

Matheus Silva - Analista de Dados

(11) 98161-4133 | maatheussilvab@icloud.com | Portfólio: www.matheussilvabaptista.site | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/matheussilvabaptista/>

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na área de Dados criando sistemas inteligentes que conectam eficiência operacional à inteligência analítica. Meu objetivo é automatizar, simplificar e transformar dados em decisões que geram impacto real e escalável para o negócio.

RESUMO PROFISSIONAL

Analista de Dados com foco em automação, integração e governança de dados. Desenvolvo soluções em Python, SQL, Power BI e Excel avançado que reduzem horas de processamento para minutos e garantem a integridade de bases com milhões em dados financeiros.

Experiência sólida em ETL, análise preditiva e visualização de KPIs estratégicos, conectando dados brutos a decisões que geram eficiência, precisão e vantagem competitiva.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Capital Consig | Analista de Dados - maio/2025 – Atual

- Desenvolvi um ecossistema de softwares internos em Python e SQL (Mordomo, Validador e Nero) para automatização de processos financeiros:
- Mordomo: automatiza o download e consolidação de relatórios financeiros, reduzindo o tempo de extração de 30 minutos para 5 minutos.
- Validador: realiza limpeza e validação de bases superiores a dezenas de milhões de reais, assegurando precisão e rastreabilidade.
- Nero: gera relatórios financeiros detalhados e auditáveis, elevando a confiabilidade das análises.
- Crio dashboards e relatórios interativos em Power BI e Excel avançado, traduzindo dados complexos em indicadores visuais de fácil interpretação.
- Desenvolvo consultas SQL para análise de dados em larga escala e automatizo rotinas críticas, reduzindo erros humanos e tempo operacional.
- Otimizei processos que levavam 7 horas no Excel para 5 minutos via SQL, aumentando a produtividade e a consistência dos resultados.

Grupo AFEET | Front Leader - maio/2019 - outubro/2024

- Responsável pela criação e análise de KPIs operacionais e estratégicos, apoiando a gestão na tomada de decisões baseadas em dados.
- Desenvolvi dashboards no Excel com tabelas dinâmicas, gráficos automatizados e análise de indicadores de desempenho.
- Aumentei a taxa de conversão de vendas de 8% para 14%, recebendo o prêmio de melhor taxa da rede (90 lojas).
- Atuei com controle de estoque, análise de performance de vendas e otimização de processos operacionais com base em dados históricos.
- Colaborei com times multifuncionais (vendas, logística e marketing) para gerar relatórios estratégicos que impulsionaram os resultados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Engenharia de Software | Universidade Cidade de São Paulo | Concluído

- Pós-graduação em Inteligência Artificial | Universidade São Judas | Conclusão: dezembro/2025

CURSOS

- Formação Python - Alura (2024)
- Formação SQL - Alura (2024)
- Formação PowerBi - Alura (2024)
- Formação Excel - Alura (2024)
- Formação Modelagem de dados - Alura (2024)
- Engenharia, Preparação e Visualização de Dados - Universidade São Judas Tadeu (2025)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens e Processamento: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib), SQL (PostgreSQL, MySQL), MongoDB
- BI & Visualização: Power BI (DAX, Power Query), Excel (avançado), Tableau, Google Data Studio
- ETL & Engenharia de Dados: Airflow, Spark, Databricks, Hadoop, PySpark, Cloud Functions
- Ferramentas e Versionamento: Git, Access, Google Sheets
- Metodologias: Scrum, Kanban, DataOps

PROJETOS

- Validador Financeiro (Python + PostgreSQL): valida e reconcilia bases com mais de 40 milhões em valores processados.
- Automação de relatórios (Mordomo): reduz tempo de geração de relatórios financeiros em 83%.
- Nero: gera relatórios detalhados a partir de dados validados, integrando insights para decisões estratégicas.