

**João Vítor Calil Rossini Juiz de Fora - MG | (32) 99804-3138 |
joao.v.crossini@gmail.com | linkedin.com/in/joao-calil**

Resumo Profissional

Analista de Dados com experiência prática em análise de dados na MRS Logística, atuando em todo o pipeline: extração, transformação e modelagem de dados em ambiente Databricks (Python, SQL Server), desenvolvimento de dashboards analíticos no Power BI e automação de processos. Formação em andamento em Sistemas de Computação (UFF) e certificação em Databricks Lakehouse Fundamentals e Scrum Foundation Professional Certification. Busco oportunidade para Análise de Dados e Gestão de Processos, aplicando conhecimento em ETL/ELT, Cloud (Azure/AWS) e processamento distribuído para construir arquiteturas de dados escaláveis e confiáveis.

Experiência Profissional

Analista de dados (estagiário) - MRS Logística S.A. Jun/2024-Atual

- Arquitetura e execução de pipelines de ETL (Extração, Transformação e Carga), utilizando Python (Pyspark e Pandas) e SQL (SQL Server) para tratamento e modelagem de dados em ambiente Databricks.
- Otimização de relatórios gerenciais, resultando na redução de até 60% no consumo de capacidade de relatórios, e automação de rotinas com Power Automate.
- Desenvolvimento e otimização de dashboards no Power BI (DAX e Power Query), apoiando a análise de KPIs e fornecendo insights estratégicos.
- Atuação consultiva na definição de KPIs e levantamento de requisitos junto às áreas de negócio, garantindo a tradução de necessidades em soluções analíticas.

Analista de dados – Freelance Mar/2025-Atual

- Estruturei bases de dados e apontei KPIs críticos de fábricas, cobrindo métricas de Produção, Faturamento/Lucro e Confiabilidade (falhas), também atuei na estruturação de processos que causavam atraso na visualização dos dados.
- Desenvolvi relatórios analíticos para apoiar a gestão contábil e financeira de agências de contabilidade.

Formação Acadêmica

Universidade Federal Fluminense (UFF) Sistemas de Computação - Cursando (Previsão: 2026)

Competências Técnicas

Plataformas de Dados: Databricks, SQL Server, Cloud (Azure Intermediário, AWS Intermediário)

Linguagens: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib), SQL (Intermediário), C#, Java

Processos: Modelagem Dimensional, ETL/ELT, Processamento Distribuído (básico), DataOps

Ferramentas de BI: Power BI (Avançado), Power Query, DAX, Power Automate, Excel Avançado

Controle de Versão (Git): Github, Gitlab e Azure Devops

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban e Lean

Certificações e Cursos

- **Databricks Lakehouse Fundamentals**
- **Fundamentos de Engenharia de Dados (Data Science Academy)**
- **Scrum Foundation Professional Certification SFPC - (Portuguese)**