

DOUGLAS MARQUES BASTOS

Analista de Dados | Business Intelligence | Ciência de Dados

Email: douglas0fac@gmail.com | **Tel:** (21) 99788-5229 | **Local:** Jacarepaguá, Rio de Janeiro, Brasil | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/douglas-bastos-5a4b90186/> | **GitHub:** <https://github.com/Douglas156>

Resumo Profissional

Profissional em formação em Ciência da Computação, com experiência prática em análise de dados, Business Intelligence e automação de processos. Domínio em Python, SQL básico, Excel avançado e Power BI, com foco em gerar insights estratégicos para apoiar a tomada de decisão. Perfil analítico, pró-ativo e com inglês avançado certificado pela Cambridge.

Competências Técnicas

Linguagens: Python (Pandas, Numpy, Scikit-learn), SQL (PostgreSQL), VBA

BI & Visualização: Power BI, Power Query, Excel Avançado

Estatística & Machine Learning: Regressão, Séries Temporais, Bayes, Modelagem Preditiva

Outros: ETL, SAP (módulo MM)

Idiomas: Inglês Avançado (B2 Cambridge, aprovado com honras)

Experiência Profissional

SHV Energy | Estagiário

Fev/2025 – Mai/2025

- Automatizei relatórios em VBA, reduzindo o tempo de entrega para consultores regionais.
- Desenvolvi planilhas estratégicas a partir de dados extraídos do Power BI para apoiar decisões de gestores comerciais.
- Estruturei cálculos estatísticos de KPIs que melhoraram a precisão de metas e orçamentos.
- Utilizei brevemente o SAP para cadastro de equipamentos no setor de operações.

Pier Mauá | Staff em Cruzeiros

Dez/2016 – Mar/2017

- Atendimento em inglês a clientes de diversas nacionalidades em ambiente de alta demanda.
- Participação em treinamentos voltados para comunicação com stakeholders e melhoria da eficiência operacional.

Projetos em Ciência de Dados

Previsão de Salários (Regressão Linear)

Modelo preditivo para estimar salários a partir de horas de estudo mensais, incluindo análise exploratória, visualização de dados históricos, construção e validação do modelo, além da comparação entre valores reais e previstos.

Previsão de Vendas (Séries Temporais)

Implementação de modelo de suavização exponencial para prever vendas futuras com base em dados históricos. Incluiu visualizações interativas que facilitaram a interpretação e avaliação da performance do modelo.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação – IBMR (Conclusão: Dez/2025)

Bacharelado em Ciência da Computação – UFRRJ (Incompleto – 2021 a 2024)