

# ANTÔNIO RODRIGUES

Cientista de Dados Júnior

## PERFIL PESSOAL

Me chamo Antônio Henrique de Moura Rodrigues, tenho 25 anos e sou Brasileiro. Focando meus estudos na área de ciência de dados, obtive experiências em inteligência de negócio, análise de dados, aprendizado de máquina e sistemas distribuídos. Sou fascinado por soluções orientada à dados e entusiasta de inteligência artificial.

## HABILIDADES E INTERESSES

- Python
- Spark
  - R
- Tableau
  - SQL
- Inglês

## ENTRE EM CONTATO

Celular: +55 (61) 9-8239-4855  
e-mail: ahmoura1995@gmail.com  
Portfólio: github.com/ahmoura  
LinkedIn: @ahmoura  
Endereço: Brasília, Distrito Federal, Brasil

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

### Estágio de Inteligência da Informação

Confederação Nacional da Indústria, 2020 até o presente

- Criação e certificação de painéis para Self Service BI (Tableau Desktop e Server);
- Análise de dados;
- Participação em processos de computação distribuída com Spark(PySpark, Databricks) e aprendizado de máquina com Python (Pandas, Numpy e Sklearn) e R (tidyverse e RRF);
- Demandas com metodologias Scrum (Trello e Jira) e Cultura orientada a dados.

### Assessor Comercial

CJR, 2018 - 2020

- Desenvolvimento Full-stack (Ruby, HTML, CSS, JavaScript e PostgreSQL), mobile (React Native), APIs REST(Postman);
- Trabalhei com técnicas de prospecção, negociação, funil de vendas (Pipefy), pitch e golden circle;
- Responsável pela formulação de propostas e contrato;
- Envolvimento com a metodologia Scrum/Kanban (Trello) e Git Flow.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Ciência da Computação

Universidade de Brasília, 2015 - 2021

- Busquei focar meus estudos optativos nas áreas de inteligência artificial e ciência de dados;
- Data Science 4 all: Projeto que visava introduzir alunos de computação no ambiente de dados com estudos dentro da plataforma Datacamp e projetos reais nos bancos de dados da CAPES.

## PESQUISAS

### "Desenvolvimento metodológico e capacitação para governança e gestão pública da empregabilidade no Brasil"

IBICT / Escola do trabalhador, 2018 - 2019

- Durante o projeto de pesquisa fui encarregado de desenvolver scripts em R (Shiny e RMarkdown) e SQL para análise de indicadores;
- Verificação de qualidade, ajuste e extração dos dados nas fontes;
- Manutenção da arquitetura, ETLs, e atualização dos dados;
- Desenvolvimento de Dashboards;
- Avaliação de Implementação de Modelo de aprendizado de máquina.