Kamila Câmara Correia Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Kamila Câmara Correia

Dados pessoais

Nascimento 15/05/1984 - Natal/RN - Brasil

CPF 054.821.814-56

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2014 Doutorado em Fitopatologia.

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil

com período sanduíche em Universitat Politècnica de València (Orientador :

Josep Armengol)

Título: Fungos associados ao declínio da videira no Nordeste do Brasil, Ano de obtenção:

2014

Orientador: Sami Jorge Michereff

Co-orientador: Marcos Paz Saraiva Câmara

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

2008 - 2010 Mestrado em Fitopatologia.

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil

Título: Variabilidade de isolados Monosporascus cannonballus oriundos de meloeiro, Ano

de obtenção: 2010

Orientador: Sami Jorge Michereff

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

2002 - 2007 Graduação em Agronomia.

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil

Título: Levatamento Fitossanitario e Medidas de Manejo Utilizadas no Manejo Integrado

de Pragas e Doenças da Cultura do Mamoeiro Orientador: Gustavo Rubens de Castro Torres

Formação complementar

2017 - 2017 Curso de curta duração em Drones na agricultura: detecção e manejo de fitopatogenos.

(Carga horária: 4h).

Universidade de Brasília, UnB, Brasília, Brasil

2017 - 2017 Extensão universitária em Métodos Lógicos para Redação Científica. (Carga horária:

21h).

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil

2017 - 2017 Extensão universitária em Desenho de primers: Uma abordagem teórico-prática. (Carga

horária: 16h).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil

2016 - 2016 Curso de curta duração em Fitonematoses do Nordeste: princípios e práticas rotineiras

para diagnose. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil

2016 - 2016	Curso de curta duração em Análises Filogenéticas e Identificação Molecular de Espécies. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Formação no Ambiente Virtual de Aprendizagem. (Carga horária: 4h). Instituto Federal de Pernambuco, IFPE, Recife, Brasil
2013 - 2013	Extensão universitária em Epide. Agrí. Aplicada à Vigilância Fitossanitaria. (Carga horária: 30h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Formação Pedagógica. (Carga horária: 4h). Instituto Federal de Pernambuco, IFPE, Recife, Brasil
2012 - 2012	Curso de curta duração em Ecologia e Taxonomia de Microfungos. (Carga horária: 30h). INCT-Herbário Virtual da Flora e dos Fungo, INCT, Brasil
2012 - 2012	Extensão universitária em Curso de Bioinformática: Análise de dados molecula. (Carga horária: 75h). Sociedade Brasileira de Medicina Topical, SBMT, Brasil
2011 - 2011	Extensão universitária em Fitopatología de la vid. (Carga horária: 45h). Universitat Politècnica de València, UPV, Valencia, Espanha
2009 - 2009	Curso de curta duração em Análise Estatistica Aplicada à Fitopatologia. (Carga horária: 15h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Redação Científica. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
2008 - 2008	Extensão universitária em Fisiologia do Parasitismo em Fitopatologia. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em Diagnose de Doenças de Plantas. (Carga horária: 32h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, EMBRAPA SEMÍ-ÁRI, Brasil
2008 - 2008	Inglês Instrumental I (Carga horária: 45h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
2007 - 2007	Extensão universitária em CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA DE ORIGEM. (Carga horária: 24h). Instituto de Defesa e Insperção Agropecuaria do Rio Grande do Norte, IDIARN, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Segurança no Uso Correto do Agrotoxico. Associação dos Supermercados do Rio Grande do Norte, COEX, Natal, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Manejo Integrado de Pragas. (Carga horária: 16h). Serviço Nacional de Apredizagem Rural, SENAR, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Produção Agroecologica. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Produção Integrada das culturas do melão e manga. (Carga horária: 16h). Associação Nacional de Defesa Vegetal, ANDEF, Sao Paulo, Brasil

