, ORLANDO SAMPAIO; SOARES FILHO, WALTER DOS SANTOS

Plant growth, yield and fruit quality of -Piemonte' tangor grafted onto 14 rootstocks on the northern coast of the state of Bahia, Brazil. REVISTA BRASILEIRA DE FRUTICULTURA (ONLINE)., v.40, p.1 - 8, 2018.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1590/0100-29452018784]

- 4. **AMORIM, M. S.**; COELHO, E. F.; MELO, D. M.; BARROS, D. L.; LIMA, L. W. F. CULTIVO ORGÂNICO DA BANANEIRA -BRS TROPICAL' SOB IRRIGAÇÃO E USO DE COBERTURA ORGÂNICA NO SOLO. Revista brasileira de agricultura irrigada. , v.13, p.3487 3497, 2019. *Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital*
- 5. AMORIM, M. S.; ALMEIDA, D. J. S.; SILVA, M. A. M.; SILVA, B. S.; FREITAS, A. F. J. Qual é o espaçamento ideal para maximizar a produção de rabanete?. ENCICLOPÉDIA BIOSFERA., v.19, p.1573 1579, 2014.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

6. **AMORIM, MAURÍCIO DA SILVA**; TOYOSUMI, IUMI DA SILVA; LOPES, WILSON DO AMORIM; CAMILLO, LUCIANA RODRIGUES; FERREIRA, LAIANE NASCIMENTO; ROCHA JUNIOR, DILSON SOUZA; SOARES FILHO, WALTER DOS SANTOS; GESTEIRA, ABELMON DA SILVA; COSTA, MARCIO GILBERTO CARDOSO; COELHO FILHO, MAURÍCIO ANTÔNIO

Partial rootzone drying and regulated deficit irrigation can be used as water-saving strategies without compromising fruit yield and quality in tropically grown sweet orange. JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY., v.96, p.1 - 10, 2021.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. PONCIANO, I. M.; MIRANDA, J. H.; SILVA, A. J. P.; AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.

Concentração de potássio pela reflectometria no domínio do tempo: parametrização e avaliação de modelos. In: X Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA e XLI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA, 2012, Londrina - PR.

A Engenharia Agrícola na Evolução dos Sistemas de Produção..., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. AMORIM, MAURÍCIO DA SILVA; GONCALVES, R. H.; SANTOS., T. M. O.; TOSTO, T. F.; COELHO FILHO, M. A.; COSTA, M. G. C.

RESPOSTAS BIOQUÍMICAS E MOLECULARES DA LARANJEIRA 'VALÊNCIA' SOB DIFERENTES PORTA ENXERTOS SUBMETIDA AO SECAMENTO PARCIAL DO SISTEMA RADICULAR EM AMBIENTE PROTEGIDO In: V Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia - V RECONCITEC, 2019, Cruz das Almas.

nais V Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia., 2019. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

2. TOYOSUMI, I. S.; **AMORIM, M. S.**; COSTA, M. G. C.; COELHO FILHO, M. A.; LOPES, W. A.; CRUZ, E. S

Produtividade de laranjeira 'pera' enxertada em limoeiro 'cravo' sob diferentes manejos de irrigação no Litoral Norte da Bahia In: IV Reconcitec, 2017, Cruz das Almas.

Educação, Desenvolvimento e Integração Social., 2017.

Referências adicionais: Brasil/Bretão.

3. **AMORIM, M. S.**; GIRARDI, E. A.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; TOYOSUMI, I. S. Produtividade de limeira ácida 'tahiti' sobre nove porta-enxertos no Litoral Norte do estado da Bahia In: IV Reconcitec, 2017, Cruz das Almas.

