

# Curriculum Vitae

## I – DADOS PESSOAIS

<b>1. Nome:</b> Celma Cardoso Peixoto			<b>2. Cidade/UF:</b> Cruz das Almas/BA		
<b>3. Telefone:</b> 75 3621 6621		<b>4. Celular e Whatsapp:</b> 75 9 8336-7637 (Claro)		<b>5. E-mails:</b> celmapeixoto22@gmail.com celma_22@yahoo.com.br	
<b>6. Estado civil:</b> Solteira					
<b>7. Data de nascimento:</b> 22/01/1985		<b>8. Naturalidade/UF:</b> Cruz das Almas/BA		<b>9. Nacionalidade:</b> Brasileira	
<b>10. Sexo:</b> Feminino					
<b>11. Profissão:</b> Engenheira Agrônoma					

## II – FORMAÇÃO ACADÊMICA

<b>1. CURSOS DE FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>
CURSO: Agronomia INSTITUIÇÃO: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia PERÍODO: 2003 a 2008
CURSO: Complementação Pedagógica em Biologia INSTITUIÇÃO: Centro Universitário Faveni PERÍODO: 2022 até o presente momento
<b>2. CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO</b>
CURSO: Mestrado em Microbiologia Agrícola INSTITUIÇÃO: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia ORIENTADOR: Aldo Vilar Trindade PERÍODO: 2009 a 2011
CURSO: Doutorado em Fitopatologia INSTITUIÇÃO: Universidade Federal Rural de Pernambuco ORIENTADOR: Ailton Reis PERÍODO: 2011 a 2015
<b>4. CONHECIMENTO DE IDIOMAS:</b> Inglês Intermediário
<b>5. CONHECIMENTO DE INFORMÁTICA:</b> Word, Excel, PowerPoint, Windows e Internet.

## III – REGISTRO – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E CAPACIDADE TÉCNICA

<b>PERÍODO:</b> .02/2021 até o momento <b>CARGO E FUNÇÃO EXERCIDA:</b> Professora <b>EMPREGADOR:</b> IEEJ (Instituto Educacional Edward Jenner)
<b>DESCRIÇÃO DE SUAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA</b>
Exerce docência ministrando as disciplinas: Anatomia; Microbiologia e Parasitologia; e Infectologia para alunos de cursos técnicos profissionalizantes. Já possui experiência nas modalidades EAD (Educação a Distância), ensino ao vivo (via plataformas digitais) e ensino presencial.
<b>PERÍODO:</b> 05/2019 até o momento. <b>CARGO E FUNÇÃO EXERCIDA:</b> Consultor “ad hoc” na revista Biotemas (Universidade Federal de Santa Catarina) <b>EMPREGADOR:</b> Biotemas - Revista do Centro de Ciências Biológicas - Universidade Federal de Santa Catarina
<b>DESCRIÇÃO DE SUAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA</b>
Realizou avaliação e exarcação de parecer, na condição de consultor “ad hoc”, sobre o manuscrito “Bioprospecção de rizobactérias para o tratamento de sementes de arroz e controle in vitro de <i>Pyricularia grisea</i> ”, submetido à Revista BIOTEMAS.

**PERÍODO:** 02/2017 até o 12/2020

**CARGO E FUNÇÃO EXERCIDA:** Engenheira Agrônoma Apoiadora de Vigilância Sanitária e Ambiental

**EMPREGADOR:** Prefeitura Municipal de Cruz das Almas

**DESCRIÇÃO DE SUAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA**

Exerceu a função de Engenheira Agrônoma Técnica realizando inspeções sanitárias em estabelecimentos de pequeno, médio e grande porte que comercializam e produzem alimentos de origem vegetal, animal dentre outras.

**PERÍODO:** 09/2016 até o momento

**CARGO E FUNÇÃO EXERCIDA:** Instrutora

**EMPREGADOR:** SENAR-BA (Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - Bahia)

**DESCRIÇÃO DE SUAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA**

Ministrou curso de capacitação técnica com tema "Conservação do Solo e proteção de nascentes" (FPR- Formação Profissional Rural) para produtores rurais.

**PERÍODO:** 08/2012 a 04/2015

**CARGO E FUNÇÃO EXERCIDA:** Bolsista de Doutorado - Capes (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior)

**EMPREGADOR:** Embrapa Hortaliças

**DESCRIÇÃO DE SUAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA**

Desenvolvimento do projeto de Tese intitulado: Caracterização molecular, morfológica e biológica do agente etiológico da pinta-preta em solanáceas no Brasil. Também adquiriu experiência em atividades de rotina de um Laboratório de Fitopatologia tais como: coleta de amostras, isolamento de fitopatógenos, diagnose, preparo de meios de cultivo, inoculações artificiais, preservação de fitopatógenos dentre outras.

**PERÍODO:** 08/2006 a 10/2008

**CARGO E FUNÇÃO EXERCIDA:** Estágio - Bolsista de Iniciação Científica - Fapesb (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia)

**EMPREGADOR:** Embrapa Mandioca e Fruticultura

**DESCRIÇÃO DE SUAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA**

Desenvolveu atividades dentro do projeto de pesquisa intitulado: Bactérias endofíticas e FMA (Fungos Micorrízicos Arbusculares) no controle da fusariose em variedades de bananeira na área de Microbiologia do Solo.

**PERÍODO:** 06/2005 a 05/2006

**CARGO E FUNÇÃO EXERCIDA:** Estágio

**EMPREGADOR:** Embrapa Mandioca e Fruticultura

**DESCRIÇÃO DE SUAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA**

Adquiriu experiência em atividades de rotina de um Laboratório de Microbiologia do Solo tais como: análises microbiológicas de solo, extração e inoculação de fungos micorrízicos em laboratório e casa de vegetação, preparo de meios de cultivo dentre outras.

## IV – PUBLICAÇÕES

**PUBLICAÇÃO:** Species diversity, novel interactions and absence of well-supported host-guided phylogenetic groupings of Neotropical *Alternaria* isolates causing foliar lesions in Solanaceae.

**VEÍCULO / DATA:** Journal of Applied Microbiology (Online), 2021

**PUBLICAÇÃO:** Temporal progress of foliar plant diseases in corn hybrids.

**VEÍCULO / DATA:** Australian Journal of Crop Science (Online), 2019.

**PUBLICAÇÃO:** An evaluation in vitro and in vivo of rhizobacteria in the biocontrol of *Radopholus similis* in banana.

**VEÍCULO / DATA:** African Journal of Agricultural Research, v. 10, n. 49, 2015

**PUBLICAÇÃO:** Qualidade de frutos de tomateiro com e sem enxertia.

**VEÍCULO / DATA:** Bragantia, v. 65, n. 2, 2006

- **CERTIFICO QUE AS DECLARAÇÕES FEITAS POR MIM EM RESPOSTA ÀS PERGUNTAS ANTERIORES SÃO VERÍDICAS, COMPLETAS E CONDIZENTES COM MEUS CONHECIMENTOS E MINHA CONVICÇÃO.**

**LOCAL E DATA:** Cruz das Almas, 17 de junho de 2022