## Rafael A. Dutra

Recife - PE

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

#### Ciência de Dados

# **RESUMO**

Eu desenvolvo projetos de Ciência e Análise de Dados utilizando modelagem preditiva, métodos estatísticos e gráficos para facilitar a interpretação de resultados, já fiz análise de vendas, previsão de câncer de mama, análise e previsão da rotatividade de funcionários, entre outros projetos interessantes. Tenho experiência com Python, SQL, Excel e também com o Power BI. Eu atuei como jovem aprendiz na Eletrobras Chesf e atualmente faço parte da formação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial pelo programa ONE da Oracle e participo de uma mentoria voltada para área de Dados com diversos especialistas em Análise, Engenharia e Ciência de Dados.

## **HABILIDADES**

**Ferramentas**: Python, SQL, Excel, Power BI, Git/GitHub, Databricks, Jupyter.

**Bibliotecas Python**: Pandas, PySpark, NumPy, Scikit-learn, Seaborn, Matplotlib, PyTorch.

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

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

#### **PROJETOS**

Rotatividade de Funcionários (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.

<u>Diagnóstico Médico</u> <u>Câncer de Mama</u> (Python, Pandas, Scikit-learn, NumPy, Matplotlib): <u>Código</u> | <u>Relatório</u>

• Estudo abrangente de Machine Learning aplicado. O projeto teve como objetivo principal a compreensão do conjunto de dados e o desenvolvimento de modelos preditivos para auxiliar no diagnóstico.

# **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 e ferramentas tecnológicas, solucionando problemas para empresas reais através do Porto Digital. Foco em resolução de problemas, entrega de resultados e trabalho em equipe.

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

 Arquivamento de documentação, verificação da situação regulamentar de veículos, atualização do Sistema de Gestão de Frota e uso de planilhas para controle e organização de dados.

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