Educação, Desenvolvimento e Integração Social., 2017.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

4. JESUS, F. S.; FRANCA, N. O.; PEREIRA, P. P. A.; AMORIM, M. S.; GIRARDI, E. A.; SOARES FILHO, W. dos S

Atributos físico-químicos de frutos de laranjeira 'Valência' sobre 14 porta-enxertos In: 8ª Jornada Cientifica da Embrapa, 2014, Cruz das Almas - BA.

Pesquisa: despertando mentes para a inovação e transformando o futuro., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. FRANCA, N. O.; PEREIRA, P. P. A.; AMORIM, M. S.; GIRARDI, E. A.; SOARES FILHO, W. dos S. Atributos físico-químicos de frutos de limeira ácida 'Tahiti' sobre 14 porta-enxertos In: 8ª Jornada Cientifica da Embrapa, 2014, Cruz das Almas - BA.

Pesquisa: despertando mentes para a inovação e transformando o futuro., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; GIRARDI, E. A.

Produtividade de Larajeira Pêra sob porta-enxertos híbridos de Trifoliata In: III RECONCITEC, 2014 Educação, Ciência, Inovação e Redução das Desigualdades Sociais., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

7. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; GIRARDI, E. A.

Produtividade de 13 variedades de laranjeira doce no Litoral Norte da Bahia In: III RECONCITEC, 2014, Cruz das Almas.

Educação, Ciência, Inovação e Redução das Desigualdades Sociais., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

8. SANTANA, J. V.; AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; PEREIRA, P. P. A.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A. Qualidade físico-química de frutos de laranjeira 'Pera' sobre porta-enxertos híbridos de trifoliata In: 8ª Jornada Cientifica da Embrapa, 2014, Cruz das Almas - BA.

Pesquisa: despertando mentes para a inovação e transformando o futuro., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; PEREIRA, P. P. A.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A.

Qualidade físico-química de frutos de 13 laranjeiras doces no Litoral Norte da Bahia In: 8ª Jornada Cientifica da Embrapa, 2014, Cruz das Almas - BA.

Pesquisa: despertando mentes para a inovação e transformando o futuro., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; OLIVERA, R. C.; BARROS, D. L.; PORTO, G. G.

Atributos físicos e químicos de um solo cultivado com bananeira BRS Tropical em manejo orgânico sob diferentes níveis de irrigação e cobertura de solo. In: VI Jornada Científica - Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2012, Cruz das Almas - BA.

Jornada Científica 2012., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

11. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; ARAUJO, R. T. M.; TEIXEIRA, J. C.; BARROS, D. L.; **AMORIM, M. S.** Avaliação do sistema radicular de dois cultivares de plátanos. In: VI Jornada Científica - Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2012, Cruz das Almas - BA.

Jornada Científica 2012., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

12. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; AMORIM, M. S.; BARROS, D. L.; ARAUJO, R. T. M.; TEIXEIRA, J. C. Crescimento vegetativo de três cultivares de bananeira do subgrupo Terra sob efeito de diferentes lâminas de irrigação In: VI Jornada Científica - Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2012, Cruz das Almas - BA. **Jornada Científica 2012**. , 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

13. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; TEIXEIRA, J. C.; ARAUJO, R. T. M.; AMORIM, M. S.; BARROS, D. L.

Distribuição radicular da cultivar de plátano Terra Maranhão sob diferentes lâminas de irrigação In: VI Jornada Científica - Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2012, Cruz das Almas - BA.

Jornada Científica 2012., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

14. AZEVEDO, N. F.; PAMPONET, A. J. M.; COELHO, E. F.; BARROS, D. L.; AMORIM, M. S.

Produtividade da bananeira submetida a diferentes níveis de irrigação e densidade de plantas In: VI Jornada Científica - Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2012, Cruz das Almas.

Jornada Científica 2012., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Outro

15. AZEVEDO, N. F.; BARROS, D. L.; COELHO, E. F.; AMORIM, M. S.; PORTO, G. G.

Caracterização físico-química da brs tropical sob três lâminas de irrigação e duas situações de cobertura do solo. In: I Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia, 2011, Cruz das Almas.