2007 - 2007	Extensão universitária em Aplicação de defensivos agricolas. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Apredizagem Rural, SENAR, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Fruteiras e Flores Tropicais Irrigadas. (Carga horária: 3h). ABID-ASSOC.BRAS.DE IRRIGACAO E DRENAGEM, AID_FORN, Brasília, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Proteção de Plantas com Fungicidas. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
2007 - 2007	Extensão universitária em Operação de Tratores Agricola. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Apredizagem Rural, SENAR, Brasil
2006 - 2006	Curso de curta duração em Produção Integrada - PI. (Carga horária: 16h). Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Natal, SEBRAE/RN, Natal, Brasil
2005 - 2005	Curso de curta duração em Manejo de Patógenos Radiculares. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil
2005 - 2005	Extensão universitária em Transf. Caseira de Prod Derivados do leite. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Apredizagem Rural, SENAR, Brasil
2004 - 2004	Curso de curta duração em Jardinagem e Paisagismo. (Carga horária: 16h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
2004 - 2004	Curso de curta duração em Tec. do Controle Químico de Doenças de Plantas. (Carga horária: 9h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
2003 - 2003	Curso de curta duração em Plantas Medicinais. (Carga horária: 12h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
2003 - 2003	Curso de curta duração em Estratégia de Man. de Água e Solo na Agr. Irrigada. (Carga horária: 12h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
2003 - 2003	Curso de curta duração em Iniciação em Meliponicultura. (Carga horária: 27h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
2003 - 2003	Curso de curta duração em Iniciação em Apicultura. (Carga horária: 27h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
2001 - 2001	Curso de curta duração em Beneficiamento de polpa de frutas. (Carga horária: 20h). Governo do Estado do Rio Grande do Norte, GOVERNO/RN, Natal, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Professora de Pós-Graduação , Enquadramento funcional: Pós-Graduação em Proteção de Plantas, Regime: Parcial

2. Universidade Federal do Cariri - UFCA

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professora do

PMBqBM, Regime: Parcial

2014 - Atual Enquadramento funcional: Professora Adjunta I , Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Professora das disciplinas Microbiologia Básica, Fitopatologia I e Fitopatologia II.

3. Instituto Agronômico de Pernambuco - IPA

Vínculo institucional

2014 - 2014

4. Instituto Federal de Pernambuco - IFPE

Vínculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Tutora à distância de

Legislação Ambiental, Regime: Parcial

2013 - 2013 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Tutora à distância de SSA ,

Carga horária: 5, Regime: Parcial

5. Universitat Politècnica de València - UPV

Vínculo institucional

2010 - 2011 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorado Sandwich em

Fitopatologia , Carga horária: 40, Regime: Integral

6. Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE

Vínculo institucional

2010 - 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Aluna de Doutorado, Carga

horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

2008 - 2010 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluna de Mestrado , Carga

horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Aluna do Mestrado, bolsista do CNPq, desenvolvendo o projeto de dissertação intitulado "Caracterização de

populações de Monosporascus patogênicas a meloeiro no Estado do Rio Grande do Norte"

7. Caliman Agrícola RN S/A - CALIMAN

Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária:

40, Regime: Integral

Outras informações:

Estágio extracurricular na Fazenda Santa Luzia em Pureza-RN e no "Packing House" em Macaíba-RN na área de

manejo fitossanitário e pós-colheita da cultura do mamoeiro totalizando 696 h

Atividades

05/2007 - 08/2007 Estágio, Fazenda Santa Luzia

Estágio:

Estágio Extracurricular 696 horas

8. Iharabras Indústrias Químicas - IHARA

Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária:

40, Regime: Integral Outras informações:

O estágio foi realizado na Fazenda Santa Luzia de propriedade da Calimam RN SA, na área de manejo de fungicidas

na cultura do mamoeiro no período de 01 de abril a 31 de agosto de 2007 perfazendo um total

de 880 horas

9. Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA

Vínculo institucional

2006 - 2007 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Integrante, Carga horária:

40, Regime: Integral

Outras informações:

Projeto de intitulado " Estudo das Interações entre Patógenos Radiculares Associados ao "Colapso do Meloeiro""

2006 - 2007 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Bolsista Iniciação Cientifica e

Tecnologica, Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Projeto de Bolsas IEI/SENAI-SEBRAI-CNPq, apoio ao desenvolvimento tecnológico para Micro e Pequenas Empresas

BITEC 2006

2006 - 2007 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Aluna , Carga horária: 20,

