

Economista com atuação em Business Intelligence, análise de dados e modelagem espacial com enfoque econométrico. Tem experiência em uma healthtech e projetos independentes. Mestre em Economia, com publicação em periódico científico.

## Experiência Profissional

---

### Consultor de Análise de Dados, Autônomo 2023

- Criação de processos **ETL** para escritórios de advocacia especializados em cobrança, utilizando **Python (Pandas)**.
- Desenvolvimento de dashboards de funil de vendas e acionamentos em **Power BI**.

### Analista de Business Intelligence, Vai Bem (healthtech) 2021- 2022

- Estruturação de regras de negócio e definição de critérios de Mailing.
- Validação de migração de gateway de pagamentos para o data lake da empresa.
- Responsável pela apresentação de resultados semanais aos Stakeholders.
- Análise de retorno de safra e simulações de precificação com base no CAC.
- Desenvolvimento de relatórios em Power BI integrados ao **Google Ads**.
- Criação e facilitação de oficina de **SQL** para colaboradores de outras áreas.

### Estágio em Business Intelligence, Vai Bem (healtech) 2021

- Automação de processos ETL com Python (biblioteca `gLab`) e construção de relatórios em SQL.
- Análise espacial de demanda por credenciado em Power BI.
- Elaboração de documentação técnica adotada por outros setores.

## Formação

---

### Mestrado | Ciências Econômicas, Universidade Federal do Ceará 2023 - 2025

Dissertação (em inglês): [Analyzing criminal facility location of illegal airstrips in the Amazon](#).

- Foco em modelos de contagem com inflação de zeros (`hurdle` e `ZIP`), utilizando o pacote `pscl` em **R**.
- Manipulação e visualização de dados espaciais com **QGIS**.

### Graduação | Ciências Econômicas, Universidade Federal do Ceará 2017 - 2022

## Projetos

---

### Relatório de gastos domésticos - [Github](#)

- Geração de dados sintéticos com classes em Python e Pandas.
- Modelagem de despesas mensais e armazenamento em banco **SQLite**.

### Otimização de Treino e Teste em Machine Learning - [Projeto](#)

- Análise do impacto da razão treino/teste sobre modelos Lasso, utilizando `glmnet` no R.
- Comparação de métricas como  $R^2$  e MSE em simulações controladas.

### Site portfolio - [Site](#) e [Github](#)

- Site em Next.js (React), com Typescript e controle de versão em Git.

## Skills

---

**Ferramentas:** Python, R, SQL, Power BI, QGIS, Git, React, Next.js, Alteryx, LaTeX.

**Técnicas:** Estatística, Econometria, Modelos de Regressão, Dados espaciais.

**Idiomas:** Inglês fluente.