# THEILON MACÊDO

### Interessado em trabalhar com machine learning

Atualmente tenho me dedicado aos estudos sobre machine learning, Python avançado e desenvolvimento de softwares. Tenho interesses em linguagens de programação, software livre e automação do ciclo de vida de modelos preditivos. Meu objetivo profissional é me tornar um Machine Learning Engineer.

## **EDUCAÇÃO**

2017

Universidade Estadula do Sudoeste da Bahia

Bacharel em Engenharia Florestal

Vitória da Conquista, Bahia

2021

Universidade Estadula do Sudoeste da Bahia

Mestrado em Ciências Florestais

Vitória da Conquista, Bahia

Pesquisa com ênfase em hidrologia e sensoriamento remoto.

## **I** EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2019 Atualmente Analista Ambiental

FLORAM - Engenharia e Meio Ambiente Eunápolis, Bahia

- Geoprocessamento.
- Inventário Florestal.
- · Georreferenciamento.
- Elaboração de Planos de Manejo.
- · Licenciamento Ambiental.

2017

2019

Autônomo

Adequação ambiental de imóveis rurais • Vitória da Conquista, Bahia

- Outorgas de Recursos Hídricos.
- · Georreferenciamento.
- PRADs.

2016 2017

## Estagiário em Viveiro Florestal

Prefeitura de Vitória da Conquista

- Vitória da Conquista, Bahia
- Produção de mudas.
- Proposição de adubação.

· Coleta de sementes.

## HABILIDADES

#### Conhecimentos e Ferramentas

- · Conhecimento intermediário em ciência de dados e modelos de machine learning.
- Confortável em trabalhar com as linguagens R e Python.
- Conhecimento básico de JavaScript e Rust.
- · Usuário avançado de ArcGIS e QGIS
- Usuário intermediário da plataforma Google Earth Engine.
- Capacidade de manuseio de drones e receptores GNSS.
- · Conhecimento do Código Florestal.

## **CONTATO**

■ theilonhenrique@gmail.com

github.com/TheilonMacedo

**J** +55 77 9 9949-3974

theilonmacedo.netlify.app

in /theilonmacedo

Caso queira mais informações, sinta-se a vontade para entrar em contato.

## **IDIOMAS**

Portugês: Nativo Inglês: Intermediário Espanhol: Básico

### **SKILLS**

**R** R

Python

Js JavaScript

Git وا

GitHub

## **PACOTES**

Autor do pacote fivpy

Este CV foi produzido com o pacote R pagedown.

Atualizado em 2022-02-03.