Regime: Parcial

2006 - 2007 Vínculo: Aluna , Enquadramento funcional: Aluna, Regime: Parcial

Outras informações:

Grupo de Pesquisa "Proteção de Plantas Tropicais"

2005 - 2006 Vínculo: Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento funcional: Bolsista,

Carga horária: 22, Regime: Parcial

Outras informações:

Bolsista de Iniciação Científica do Programa PIBIC/CNPq/ESAM desenvolvendo o projeto intitulado "Reação de

Genótipos comerciais e Introduções de Melancia a Pratylenchus coffeae"

2005 - 2006 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária:

20, Regime: Parcial

Outras informações:

Estágio extracurricular realizado no Laboratório de Agricultura Irrigada da UFERSA desenvolvendo atividades

relacionadas a Fitonematologia totalizando 864 h

2004 - 2005 Vínculo: Estagiaria , Enquadramento funcional: Aluna , Carga horária: 20,

Regime: Parcial

Atividades

08/2006 - 01/2007 Estágio, Departamento de Ciências Vegetais

Estágio:

Diagnose de Doenças de Plantas

06/2006 - 06/2007 Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Ciências Vegetais

Linhas de pesquisa:

10/2005 - 07/2006 Estágio, Departamento de Ciências Vegetais

Estágio: Fitonematologia

04/2004 - 06/2005 Estágio, Departamento de Ciências Vegetais

Estágio

Diagnose de Doenças de Plantas e Lançamentos de Ensaios em Campo para Teste de Produtos a serem utilizados no Controle de Doenças do Meloeiro

10. Gaia Importação e Exportação Ltda - GAIA

Vínculo institucional

2004 - 2004 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Outro (especifique) ,

Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

01/2004 - 01/2004 Estágio

Estágio:

Acompanhamento da produção e comercialização do mamão

Linhas de pesquisa

1. Proteção de Plantas Tropicais

Revisor de periódico

1. Revista Ciência Agronômica

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

2. Pesquisa Agropecuaria Tropical (Online)

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

3. PLANT DISEASE

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

4. Journal of Plant Protection Research

Vínculo

2016 - Atual Regime: Parcial

5. Revista Caatinga (UFERSA. Impresso)

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

6. Horticultura Brasileira (Impresso)

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. TOVAR-PEDRAZA, J. M.; GARCIA-RUIZ, M. T.; **CORREIA, K. C.**; NIETO-LOPEZ, E. H.; CAMACHO-TAPIA, M.; LEYVA-MIR, S. G.

First Report of Powdery Mildew of European Plum Caused by in Mexico. PLANT DISEASE. , p.PDIS-08-18-1371-PDN - , 2018.

2. ISAAC, M. R.; LEYVA-MIR, S. G.; SAHAGUN-CASTELLANOS, J.; **CORREIA, K. C.**; TOVAR-PEDRAZA, J. M.; RODRIGUEZ-PEREZ, J. E.

Occurrence, Identification, and Pathogenicity of Fusarium spp. Associated with Tomato Wilt in Mexico. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. , v.46, p.484 - 493, 2018.

3. CAMACHO-TAPIA, M.; SANCHEZ-SOTO, V.; **CORREIA, K. C.**; PASTIRČAKOVA, K.; TOVAR-PEDRAZA, J. M.

Powdery mildew of California poppy caused by <i>Erysiphe eschscholziae</i> in Mexico. CANADIAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY., p.461 - 466, 2018.

4. COSTA, JAQUELINE F. O.; KAMEI, SANDRA H.; SILVA, JANAÍNE ROSSANE A.; MIRANDA, ANA RAPHAELA G. DA S.; NETTO, MARIOTE B.; DA SILVA, SARAH JACQUELINE C.; **CORREIA, KAMILA C.**; DE ANDRADE LIMA, GAUS S.; ASSUNÇÃO, IRAILDES P.

Species diversity of Colletotrichum infecting Annona spp. in Brazil. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY., v.1, p.169 - 180, 2018.

5. NETTO, MARIOTE S.B.; LIMA, WALÉRIA G.; **CORREIA, KAMILA C.**; DA SILVA, CHRISTIANA F.B.; THON, MICHAEL; MARTINS, RICARDO B.; MILLER, ROBERT N.G.; MICHEREFF, SAMI J.; CÂMARA, MARCOS P.S.

