

# Marciano Saraiva

Desenvolvedor de Software

saraiva.ufc@gmail.com 48988312012 www.linkedin.com/in/saraivadev  
www.saraiva.dev Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

## Perfil

---

Desenvolvedor de software com mais de sete anos de experiência em soluções baseadas em inteligência artificial, análise de dados e desenvolvimento full-stack. Liderou o desenvolvimento de produtos do conceito à entrega, utilizando tecnologias como sensoriamento remoto e modelagem preditiva. Comprometido com inovação, eficiência operacional e entrega de resultados impactantes.

## Competências Principais

---

Python, Django, Aprendizado de Máquina, Aprendizado Profundo, Ciência de Dados, Análise Geoespacial, Visão Computacional, Engenharia de Software, Gestão de Produtos

## Experiência Profissional

---

### Brain Agriculture

#### Consultor de Soluções

07/2022 ao presente

- Liderou a criação do Crop Monitor para a Serasa Experian, uma plataforma avançada que integra dados de satélite, informações meteorológicas e aprendizado de máquina para fornecer previsões precisas sobre saúde das culturas e produtividade.

#### Analista de Desenvolvimento de Software Sênior

10/2021 à 06/2022

- Projetou e otimizou a infraestrutura de dados geoespaciais para a unidade de Agronegócios, aprimorando fluxos de trabalho para análise ESG e monitoramento agrícola.

### Agrosatélite Geotecnologia Aplicada

#### Analista de Desenvolvimento de Software Sênior

10/2019 à 09/2021

- Desenvolveu o SIMFaz 2.0, aprimorando o monitoramento agrícola com dados geoespaciais para apoiar decisões de crédito.  
- Construiu o sistema de rastreabilidade de soja da Coamo, garantindo transparência e sustentabilidade na cadeia de suprimentos.  
- Contribuiu para a Quarta Comunicação Nacional do Brasil à UNFCCC, analisando emissões de gases por meio de processamento de dados de satélite.  
- Implementou o modelo de evapotranspiração SSEBop em colaboração com USGS e ANA, publicando resultados em relatório técnico.  
- Coautor do estudo "Polos Nacionais de Agricultura Irrigada", mapeando regiões irrigadas no Brasil com dados de satélite.  
- Analisou agricultura e florestas plantadas de 1985 a 2018 para o MapBiomas, alcançando 91% de acurácia do usuário e 90% do produtor para agricultura, e 93% e 66% para florestas plantadas em 2018.

#### Analista de Desenvolvimento de Software Pleno

05/2018 à 09/2019

- Identificou pivôs centrais de irrigação com imagens de alta resolução da Planet e aprendizado profundo, alcançando 88% de acurácia do usuário e 99% do produtor.

- Mapeou 11,2 milhões de hectares de cana-de-açúcar, categorizando 79,5% como fertirrigada, 15,5% com irrigação de resgate, 4,2% com irrigação deficitária e 0,8% com irrigação plena.

- Realizou análises anuais de classes agrícolas e florestas plantadas de 1985 a 2018 para as Coleções 4.0 e 4.1 do MapBiomas, alcançando 83% de acurácia do usuário e 87% do produtor para agricultura, e 84% e 71% para florestas plantadas em 2018.

**Analista de Desenvolvimento de Software Trainee** 08/2017 à 04/2018

- Analisou classes agrícolas e florestas plantadas de 1985 a 2017 para as Coleções 3.0 e 3.1 do MapBiomas, obtendo 85% de acurácia do usuário e 88% do produtor para agricultura, e 92% e 57% para florestas plantadas em 2017.

## **Formação Acadêmica**

---

### **Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais**

Pós-Graduação em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina 2020 à 2021

### **Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais**

Pós-Graduação em Ciência de Dados e Big Data 2019 à 2020

### **Universidade Federal do Ceará**

Bacharelado em Sistemas de Informação 2013 à 2016

## **Certificações**

---

- Certificado Profissional em Fundamentos Scrum (SFPC)
- Certificado Profissional em Fundamentos DevOps (DEPC)
- Qualificações Acadêmicas Internacionais Verificadas

## **Habilidades Técnicas**

---

**Linguagens de Programação:** Python, JavaScript

**IA e Aprendizado de Máquina:** TensorFlow, Keras, Scikit-Learn

**Análise de Dados:** ETL, Modelagem Estatística

**Tecnologias Geoespaciais:** Google Earth Engine, Sensoriamento Remoto

**Bancos de Dados:** PostgreSQL, MongoDB

**Desenvolvimento Web:** Django, Node.js, Angular

**Gestão:** Scrum, Liderança, Resolução de Problemas

## **Habilidades Comportamentais**

---

- Pensamento analítico e crítico para resolução de problemas complexos - Proatividade e senso de responsabilidade com foco em resultados - Perfil colaborativo, com experiência em trabalho com equipes multidisciplinares

## **Idiomas**

---

Português (Nativo), Inglês (Profissional)