

CURRÍCULO – PORTUGUÊS

Jonathan Mauro de Oliveira

Juiz de Fora – MG | (32) 99816-1771 | [jonathanmauro.github.io](https://github.com/jonathanmauro) | [linkedin.com/in/jonathanmauro](https://www.linkedin.com/in/jonathanmauro)

Resumo Profissional

Engenheiro de Software (dez/2024) e pós-graduando em Engenharia de Dados e IA. Experiência com Python, SQL, Spark, Databricks e Power BI em pipelines, ETL/ELT, dashboards e análise de dados.

Formação

- Bacharel em Engenharia de Software – Estácio (2024)
- Pós-graduação em Engenharia de Dados e IA – Anhanguera (Cursando)

Competências Técnicas

- Python, SQL, Spark, Databricks, Power BI
- ETL/ELT, Data Lake, Data Warehouse
- Git, CI/CD, Machine Learning básico

Experiência

Estagiário – Prefeitura de Juiz de Fora (2023–Atual): bancos de dados, consultas SQL, integração e relatórios.

Consultor II – Almaviva (2016–2021): análise de indicadores e atendimento.

Projetos

- Pipeline ETL em PySpark
- Dashboards em Power BI
- Modelo de Machine Learning

RESUME – ENGLISH

Jonathan Mauro de Oliveira

Juiz de Fora – Brazil | +55 32 99816-1771 | [jonathanmauro.github.io](https://github.com/jonathanmauro) | [linkedin.com/in/jonathanmauro](https://www.linkedin.com/in/jonathanmauro)

Professional Summary

Software Engineer (Dec/2024) and postgraduate student in Data Engineering & AI.
Experience with Python, SQL, Spark, Databricks and Power BI for ETL, pipelines,
dashboards and analytics.

Education

- Bachelor in Software Engineering – Estácio (2024)
- Postgraduate in Data Engineering & AI – Anhanguera (In progress)

Technical Skills

- Python, SQL, Spark, Databricks, Power BI
- ETL/ELT, Data Lake, Data Warehouse
- Git, CI/CD, Basic Machine Learning

Experience

Intern – Juiz de Fora City Hall (2023–Present): databases, SQL, data integration and reporting.

Collections Analyst II – Almaviva (2016–2021).

Projects

- ETL Pipeline in PySpark
- Power BI Dashboards
- Machine Learning Model