

# MESSIAS SÁVIO BENEDITO CHAVES

---

Engenharia de Dados | Ciência de Dados | Análise de Dados

 (88) 99968-3948 |  saviochavesadm@gmail.com |   
messiassavio.github.io/portifolio

## Resumo Profissional

Analista de Dados com experiência em Business Intelligence, automação de processos e machine learning, especializado em Python, SQL, GCP e Power BI. Atuo no desenvolvimento de pipelines de dados, ETL, dashboards interativos e modelos preditivos, transformando dados em insights estratégicos que apoiam decisões de negócio.

## Experiência Profissional

### Analista de BI – Itaueira (2020 – Atual)

- Desenvolvimento e manutenção de dashboards interativos em Power BI para controle de produção agrícola.
- Criação e gerenciamento de pipelines de ETL em Python e SQL, otimizando a organização e qualidade das bases de dados.
- Automatização de relatórios e disparos de e-mail utilizando Playwright + Python, reduzindo o tempo de execução em 35%.
- Implementação de soluções em Google Cloud Platform (BigQuery, Storage, Compute Engine) para escalabilidade e processamento de grandes volumes de dados.
- Apoio à equipe de negócios na interpretação de KPIs e indicadores de performance, resultando em decisões mais rápidas e assertivas.

### Freelancer – Desenvolvimento Web (Projetos paralelos)

- Criação de aplicações web em HTML, CSS, JavaScript com foco em dashboards e relatórios customizados.
- Implementação de soluções low-code/no-code para pequenas empresas, automatizando processos internos e reduzindo custos.

## Formação Acadêmica

Ciência de Dados com Ênfase em IA – Descomplica (2024–2026)

Administração de Empresas – UVA (2016–2021)

## Projetos Relevantes

- Previsão de vendas agrícolas com modelos de Machine Learning (Python + Scikit-learn), alcançando precisão de 87%.
- Dashboard de produção agrícola (Power BI + SQL) para monitoramento em tempo real.
- Automação de relatórios e e-mails utilizando Python + Playwright, integrado ao GCP.
- Análise exploratória de dados públicos (Pandas + Matplotlib) com identificação de tendências sazonais.

## Habilidades Técnicas

- Linguagens: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Playwright), SQL, JavaScript.
- Machine Learning & IA: Modelagem preditiva, classificação, regressão, séries temporais.
- BI & Visualização: Power BI, Google Data Studio, Excel Avançado.
- Cloud & Big Data: GCP (BigQuery, Storage, Compute Engine), AWS (básico), Azure (básico).
- Processos de Dados: ETL, Data Cleaning, Automação de Processos, APIs.
- Conceitos: Estatística Descritiva, Análise Preditiva, Engenharia de Dados.