Analysis of phylogeny, distribution, and pathogenicity of Botryosphaeriaceae species associated with gummosis of Anacardium in Brazil, with a new species of Lasiodiplodia. Fungal Biology. , v.121, p.437 - 451, 2017.

6. DA SILVA, MARCONDES ARAÚJO: CORREIA, Kamila Câmara: BARBOSA, MARIA ANGÉLICA

GUIMARÃES; CÂMARA, MARCOS PAZ SARAIVA; GRAMAJE, DAVID; MICHEREFF, SAMI J. Characterization of Phaeoacremonium isolates associated with Petri disease of table grape in Northeastern Brazil, with description of Phaeoacremonium nordesticola sp. nov.. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY., v.149, p.695 - 709, 2017.

- 7. CORREIA, Kamila Câmara; DE QUEIROZ, JOÃO VICTOR JANSEN; MARTINS, RICARDO BRAINER; NICOLI, ALESSANDRO; DEL PONTE, EMERSON MEDEIROS; MICHEREFF, SAMI JORGE Development and evaluation of a standard area diagram set for the severity of phomopsis leaf blight on eggplant. European Journal of Plant Pathology., v.149, p.269 - 276, 2017.
- 8. SERRET-LÓPEZ, REY ERIC; TLAPAL-BOLAÑOS, BERTHA; LEYVA-MIR, SANTOS GERARDO; C. CORREIA, KAMILA; CAMACHO-TAPIA, MOISES; MÉNDEZ-JAIMES, FRANCISCO; TOVAR-PEDRAZA, JUAN MANUEL First Report of

v.101, p.1673 - , 2017.

Causing Dieback of Red Raspberry in Mexico. PLANT DISEASE.,

9. CORREIA, Kamila Câmara; SILVA, M. A.; DE MORAIS, M. A.; ARMENGOL, J.; PHILLIPS, A. J. L.; CÂMARA, M. P. S.; MICHEREFF, S. J.

Phylogeny, distribution and pathogenicity of <i>Lasiodiplodia</i> species associated with dieback of table grape in the main Brazilian exporting region. Plant Pathology (Print)., v.65, p.92 - 103, 2016.

10. CORREIA, K. C.; Silva, M. A.; NETTO, M. S. B.; VIEIRA, W. A. S.; CAMARA, M. P. S.; MICHEREFF, S.

First Report of Grapevine Dieback Caused by Neoscytalidium hyalinum in Brazil. PLANT DISEASE., v.100, p.213 - 213, 2015.

11. CORREIA, K. C.; Silva, E. K. C.; CAMARA, M. P. S.; SALES JUNIOR, Rui; MIZUBUTI, E. S. G.; ARMENGOL, J.; JIMENEZ, J. G.; MICHEREFF, S. J.

Fitness components of Monosporascus cannonballus isolates from northeastern Brazilian melon fields. Tropical Plant Pathology., v.39, p.217 - 223, 2014.

Capítulos de livros publicados

1. CORREIA, K. C.; MICHEREFF, S. J.

Fundamentos e desafios do manejo de doenças radiculares causadas por fungos In: Desafios do manejo de doencas radiculares causadas por fungos.1 ed.Recife: EDUFRPE., 2018, v.1, p. 1-16.

2. SANTOS, A. M. G.: CORREIA, K. C.: Queiroz, J. V. J.

PRINCIPAIS DOENÇAS DAS CULTURAS AGRICULAS NO CERRADO In: Manejo de Sistemas Agrícolas no Cerrado.1 ed.Curitiba: CRV, 2017, p. 397-430.

3. REGO, T. J. S.; CORREIA, Kamila Câmara; MICHEREFF, SAMI JORGE

Amostragem de fitobacterioses In: Estado da arte em fitobacterioses tropicais.1 ed.Recife: EDUFRPE, 2016, v.1, p. 107-136.

4. MICHEREFF, S. J; CORREIA, K. C.

Manejo de doenças em fruteiras tropicais In: Doenças em espécies florestais e fruteiras.1 ed.Viçosa : Editora UFV, 2015, p. 36-59.

