

# EULLER DOS SANTOS RODRIGUES DUARTE

Açailândia, MA | (99) 99216-8287 | euller.santos.duarte@gmail.com

[linkedin.com/in/euuuller](#) | [github.com/Euuuller](#) | Portfolio de Projetos

## RESUMO PROFISSIONAL

Graduando em Engenharia Elétrica com foco em Análise de Dados. Experiência prática no desenvolvimento de projetos end-to-end utilizando a metodologia CRISP-DM, desde coleta e tratamento de dados até modelagem e storytelling de resultados. Proficiente em Python, SQL, Power BI e Excel para transformar dados em insights estratégicos. Busco oportunidade de estágio para contribuir com a tomada de decisão orientada a dados.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens & Ferramentas:** Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn)
- Visualização de Dados:** Power BI, Excel Avançado (Tabelas Dinâmicas, Dashboards)
- Bancos de Dados e Nuvem:** PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Google BigQuery.
- Metodologias:** CRISP-DM, análise exploratória de dados (EDA), feature engineering
- Versionamento & Ambiente:** Git, GitHub, ambientes virtuais Python (venv, conda e UV)
- Métricas de Negócio:** KPIs, análise de desempenho e suporte à tomada de decisão
- Soft Skills:** Pensamento crítico, resolução de problemas, comunicação de resultados (Storytelling)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Analista de Dados (Projetos Práticos)

2025 – Presente

- Desenvolvimento de projetos completos de Análise de Dados seguindo a metodologia CRISP-DM, com foco em entrega rápida e resultados acionáveis.
- Realização de análise exploratória, limpeza e tratamento de dados públicos para identificação de padrões e geração de insights de negócios.
- Desenvolvimento de dashboards e relatórios de visualização de dados com apresentação executiva e storytelling.
- Organização e documentação de projetos no GitHub, aplicando boas práticas de versionamento com Git.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Graduando em Engenharia Elétrica

2021 – Presente

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão | Imperatriz, MA

### Formação em Análise de Dados - Xperium | Data Analytics

2026 – Presente

Programa de formação profissional em análise e visualização de dados

### Ensino Médio Técnico - Instituto Federal do Maranhão

2013 – 2017

Ensino Médio integrado ao Técnico em Automação industrial

## CERTIFICAÇÕES E IDIOMAS

- Comunidade DS:** Excel, Power BI, Análise de Dados em Produção, FTC: Analisando Dados com Python e SQL do Básico ao Avançado
- Idiomas:** Português (Nativo); Inglês (Básico/Leitura Técnica com estudo diário).