



## ***Elaine Silva da Cruz***

**Idade:** 34 anos

**Estado civil:** Solteira

**Endereço:** Rua Manoel Camilo de Almeida, Sobradinho, Santo Antônio de Jesus - Bahia

 (75) 98808-3416 (Oi)

 (75) 99263-7653 (Tim)

 elainesc\_agr@yahoo.com.br

 <http://lattes.cnpq.br/7975123097593706>

### **RESUMO PROFISSIONAL**

Engenheira Agrônoma, com experiência em educação e pesquisas voltadas ao pré-melhoramento genético de plantas. Sólidos conhecimentos em i) planejamento, coordenação e execução de atividades de projetos de pesquisa ii) montagem, condução e avaliação de ensaios experimentais em laboratório e em campo iii) coleta, documentação e análise estatística dos dados. Atuação em diferentes instituições de pesquisa e ensino, onde contribuiu para o desenvolvimento científico destas a partir das pesquisas desenvolvidas.

### **OBJETIVO**

- Atuar como Docente

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

- Doutorado em Produção Vegetal – Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)  
Início: março 2015  
Conclusão: fevereiro 2019
- Mestrado em Recursos Genéticos Vegetais - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB)  
Início: março 2012  
Conclusão: maio 2014
- Graduação em Engenharia Agrônoma - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB).  
Início: agosto 2006  
Conclusão: setembro 2011

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### **Embrapa Mandioca e Fruticultura**

- **Cargo:** Bolsista de Pesquisa Científica e Tecnológica
- **Período:** 07/2015- 02/2019.
- **Principais atividades:**
  - Responsável pela avaliação de diferentes porta-enxertos cítricos com base em análises hídricas, fisiológicas, do sistema radicular (biometria, condutividade hidráulica e anatomia) e de produção e qualidade de frutos, desempenhando atividades em laboratório, casa de vegetação e em campo;
  - Planejamento, montagem, condução e avaliação de ensaios experimentais;
  - Coleta, organização, documentação e análise estatística de dados;
  - Elaboração de projeto de pesquisa, artigo científico e resumos técnicos;
  - Coordenação e orientação de atividades de aluno de iniciação científica, vinculado ao projeto.

### **Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB)**

- **Cargo:** Estágio docência no Programa de Pós-Graduação
- **Período:** semestres letivos 2013 e 2015.
- **Principais atividades:**
  - Responsável por planejar e ministrar aulas no ensino superior e avaliar em provas e seminários os discentes do curso de Agronomia.

### **Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB)**

- **Cargo:** Bolsista de Pesquisa Científica e Tecnológica
- **Período:** 03/2012 - 05/2014
- **Principais atividades:**
  - Responsável pela caracterização de fruteira nativa com base em descritores morfoagronômicos e molecular, desempenhando práticas laboratoriais e em casa de vegetação;
  - Elaboração de projeto de pesquisa, relatórios técnicos, artigo e resumos científicos, análise de dados;
  - Coleta, organização, documentação e análise estatística de dados;

- Coordenação e orientação de atividades de alunos de iniciação científica júnior, vinculados ao projeto.

## **QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Curso Educação a Distância. IFRS – 2020 – 25h.
- Curso Qualidade de Cursos em Educação a Distância. IFRS – 2020 – 30h.
- Curso Tecnologias na Educação: Docência e Tutoria EaD. IFMG – 2020 – 30h.
- Curso Formação de facilitadores de aprendizagem. ENAP – 2020 – 40h.
- Curso Segurança em laboratórios: aspectos ambientais e ocupacionais. UNIFESP – 2020 – 60h.
- Curso Educação Ambiental. UNINTER – 2020 – 90h.
- Curso Avaliação de Impactos Ambientais. UNINTER – 2020 – 72h.
- Curso Fundamentos de Estatística. CAPES – 2020 – 60h.
- Curso Tecnologias da Informação e Comunicação. UFG – 2019 – 60h.
- Curso Introdução à gestão de projetos. Fundação Bradesco – 2019 – 10h.
- I Seminário Estudantil de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação. UFRB – 2013.
- I Simpósio da Rede Recursos Genéticos Vegetais. SBRGV – Cruz das Almas/Ba – 2013.
- Curso de Inglês - Breaking Free. Fisk English Course – 2012– 50h.
- Curso de Inglês - Spreading Wings. Fisk English Course – 2012– 50h.

## **HABILIDADES DE INTERESSE**

- Informática: conhecimento avançado nos pacotes Office da Microsoft (Word, Excel, Power Point) e do LibreOffice (LibreOffice Writer, LibreOffice Calc).
- Habilidade com softwares estatísticos.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- Trabalhos científicos publicados em periódicos/seminários/congressos, incluindo apresentações orais e em pôster, com destaque ao recebimento de um prêmio de melhor trabalho.
- Participação em bancas de avaliação de trabalhos de conclusão de curso.
- Participação em comissão organizadora de evento científico para graduação e pós-graduação.
- Flexibilidade de horário e disponibilidade para mudança de cidade.