## Rafael A. Dutra

Recife - PE

E-mail: rafaeldutrapro@gmail.com | LinkedIn: rafaelsantoshome GitHub: Haell39 | Celular: (81) 99965-4790 | Meu Portfólio: Rafael Dutra

#### Cientista de Dados

## **RESUMO**

Eu sou o Rafael Dutra, faço curso superior em tecnologia e meu foco é atuar na área de Ciência e Análise Dados. Tenho experiência com Python, SQL, Power BI e Databricks, tecnologias que utilizo regularmente no desenvolvimento de projetos práticos. Durante minha vida acadêmica pude me desenvolver em lógica de programação, metodologias ágeis e estatística, atualmente, fui selecionado para formação em Ciência de Dados + IA pelo programa ONE da Oracle, e participo de uma mentoria com especialistas renomados da área de Dados.

## **HABILIDADES**

Linguagens de programação: Python, SQL.

**Bibliotecas/Frameworks**: Pandas, PySpark, NumPy, Scikit-learn, Seaborn, Matplotlib. **Ferramentas**: Jupyter Notebook, Databricks, git/github, ETL, HTTP, API, Power BI.

Soft skills: Comunicação, Trabalho em equipe, Resolução de problemas, Pensamento analítico.

Idiomas: Inglês avançado (C2) – EFSET (Leitura, escrita e compreensão).

## **PROJETOS**

HR Analytics (Python, Pandas, Scikit-learn, NumPy, Matplotlib): Código | Relatório

• Projeto que analisa o "turnover" de funcionários em uma multinacional por meio de um modelo preditivo para identificar funcionários em risco e reduzir a rotatividade.

Walmart Sales (**Python, MySQL, Kaggle API, Pandas**): <u>Código</u> | <u>Relatório</u>

• projeto de ETL e análise de dados, onde utilizei Python, SQL e Pandas para limpar, processar e extrair insights de vendas, exportando os dados para MySQL.

# **FORMAÇÃO**

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - FICR (02/2024 - 07/2026) - 3º semestre

• **Cursos**: Lógica Matemática e Algoritmos, Estrutura de Dados, Banco de Dados Aplicados, Inteligência Artificial, Ciência de Dados, Introdução a Bancos de Dados.

Licenciatura em Ciência da Computação – UFRPE – (02/2019 – Trancado) – 2 anos

Cursos: Lógica de programação, Pensamento computacional, Matemática Discreta, Python.

## **EXPERIÊNCIAS**

Residência Tecnológica: Porto Digital (02/2024 - Atualmente)

 Participo do desenvolvimento de projetos inovadores, aplicando metodologias ágeis (Scrum) para solucionar problemas reais. Aprimoro habilidades interpessoais, como trabalho em equipe, comunicação assertiva e resiliência, garantindo entregas eficazes em um ambiente colaborativo.

Auxiliar administrativo: Eletrobras Chesf (02/2016 – 02/2018)

Gerenciamento de documentos fiscais, otimização de planilhas e controle de fluxo documental.

Para mais projetos, certificados e informações, visite meu Portfólio Profissional