I RECITEC Recôncavo., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

16. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; PAMPONET, A. J. M.; BARROS, D. L.; PORTO, G. G.

Influência de diferentes niveis de irrigação e cobertura de solo na produtividade da cultivar brs tropical fertirrigada com biofertilizante In: I Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia, 2011, Cruz das Almas.

I RECITEC Recôncavo., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. AMORIM, E. L.; GUIMARAES, M. J. M.; CAIAFA, A. N.; AMORIM, M. S.; MELO, D. M.; BAGANO, J. S. Levantamento biológico de invertebrados de solo em diferentes sistemas agrícolas In: I Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia, 2011, Cruz das Almas.

I RECITEC Recôncavo., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

18. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; BARROS, D. L.; AZEVEDO, N. F.; PORTO, G. G.

Produtividade da bananeira cultivar brs tropical em cultivo organico sob diferentes niveis de irrigação e cobertura de solo In: I Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia, 2011, Cruz das Almas.

I RECITEC Recôncavo., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Outro

19. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; DANIEL, R.

Produtividade de frutos de mangueira sob irrigação com uso da técnica PRD In: Reunião Regional da SBPC no Recôncavo da Bahia, 2010, Cruz das Almas.

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)., 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. AMORIM, M. S.; CARVALHO, J. E. B.de; SILVA, M; S; DIAS, C. B.

Atributos Físicos em Latossolo Amarelo Coeso Cultivado com Lima Àcida Tahiti, em Dois Sistemas: Produção Integrada e Convencional In: II Jornada Cientifica da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, 2008, Cruz das Almas.

Il Jornada Cientifica da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical., 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; PORTO, G. G.; OLIVERA, R. C.

Atributos quimicos de um solo cultivado com Bananeira BRS Tropical em manejo organico sob Diferentes níveis de irrigação e cobertura morta In: Il Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2014, Ilheus - BA.

Agenda de uso e conservação dos solos: Por quê não?., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A. Desempenho inicial da laranjeira 'Pera' sobre porta-enxertos híbridos de Trifoliata In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá-MT.

Oportunidades e Desafios para o Brasil., 2014.

3. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A. Desempenho inicial de variedades de laranjeira doce no Litoral Norte da Bahia In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura. 2014. Cuiabá-MT.

Oportunidades e Desafios para o Brasil., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. FRANCA, N. O.; AMORIM, M. S.; PEREIRA, P. P. A.; SOARES FILHO, W. dos S.; GIRARDI, E. A. Produção, Sobrevivência e tolerância à seca da laranjeira 'Valência' sobre 14 porta-enxertos no litoral Norte da Bahia In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá-MT.

Oportunidades e Desafios para o Brasil., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. FRANCA, N. O.; PEREIRA, P. P. A.; AMORIM, M. S.; SOARES FILHO, W. dos S.; GIRARDI, E. A. Produção, Sobrevivência e tolerância à seca da tangerineira-Tangor 'Piemonte' sobre 14 porta-enxertos no litoral Norte da Bahia In: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2014, Cuiabá-MT.

Oportunidades e Desafios para o Brasil., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português

6. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; PAMPONET, A. J. M.; SANTANA JUNIOR, E. B.; OLIVERA, R. C. Atributos físicos de um solo cultivado com bananeira brs tropical em manejo orgânico sob diferentes níveis de irrigação e cobertura de solo In: I Inovagri International Meeting & IV Winotec, 2012, Fortaleza - CE.

