

**Kamila Câmara Correia**  
Curriculum Vitae

Maio/2019

# 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 <B>período sanduíche</B> 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 Fitossanitário 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

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

<b>2007 - 2007</b>	Extensão universitária em Aplicação de defensivos agrícolas. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil
<b>2007 - 2007</b>	Curso de curta duração em Fruteiras e Flores Tropicais Irrigadas. (Carga horária: 3h). ABID-ASSOC.BRAS.DE IRRIGACAO E DRENAGEM, AID_FORN, Brasília, Brasil
<b>2007 - 2007</b>	Curso de curta duração em Proteção de Plantas com Fungicidas. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
<b>2007 - 2007</b>	Extensão universitária em Operação de Tratores Agrícola. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil
<b>2006 - 2006</b>	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
<b>2005 - 2005</b>	Curso de curta duração em Manejo de Patógenos Radiculares. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil
<b>2005 - 2005</b>	Extensão universitária em Transf. Caseira de Prod. - Derivados do leite. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil
<b>2004 - 2004</b>	Curso de curta duração em Jardinagem e Paisagismo. (Carga horária: 16h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
<b>2004 - 2004</b>	Curso de curta duração em Tec. do Controle Químico de Doenças de Plantas. (Carga horária: 9h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
<b>2003 - 2003</b>	Curso de curta duração em Plantas Medicinais. (Carga horária: 12h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
<b>2003 - 2003</b>	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
<b>2003 - 2003</b>	Curso de curta duração em Iniciação em Meliponicultura. (Carga horária: 27h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
<b>2003 - 2003</b>	Curso de curta duração em Iniciação em Apicultura. (Carga horária: 27h). Escola Superior de Agricultura de Mossoro, ESAM, Brasil
<b>2001 - 2001</b>	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 Agrônômico 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 - UFRSA

---

### 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 Científica e Tecnológica , 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 UFRSA 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.**; PASTIR&#268;AKOVA, 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 *Phoma* Causing Dieback of Red Raspberry in Mexico. PLANT DISEASE. , v.101, p.1673 - , 2017.

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 *Lasiodiplodia* 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. J  
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 doenças 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 AGRÍCOLAS 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 científicas, 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 PATOGENICA DE ESPÉCIES DE BOTRYOSPHAERIACEAE ASSOCIADAS À MANGA NO NORDESTE BRASILEIRO In: 50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2017, Uberlândia.

**Anais do 50º Congresso Brasileiro de Fitopatologia.** Brasília: 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\_8 HG\_1 prevalentes em feijão-caupi em Pernambuco In: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2016, Maceió.

**Anais 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia.** Brasília: 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: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2016, Maceió.

**Anais 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia.** Brasília: 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: 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.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: 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2016, Maceió.

**Anais do 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia.** Brasília: 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: 48º Congresso de Fitopatologia, 2015, São Pedro.

**48º 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: 48º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2015, São Pedro.

**48º 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: 48º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, São Pedro.

**48º 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 FISIOLÓGICA 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. **Deteção 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 Monosporascus cannonballus obtidos de plantas de brejo e pega-pinto em campos de produção de melão no Nordeste brasileiro.** 2015. Tese (Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido

3. Iraldes 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. Élide 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. Antônio 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. Grazielle 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