Matheus Barroso

**Engenheiro de Software | Análise de Dados, Python, SQL | AWS Cloud Practitioner**

Rua do Cristal, 59 – Vila Mariana – São Paulo, SP

E‑mail: [matheusbarroso.dev@gmail.com](mailto:matheusbarroso.dev@gmail.com)

Celular/WhatsApp**:** (11) 91153‑6344

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/matheusdcbarroso>

GitHub: <https://github.com/matbarroso97>

Site/Portfólio: <https://matheusbarroso.dev>

**Objetivo**

Busco minha primeira oportunidade profissional na área de tecnologia, com foco especial em Análise e Engenharia de Dados, além de Cloud Computing e Desenvolvimento Back-End. Meu objetivo é aplicar meus conhecimentos técnicos em Python (com bibliotecas de dados), SQL e ferramentas de BI para transformar dados em insights acionáveis e apoiar a tomada de decisão.

**Resumo Profissional**

Estudante de Engenharia de Software pela FIAP, com forte interesse e foco em Análise/Engenharia de Dados e Cloud Computing. Possuo conhecimento em Python (com Pandas, NumPy e Matplotlib) eSQL aplicados à análise de dados, além de Java. Tenho fundamentos em serviços AWS (incluindo S3, Athena e QuickSight) e conhecimento em ferramentas de Data Visualization (Looker) e Excel (Tabelas Dinâmicas, relatórios).

Morei 7 anos na Argentina, o que me proporcionou fluência em espanhol, resiliência e facilidade em ambientes multiculturais. Busco oportunidades para aplicar esses conhecimentos em projetos reais e crescer profissionalmente.

**Experiência Profissional**

Instituto Balbino Fé com Obras – Desenvolvedor Front-End (Voluntário)  
Rio de Janeiro | ago/2024 – set/2024  
- Desenvolvimento de site institucional responsivo com HTML e CSS.  
- Criação de identidade visual (logotipo e banner).  
- Aplicação de design acessível e responsivo.  
- Resolução de problemas técnicos de forma autônoma.

**Formação Acadêmica**

FIAP – Faculdade de Informática e Administração Paulista  
Bacharelado em Engenharia de Software  
Início: fev/2025 – Conclusão prevista: dez/2028

**Competências Técnicas**

**Análise de Dados:**

- **Linguagens:** Python (Pandas, NumPy, Matplotlib), SQL

- **Ferramentas de BI:** Looker (Data Visualization), Excel (Tabelas Dinâmicas, Limpeza, Relatórios)

- **Cloud (Dados):** AWS S3, AWS Athena, AWS QuickSight

**Tecnologias Gerais:**

- **Linguagens:** Java, JavaScript

- **Cloud (Geral):** AWS (Certified Cloud Practitioner), Azure

- **Versionamento:** Git, GitHub

- **Frameworks/bibliotecas**: React, Spring Boot, Next.js

**Certificações**

- **AWS Certified Cloud Practitioner** – Amazon Web Services (AWS)

- **Dados do Zero: Excel, SQL, Python e AWS com Projetos Reais** – Udemy

- **Algoritmos e Lógica de Programação - O Curso COMPLETO** – Udemy

- **Introduction to Software Engineering** – IBM (Coursera)

- **Java e Programação Orientada a Objetos (Expert)** – DevSuperior

- **Git e GitHub (Expert)** – DevSuperior

- **Design Thinking – Process** – FIAP

**Idiomas**

- Português: Nativo  
- Espanhol: Avançado  
- Inglês: Intermediário