

**João Vítor Calil Rossini Juiz de Fora - MG | (32) 99804-3138 |**  
**joaov.crossini@gmail.com | [linkedin.com/in/joao-calil](https://www.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 aponte 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)**