Workshop Internacional de Inovações Tecnológicas na Irrigação., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

7. PAMPONET, A. J. M.; COELHO, E. F.; BARROS, D. L.; AMORIM, M. S.; PORTO, G. G.; AZEVEDO, N. F.

Característica do cacho da bananeira no terceiro ciclo de produção submetida a diferentes níveis de irrigação e densidades de plantas. In: I Inovagri International Meeting & IV Winotec, 2012, Fortaleza - CE. **Workshop Internacional de Inovações Tecnológicas na Irrigação**., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

8. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; BARROS, D. L.; SILVA, A. C. P.; AMORIM, M. S.; ARAUJO, R. T. M. Concentração de potássio de um solo submetido a diferentes lâminas de irrigação e doses de potássio In: FERTBIO, 2012, Maceió - AL.

A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

9. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; ARAUJO, R. T. M.; BARROS, D. L.; SILVA, A. C. P.; **AMORIM, M. S.** Condutividade elétrica de um solo manejado com diferentes lâminas de irrigação e diferentes doses de potássio In: FERTBIO, 2012, Maceió - AL.

A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

10. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; ANDRADE, T. P.; SILVA, A. C. P.

Crescimento de folha de bananeira cultivar princesa sob irrigação localizada com e sem cobertura de solo. In: X Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA e XLI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA, 2012, Londrina - PR.

A Engenharia Agrícola na Evolução dos Sistemas de Produção... 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

11. SILVA, A. C. P.; COELHO, E. F.; ANDRADE, T. P.; BARROS, D. L.; AMORIM, M. S.

Doses de nitrogenio em fertirrigação na bananeira cultivar d'angola In: X Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA e XLI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA, 2012, Londrina - PR.

A Engenharia Agrícola na Evolução dos Sistemas de Produção..., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

12. BARROS, D. L.; COELHO, E. F.; AZEVEDO, N. F.; SILVA, A. C. P.; ANDRADE NETO, T. M.; **AMORIM, M. S.**

Efeito da Aplicação de Ácidos Húmicos nos Atributos Químicos do Solo In: FERTIBIO, 2012, Maceió - AL. **A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola.**, 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

13. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; AMORIM, M. S.; BARROS, D. L.

Necessidades hídricas das cultivares terra maranhão e terrinha na região do recôncavo baiano In: I Inovagri International Meeting & IV Winotec, 2012, Fortaleza - CE.

Workshop Internacional de Inovações Tecnológicas na Irrigação., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

14. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; ANDRADE, T. P.; AMORIM, M. S.; SILVA, A. C. P.

Necessidades hídricas de duas cultivares de bananeira do subgrupo terra em condições de tabuleiros costeiros. In: X Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA e XLI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA, Londrina - PR.

A Engenharia Agrícola na Evolução dos Sistemas de Produção..., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

15. AZEVEDO, N. F.; BARROS, D. L.; COELHO, E. F.; ANDRADE, T. P.; ANDRADE NETO, T. M.; AMORIM, M. S.

Produção da bananeira cultivar Grand Naine fertirrigada com diferentes fontes nitrogenadas e potássicas In: I Inovagri International Meeting & IV WINOTEC, 2012, Fortaleza - CE.

Workshop Internacional de Inovações Tecnológicas na Irrigação., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

16. PAMPONET, A. J. M.; AMORIM, M. S.; ANDRADE, T. P.; COELHO, E. F.; SILVA, A. C. P.

Produtividade da bananeira cv. Prata anã no terceiro ciclo submetido a diferentes lâminas de irrigação e densidades de plantas. In: X Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA e XLI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA, 2012, Londrina - PR.

A Engenharia Agrícola na Evolução dos Sistemas de Produção..., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. BARROS, D. L.; COELHO, E. F.; SILVA, A. C. P.; OLIVERA, R. C.; AZEVEDO, N. F.; AMORIM, M. S.; ANDRADE NETO, T. M.

Qualidade Física e Química de Frutos da Bananeira D'Angola Sob Diferentes Níveis de Nitrogênio e Lâminas de Água In: FERTIBIO, 2012, Maceió - AL.