5. CORREIA, K. C.; CONFORTO, E. C.; MICHEREFF, S. J

Manejo integrado de doenças do sistema radicular: bases cientificas, estratégias e praticas In: SANIDADE DE RAÍZES.1 ed.São Carlos: Suprema Gráfica e Editora, 2014, v.1, p. 191-234.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SANTOS, J. A. C. M.; PINHEIRO NETO, A. M.; AMANCIO, L. C. S.; MICHEREFF, S. J; CORREIA, K. C.

ADAPTABILIDADE FISIOLÓGICA E PATOGÊNICA DE ESPÉCIES DE BOTRYOSPHAERIACEAE ASSOCIADAS À MANGA NO NORDESTE BRASILEIRO In: 50° Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2017, Uberlândia.

Anais do 50° Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Brasilia: Sociedade Brasileira de Fitopatologia, 2017.

2. SOUSA, F. A.; AMANCIO, L. C. S.; PINHEIRO NETO, A. M.; SILVA, F. J. A.; MICHEREFF, S. J; CORREIA, K. C.

Adaptabilidade de isolados de Rhizoctonia solani do grupo de anastomose AG_\$ HG_! prevalentes em feijão-caupi em Pernambuco In: 49° Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2016, Maceió.

Anais 49° Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Brasilia: Sociedade Brasileira de Fitopatologia, 2016.

3. SANTOS, J. A. C. M.; SILVA, J. A.; SOUSA, F. A.; AMANCIO, L. C. S.; **CORREIA, K. C.** COLEÇÃO DE CULTURAS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS DO CARIRI In: II Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2016, Juazeiro do Norte.

Anais do II Encontro de Iniciação Científica da UFCA. Juazeiro do Norte: Universidade Federal do Cariri, 2016. p.24 - 24

4. SOUSA, F. A.; LIMA, A. I. S.; ALCANTARA, W. F.; FERREIRA, F. S.; CORREIA, K. C.

Percepção e conhecimento dos agricultores do Cariri Cearense sobre as doenças radiculares do feijão-caupi In: II Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2016, Juazeiro do Norte.

Anais do II Encontro de Iniciação Científica da UFCA. Juazeiro do Norte: Universidade Federal do Cariri, 2016. p.27 - 27

5. SANTOS, J. A. C. M.; SILVA, J. A.; PINHEIRO NETO, A. M.; LIMA, A. I. S.; ALCANTARA, W. F.; CORREIA, K. C.

Potencial patogênico de Rhizoctonia solani obtido de feijão-caupi no Cariri Cearense In: 49° Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2016, Maceió.

Anais 49° Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Brasilia: Sociedade Brasileira de Fitopatologia, 2016.

6. SILVA, J. A.; SANTOS, J. A. C. M.; PEREIRA, E. N.; AMANCIO, L. C. S.; CORREIA, K. C.

Sensibilidade de isolados de Rhizoctonia solani obtidos de feijão-caupi no Cariri Cearense à fungicidas In: Il Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2016, Juazeiro do Norte.

Anais do II Encontro de Iniciação Científica da UFCA. Juazeiro do Norte: Universidade Federal do Cariri, 2016. p.26 - 26

7. SILVA, J. A.; SANTOS, J. A. C. M.; SOUSA, F. A.; PEREIRA, E. N.; ALCANTARA, W. F.; **CORREIA, K. C.**

Sensibilidade de isolados de Rhizoctonia solani obtidos de feijão-caupi no Cariri Cearense a temperatura e fungicidas In: 49° Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2016, Maceió.

Anais do 49° Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Brasilia: Sociedade Brasileira de Fitopatologia, 2016.

8. CORREIA, K. C.; SOUZA JUNIOR, E. G.; CAMARA, M. P. S.; MICHEREFF, S. J

Fitness components of Lasiodiplodia theobromae isolates associated with grapevine dieback in Brazil In: 48° Congresso de Fitopatologia, 2015, São Pedro.

