

**Maurício da Silva Amorim**  
Curriculum Vitae

Janeiro/2022

## 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 laranja 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  
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 Técnico 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 laranja 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 laranja 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 laranja '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

### **2013 - 2015**

Desempenho de combinações copa e porta-enxerto de citros no Litoral Norte da Bahia.

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)

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPE

**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 morta utilizada, é palha da bananeira cobrindo 100% o solo. O experimento segue um 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-CNPq

**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 laçu 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 estágio 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<sup>-1</sup> 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 lâminas 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 práticas culturais melhoradoras do solo no desenvolvimento do sistema radicular, buscando aumentar a superfície de absorção de nutrientes, aumento da produtividade da lima Ácida Tahiti', além 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
3. Genética Vegetal
4. Fisiologia Pós-Colheita
5. Engenharia Agrícola

## Produção

---

### 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 laranja '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 laranja 'Valência' sobre 14 porta-enxertos In: 8ª Jornada Científica 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 Científica 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 Laranja 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 laranja 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 laranja 'Pera' sobre porta-enxertos híbridos de trifoliata In: 8ª Jornada Científica 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 Científica 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 níveis 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 orgânico sob diferentes níveis 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 Ácida Tahiti, em Dois Sistemas: Produção Integrada e Convencional In: II Jornada Científica da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, 2008, Cruz das Almas.

**II Jornada Científica 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 químicos de um solo cultivado com Bananeira BRS Tropical em manejo orgânico sob diferentes níveis de irrigação e cobertura morta In: II 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.

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. AMORIM, M. S.; FRANCA, N. O.; SOARES FILHO, W. dos S.; PASSOS, O. S.; GIRARDI, E. A. Desempenho inicial de variedades de laranja 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 laranja '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 Congresso 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 nitrogênio em fertirrigação na bananeira cultivar d'angola In: X Congresso 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: FERTBIO, 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.

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

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 laranja '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 laranja 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 laranja 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 Laranja 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 laranja 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 níveis 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 Congresso Brasileiro de Irrigação 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 níveis 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 laranja doce submetida a diferentes manejos de irrigação**. 2017. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia<br/>Inst. financiadora: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

*Referências adicionais: Brasil/Português.*

## Eventos

### Eventos

#### Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **IV Reconcitec**, 2017. (Outra)  
Produtividade de laranja ácida 'tahiti' Sobre nove porta-enxertos no litoral norte do Estado da Bahia.

2. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **8ª Jornada Científica da Embrapa**, 2014. (Outra)  
Qualidade físico-química de frutos de 13 laranjeiras doces no Litoral Norte da Bahia.

3. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **III RECONCITEC**, 2014. (Outra)  
Produtividade de 13 variedades de laranja 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 orgânico sob diferentes níveis de irrigação e cobertura de solo.
8. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXI Congresso 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, microbiológica e físico-química 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 físico-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-química 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

### Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico.....	6
Trabalhos publicados em anais de eventos.....	46
Apresentações de trabalhos (Congresso).....	8
Apresentações de trabalhos (Outra).....	3

### Orientações

Orientação concluída (iniciação científica).....	1
--	---

### Eventos

Participações em eventos (congresso).....	3
Participações em eventos (simpósio).....	1
Participações em eventos (outra).....	5
Participação 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.