A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola., 2012.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

18. BARROS, D. L.; AZEVEDO, N. F.; COELHO, E. F.; AMORIM, M. S.; PORTO, G. G.

Análises físico-químicas dos frutos de bananeira BRS tropical, sobre diferentes lâminas de irrigação e cobertura no solo In: XL Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 2011, Cuiabá - MT.

Geração de tecnologias inovadoras e o desenvolvimento do cerrado brasileiro..., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

19. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; PAMPONET, A. J. M.; BARROS, D. L.; PORTO, G. G.

Primeiro ciclo de produtividade da banana brs tropical fertirrigada com biofertilizante cultivada em diferentes níveis de irrigação e cobertura do solo In: XXI Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem, 2011, Petrolina - PE.

As Oportunidades de Empreendedorismo na Agricultura Irrigada., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. COELHO, E. F.; AMORIM, M. S.; BARROS, D. L.; AZEVEDO, N. F.; PORTO, G. G.

Produtividade da bananeira cultivar brs tropical em cultivo organico sob diferentes niveis de irrigação e cobertura de solo In: XXI Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem, 2011, Petrolina - PE.

As Oportunidades de Empreendedorismo na Agricultura Irrigada., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

21. PAMPONET, A. J. M.; COELHO, E. F.; CARVALHO, F. A. P.; AMORIM, M. S.; CARVALHO, G. C.

Produtividade da bananeira cv. prata anã submetida a diferentes lâminas de irrigação e densidade de plantas. In: XXI Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem, 2011, Petrolina - PE.

As Oportunidades de Empreendedorismo na Agricultura Irrigada., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português.

22. ANDRADE NETO, T. M.; COELHO, E. F.; COSTA, F. S.; BARROS, D. L.; AMORIM, M. S.

Concentração de nitrato na solução do solo com aplicação de diferentes concentrações na água de irrigação de nitrato de potássio In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, XIII Reunião Brasileira sobre Micorrizas, XI Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo, 2010, Guarapari - ES.

Fontes de nutrientes e produção agrícola modelando o futuro. , 2010.

23. CARVALHO, G. C.; COELHO, E. F.; CONCEICAO, B. S.; BARROS, D. L.; COELHO FILHO, M. A.; OLIVEIRA, P. M.; **AMORIM, M. S.**

Condutividade elétrica do solo sob lâminas de irrigação e doses de adubação em bananeira. In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, XIII Reunião Brasileira sobre Micorrizas, XI Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo, 2010, Guarapari - ES.

Fontes de nutrientes e produção agrícola modelando o futuro., 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

24. CARVALHO, G. C.; COELHO, E. F.; CONCEICAO, B. S.; BARROS, D. L.; COELHO FILHO, M. A.; OLIVEIRA, P. M.; **AMORIM, M. S.**

pH do Solo com Bananeira sob Diferentes Lâminas de Irrigação e Doses de adubação In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, XIII Reunião Brasileira sobre Micorrizas, XI Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo, 2010, Guarapari - ES.

Fontes de nutrientes e produção agrícola modelando o futuro. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

25. ANDRADE NETO, T. M.; COELHO, E. F.; COSTA, F. S.; BARROS, D. L.; AMORIM, M. S.

pH e condutividade elétrica do extrato de saturação do solo pela aplicação de nitrato de potássio em diferentes concentrações na água de irrigação In: XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, XIII Reunião Brasileira sobre Micorrizas, XI Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo, 2010, Guarapari - ES.

Fontes de nutrientes e produção agrícola modelando o futuro. , 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A. **Desempenho inicial da laranjeira 'Pera' sobre porta-enxertos híbridos de Trifoliata**, 2014. (Congresso.Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Cuiabá-MT; Evento: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

2. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A. **Desempenho inicial de variedades de laranjeira doce no Litoral Norte da Bahia**, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Cuiabá-MT; Evento: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

3. FRANCA, N. O.; AMORIM, M. S.; PEREIRA, P. P. A.; SOARES FILHO, W. dos S.; GIRARDI, E. A. **Produção, Sobrevivência e tolerância à seca da laranjeira Valência sobre 14 porta-enxertos no litoral Norte da Bahia**, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Cidade: Cuiabá-MT; Evento: XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

4. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; GIRARDI, E. A.

Produtividade de Larajeira Pêra sob porta-enxertos híbridos de Trifoliata, 2014. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia; Cidade: Cruz das Almas - BA; Evento: III RECONCITEC; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

5. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; GIRARDI, E. A.

Produtividade de 13 variedades de laranjeira doce no Litoral Norte da Bahia, 2014. (Outra.Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Cidade: Cruz das Almas - BA; Evento: III RECONCITEC

6. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A. **Qualidade físico-química de frutos de 13 laranjeiras doces no Litoral Norte da Bahia**, 2014. (Outra,Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Embrapa Mandioca e Fruticultura; Cidade: Cruz das Almas - BA; Evento: 8ª Jornada Científica; Inst.promotora/financiadora: Embrapa Mandioca e Fruticultura

7. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; ANDRADE, T. P.; PAMPONET, A. J. M.; SANTANA JUNIOR, E. B.; OLIVERA, R. C.

Atributos físicos de um solo cultivado com bananeira brs tropical em manejo orgânico sob

diferentes níveis de irrigação e cobertura de solo, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Ceará; Cidade: Fortaleza; Evento: I INOVAGRI International Meeting e IV WINOTEC

8. OLIVERA, R. C.; COELHO, E. F.; AMORIM, M. S.; ARAUJO, R. T. M.; ANDRADE, T. P.; BARROS, D. L. **Necessidades hídricas das cultivares terra maranhão e terrinha na região do recôncavo baiano**, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Ceará; Cidade: Fortaleza; Evento: I INOVAGRI International Meeting e IV WINOTEC

9. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; PAMPONET, A. J. M.; BARROS, D. L.; PORTO, G. G.

Influência de diferentes niveis de irrigação e cobertura de solo na produtividade da cultivar brs tropical fertirrigada com biofertilizante, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Outro; Local: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia; Cidade: Cruz das Almas; Evento: I Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

10. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; PAMPONET, A. J. M.; BARROS, D. L.; PORTO, G. G.

Primeiro ciclo de produtividade da banana brs tropical fertirrigada com biofertilizante cultivada em diferentes níveis de irrigação e cobertura do solo, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: SEST/SENAT; Cidade: Petrolina - PE; Evento: XXI Concresso Brasileiro de Írrigação e Drenagem; Inst.promotora/financiadora: Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem

11. AMORIM, M. S.; COELHO, E. F.; BARROS, D. L.; AZEVEDO, N. F.; PORTO, G. G.

Produtividade da bananeira cultivar brs tropical em cultivo organico sob diferentes niveis de irrigação e cobertura de solo, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia; Cidade: Cruz das Almas; Evento: I Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Iniciação científica

1. Wilson da Silva Amorim. **Produção e qualidade de frutos de laranjeira doce submetida a diferentes manejos de irrigação**. 2017. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Seferências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **IV Reconcitec**, 2017. (Outra) Produtividade de limeira ácida 'tahiti' Sobre nove porta-enxertos no litoral norte do Estado da Bahia.
- 2. Apresentação de Poster / Painel no(a) **8ª Jornada Cientifica da Embrapa**, 2014. (Outra) Qualidade físico-química de frutos de 13 laranjeiras doces no Litoral Norte da Bahia.
- 3. Apresentação de Poster / Painel no(a) **III RECONCITEC**, 2014. (Outra) Produtividade de 13 variedades de laranjeira doce no Litoral Norte da Bahia.

4. XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2014. (Congresso)

DESEMPENHO INICIAL DA LARANJEIRA 'PERA' SOBRE PORTA-ENXERTOS HÍBRIDOS DE TRIFOLIATA.