- 48° Congresso de Fitopatologia Fitopatologia de Precisão Fronteiras da Ciência., 2015. v.48.
- 9. CORREIA, K. C.; NICOLINI, C.; CAMARA, M. P. S.; MICHEREFF, S. J

Fitness of Alternaria brassicicola isolates resistant and sensitive to azoxystrobin and tebuconazole In: 48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2015, São Pedro.

48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia Fitopatologia de precisão - Fronteiras da ciência. , 2015. v.48.

10. Silva, M. A.; CORREIA, K. C.; BARBOSA, M. A. G.; CAMARA, M. P. S.; MICHEREFF, S. J

Species of Campylocarpon associates with black foot of grapevine in northeastern Brazil In: 48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia, São Pedro.

48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia Fitopatologia de Precisão - Fronteiras da Ciência., 2015. v.48.

11. Silva, M. A.; CORREIA, K. C.; BARBOSA, M. A. G.; CAMARA, M. P. S.; ARMENGOL, JOSEP; MICHEREFF, S. J

Species of Phaeoacremonium associated with Petri disease of grapevine in northeastern Brazil In: 48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2015, São Pedro.

48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia Fitopatologia de Precisão - Fronteiras da Ciência., 2015. v.48.

12. SOUZA JUNIOR, E. G.; INOKUTI, E. M.; TSUJI, S. S.; CONFORTO, E. C.; CORREIA, K. C.; MICHEREFF, S. J

DIVERSIDADE FISIOLOGICA DE ISOLADOS DE Lasiodiplodia theobromae ASSOCIADOS AO DECLÍNIO DA VIDEIRA NO VALE DO SÃO FRANCISCO In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014. Recife.

XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE., 2014. v.xiv. p.383 - 383

13. LOPES, C. L. R. B. P.; Silva, M. A.; **CORREIA, K. C.**; MICHEREFF, S. J ETIOLOGIA E PATOGENICIDADE DE FUNGOS ASSOCIADOS AO DECLÍNIO DA VIDEIRA NO VALE DO SÃO FRANCISCO In: XIV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE, 2014, Recife. XIV Jornada de Ensino, **Pesquisa e Extensão da UFRPE**., 2014. v.xiv. p.516 - 516

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado : co-orientador

- 1. Lucas Correia Amâncio. **Detecção de grupos de anastomose de Rhizoctonia por primers específicos**. 2016. Dissertação (Fitopatologia) Universidade Federal Rural de Pernambuco
- 2. Soraya de Lima e Silva. **Epidemiologia Comparativa das espécies de Lasiodiplodia prevalentes em mangueira no Nordeste brasileiro**. 2015. Dissertação (Fitopatologia) Universidade Federal Rural de Pernambuco

Teses de doutorado : co-orientador

- 1. Tamiris Joana dos Santos Rêgo. **Botryosphaeriaceae associadas à morte-descendente da videira no Nordeste brasileiro e diversidade genética de Lasiodiplodia theobromae**. 2015. Tese (Fitopatologia) Universidade Federal Rural de Pernambuco
- 2. Ana Paula Medeiro dos Santos Rodrigues. Componentes de adaptabilidade de isolados de Monosporacus cannonballus obtidos de plantas de bredo e pega-pinto em campos de produção de melão no Nordeste brasileiro. 2015. Tese (Fitotecnia) Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- 3. Iraildes Pereira Assunção. Caracterização de espécies de Colletotrichum e epidemiologia comparativa de isolados associados à Anonáceas no estado de Alagoas. 2014. Tese (Proteção de Plantas) Universidade Federal de Alagoas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. FELIPE ARAUJO SOUSA. **ADAPTABILIDADE COMPARATIVA DE GRUPOS DE ANASTOMOSE DE Rhizoctonia solani CAUSADORES DE QUEIMA-DA-SAIA EM ALFACE**. 2018. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

- 2. Élida Pereira Neves. **COLEÇÃO DE CULTURAS DE FUNGOS FITOPATOGENICOS DO CARIRI**. 2017. Curso (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 3. Lucas Correia Santana Amâncio. **Diversidade de espécies de Lasiodiplodia associadas à seriguela**. 2016. Curso (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 4. Antônia Juliana Sarafim Bezerra. **Percepção dos agricultores sobre a identificação e manejo de doenças de plantas em quintais produtivos**. 2016. Curso (Agronomia) Universidade Federal do Cariri

