

Rafael Dutra

Recife - PE

E-mail: rafaeldutrapro@gmail.com | LinkedIn: [rafaelsantoshome](#)
GitHub: [Hael39](#) | Celular: (81) 99965-4790 | Meu Portfólio: [Rafael Dutra](#)

Estágio em Ciência de Dados

RESUMO

Meu nome é Rafael, eu estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, e meu foco é atuar na área de Ciência de Dados. Possuo conhecimento sólido nas linguagens Python e SQL as quais foco meus estudos e projetos, e tenho experiência prática com as ferramentas Git e Github. Ao longo da minha vida acadêmica adquiri conhecimento em lógica de programação, metodologias ágeis e estatística, e atualmente, fui selecionado para o programa Oracle Next Education para a formação de Data Science + IA, além de estar concluindo a Badge AWS Cloud Practitioner.

HABILIDADES

Linguagens de programação: Python, SQL.

Bibliotecas/Frameworks: Pandas, NumPy, Scikit-learn, Seaborn, Matplotlib.

Ferramentas: Jupyter Notebook, Git/GitHub, Scrum.

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

Idiomas: Inglês avançado (C2) – EFSET.

PROJETOS

HR Analytics (Concluído em 09/03/2025) **Python, Pandas, Scikit-learn, NumPy, Matplotlib:** [Código-fonte](#) | [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.

Análise de Crédito (Concluído em 20/02/2025) **Python, Pandas, Scikit-learn:** [Código-fonte](#) | [Relatório](#)

- Projeto de análise de crédito e criação de um modelo de previsão aplicando Random Forest e KNN, para prever o score de crédito dos clientes com base em suas informações.

EDUCAÇÃO

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.

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](#)