5. Apresentação de Poster / Painel no(a) I INOVAGRI International Meeting e IV WINOTEC, 2012. (Congresso)

Atributos físicos de um solo cultivado com bananeira brs tropical em manejo orgânico sob diferentes níveis de irrigação e cobertura de solo.

6. I Simpósio Nacional Repensando os Sertões Semiáridos do Brasil, 2012. (Simpósio)

•

7. Apresentação Oral no(a) I Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia, 2011. (Outra)

Produtividade da bananeira cultivar brs tropical em cultivo organico sob diferentes niveis de irrigação e cobertura de solo.

8. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXI Concresso Nacional de Irrigação e Drenagem, 2011. (Congresso)

Primeiro ciclo de produtividade da banana brs tropical fertirrigada com biofertilizante cultivada em diferentes níveis de irrigação e cobertura do solo.

9. Apresentação de Poster / Painel no(a) Reunião Regional da SBPC no Recôncavo da Bahia, 2010. (Outra)

Produtividade de frutos de mangueira sob irrigação com uso da técnica PRD.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; CRUZ, E. S.

Participação em banca de Maiara Dresselin Coelho. Aceitabilidade do iogurte de vaca com diferentes teores de polpa de araçá-boi, 2017

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; JESUS, F. N.

Participação em banca de Luana Santiago Santos. **Avaliação sensorial, microbiologica e fisico-quimica do iogurte de leite de cabra com polpa de goiaba**, 2017

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; JESUS, F. N.

Participação em banca de Lucas de Araújo Bispo Xavier. Caracterização fisico-química e sensorial da bebida mista de coco e bibi-biri, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; REBOUÇAS, T. A.

Participação em banca de Ramon Caribé Assis. **Descrição sensorial e característica físico-química de uma bebida mista de água de coco com tangerina**, 2017

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; JESUS, F. N.

Participação em banca de Cristiano Dias Conceição. Elaboração de iogurte com leite de cabra com polpa de graviola, 2017

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; REBOUÇAS, T. A.

Participação em banca de Joice Dias Costa. **Qualidade de bebida mista de maracujá com água de coco**, 2017

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; RIBEIRO, L. O.

Participação em banca de Luiz Silvano Borges. Qualidade de iogurte de leite de cabra com polpa de acerola e morango, 2017

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. SILVA, M. R.; BARBOSA, M. A. G.; AMORIM, M. S.

Participação em banca de Raul Sales Pinho. A Importância do umbu (spondias tuberosa arruda) para a agricultura familiar do nordeste: uma revisão, 2016

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; JESUS, F. N.

Participação em banca de Géssica Gomes Porto. Blend de água de coco com acerola engarrafada e pasteurizada (avaliação sensorial, físico-química e microbiológica), 2016

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; JESUS, F. N.

Participação em banca de Paulo Rans Cadidé Cardoso. **Desenvolvimento e avaliação físico-quimica e sensorial de aguardente de umbu durante o envelhecimento em garrafa**, 2016

(Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

11. CARDOSO, R. L.; AMORIM, M. S.; JESUS, F. N.

Participação em banca de Luiz Roberto da Nunciação Junior. **Elaboração e avaliação físico-química, microbiológica e sensorial da bebida mista de acerola e tomate com água de coco**, 2016 (Agronomia) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

rodução bibliográfica	
rtigos completos publicados em periódico	. 6
rabalhos publicados em anais de eventos	. 46
presentações de trabalhos (Congresso)	. 8
presentações de trabalhos (Outra)	. 3
rientações	
rientação concluída (iniciação científica)	. 1
ventos	
articipações em eventos (congresso)	
articipações em eventos (simpósio)	. 1
articipações em eventos (outra)	
articipação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	. 11

Outras informações relevantes
1 Aprovado (1º lugar) no edital Nº 18/2015 da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB para contratação de docente por tempo determinado na área de Produção Animal.