Iniciação científica

- 1. José Ailton Cruz Macêdo dos Santos. **Identificação e frequência de fungos associados às doenças pós-colheita de banana na região metropolitana do Cariri**. 2018. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 2. Jadson Araújo da Silva. **Identificação e frequência de fungos associados às doenças pós-colheita de banana na região metropolitana do Cariri**. 2018. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 3. Jadson Araújo da Silva. Caracterização microbiana de solos conducivos a rizoctoniose no Cariri Cearense. 2017. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 4. Aparecida Isabela da Silva Lima. Caracterização microbiana de solos conducivos a rizoctoniose no Cariri Cearense. 2017. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 5. Jadson Araújo da Silva. **Diversidade de Macrophomina associada ao feijão-caupi no Cariri Cearense**. 2016. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 6. Willians Fernandes de Alcantara. **Diversidade de Macrophomina associada ao feijão-caupi no Cariri Cearense**. 2016. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 7. José Ailton Cruz Macêdo dos Santos. **DIVERSIDADE GENÉTICA E PATOGÊNICA DE ISOLADOS DE RHIZOCTONIA ASSOCIADOS AO FEIJÃO-CAUPI NO CARIRI CEARENSE**. 2015. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 8. Jadson Araújo da Silva. **DIVERSIDADE GENÉTICA E PATOGÊNICA DE ISOLADOS DE RHIZOCTONIA ASSOCIADOS AO FEIJÃO-CAUPI NO CARIRI CEARENSE**. 2015. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri

Orientação de outra natureza

- 1. Ilmar Lobo Mascarenhas. **IDENTIFICAÇÃO E MANEJO DE DOENÇAS RADICULARES DO FEIJÃO-CAUPI NA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI CEARENSE**. 2018. Orientação de outra natureza (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 2. José Ailton Cruz Macêdo dos Santos. **Difusão de tecnologias de manejo das doenças radiculares do feijão-caupi no Cariri Cearense**. 2016. Orientação de outra natureza (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 3. Felipe Araujo Sousa. **Difusão de tecnologias de manejo das doenças radiculares do feijão-caupi no Cariri Cearense**. 2016. Orientação de outra natureza (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 4. Felipe Araujo Sousa. **Manejo integrado das doenças radiculares do feijão-caupi no Cariri Cearense**. 2015. Orientação de outra natureza (Agronomia) Universidade Federal do Cariri

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado : orientador principal

1. PLÍNIO BEZERRA PALÁCIO. **Diversidade de Rhizoctonia associada ao feijão-caupi no Cariri cearense**. 2018. Dissertação (BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular

Teses de doutorado : orientador principal

1. Debora Cristina da Silva. **Podridão da coroa da banana no Cariri cearense: levantamento, epidemiologia, fungos causadores e sensibilidade a fungicidas**. 2018. Tese (Agronomia (Produção Vegetal)) - Universidade Federal de Alagoas

Teses de doutorado: co-orientador

- 1. Kledson Mendes dos Santos. **Desenvolvimento de primers específicos para identificação de espécies de Macrophomina e diversidade de espécies associadas ao feijão-caupi no nordeste brasileiro**. 2017. Tese (Fitopatologia) Universidade Federal Rural de Pernambuco
- 2. Graziele Santos Lima. **Diversidade de grupos de anastomose de Rhizoctonia associados ao feijão-caupi no nordeste brasileiro e epidemiologia comparativa**. 2017. Tese (Fitopatologia) Universidade Federal Rural de Pernambuco

Iniciação científica

- 1. Ilmar Lobo Mascarenhas. **Identificação e frequência de fungos associados às doenças pós-colheita de banana na região metropolitana do Cariri**. 2019. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- 2. Matheus Gonçalves de Freitas. **Identificação e frequência de fungos associados às doenças pós-colheita de banana na região metropolitana do Cariri**. 2019. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri

Orientação de outra natureza

1. JOSE ALEX FERREIRA RODRIGUES. **MANEJO DE DOENÇAS RADICULARES DO FEIJÃO NA REGIÃO DO CARIRI CEARENSE**. 2019. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri