

# Samuel Henrique Lima da Silva

📞 (34) 99676-5527 ✉ samuelhenrique10@hotmail.com 📍 Uberlândia, MG

🌐 [github.com/Samuel442](https://github.com/Samuel442) [linkedin.com/in/samuel-henrique-lima-da-silva](https://www.linkedin.com/in/samuel-henrique-lima-da-silva) 🌐 Portfolio

## Objetivo Profissional

---

Cargo pretendido: **Analista de Business Intelligence (BI)**

Profissional focado em análise de dados e desenvolvimento de soluções de *Business Intelligence*, com experiência na criação de dashboards analíticos, modelagem de dados e transformação de dados operacionais em insights estratégicos.

- Desenvolvimento de dashboards e relatórios analíticos utilizando Power BI
- Modelagem de dados e estruturação de datasets para análise
- Construção de pipelines de ETL e automação de processamento de dados
- Monitoramento de indicadores de desempenho (KPIs)
- Suporte à tomada de decisão orientada por dados

Busco oportunidades para aplicar técnicas de análise de dados e Business Intelligence para geração de valor e melhoria da tomada de decisão nas organizações.

## Formação

---

**Engenharia de Controle e Automação** (2019 – 2025)

Universidade Federal de Uberlândia (UFU)

- Inglês: nível B1 (sempre praticando conversação e inglês técnico)
- Aluno do programa Data Science — Oracle Next Education (ONE)

## Experiência Profissional

---

**Analista de Business Intelligence**

**Tavares Empreendimentos (Fevereiro/2026 – Atual)**

- Estruturei a base de dados do processo de licitações públicas, transformando informações não estruturadas em datasets organizados para análise e *Business Intelligence*.
- Desenvolvi processos de ETL utilizando **Power Automate** para limpeza, padronização e integração de dados provenientes de diferentes fontes.
- Modelei dados e defini métricas analíticas para acompanhamento de desempenho de propostas e análise histórica de resultados.
- Desenvolvi dashboards e relatórios analíticos para acompanhamento de indicadores estratégicos e suporte à tomada de decisão.
- Estruturei repositório de dados históricos para análise de padrões e geração de insights sobre desempenho de licitações.

**Estagiário em Data Analytics / BI** (set/2023 – mar/2025)

**Cargill — Uberlândia, MG**

- Desenvolvi dashboards analíticos utilizando **Power BI** e **PI Vision** para monitoramento de indicadores de desempenho industrial.

- Estruturei processos de coleta e integração de dados provenientes de sistemas operacionais industriais.
- Automatizei consolidação de dados e geração de relatórios utilizando pipelines de ETL e automação de planilhas.
- Desenvolvi análises de dados para controle de insumos, gestão de resíduos e acompanhamento de indicadores de produtividade.
- Elaborei relatórios analíticos e apresentações gerenciais para suporte à tomada de decisão.

### **Suporte Técnico / Data Analytics Intern** (abr/2023 – set/2023)

#### ***eSolve Tecnologia — Uberlândia, MG***

- Analisei indicadores industriais (**OEE**, **MTBF**, **MTTR**) utilizando dados coletados do ambiente produtivo.
- Desenvolvi dashboards para monitoramento da performance de máquinas e processos produtivos.
- Estruturei coleta automatizada de dados operacionais integrando dispositivos industriais a sistemas de software.
- Apoiei projetos de melhoria contínua utilizando análise de dados operacionais.
- Contribuí para geração de relatórios analíticos e acompanhamento de indicadores de desempenho.

### **Estagiário de Engenharia / Análise de Dados Industriais** (out/2022 – abr/2023)

#### ***eSolve Tecnologia — Uberlândia, MG***

- Desenvolvi integração de dados entre dispositivos industriais e sistemas de software.
- Estruturei coleta e modelagem de dados provenientes de sensores industriais.
- Desenvolvi dashboards técnicos para monitoramento de eficiência de equipamentos.
- Apoiei projetos de automação industrial com foco na geração e análise de dados operacionais.
- Produzi relatórios técnicos e análises de desempenho para equipes de engenharia.

## **Experiências Acadêmicas**

---

### **Pesquisador Científico e Comissão de Organização — Modelagem e Análise de Dados** (out/2022 – ago/2024)

#### ***Laboratório de Automação, Sistemas Eletrônicos e Controle (UFU)***

- Desenvolvi modelos matemáticos e análises de dados aplicadas a robôs industriais utilizando **MATLAB** e **Python**.
- Implementei algoritmos de cinemática inversa e otimização utilizando métodos numéricos.
- Realizei simulações computacionais utilizando **CoppeliaSim** para validação de modelos.
- Produzi documentação técnica e relatórios científicos utilizando **LaTeX**.

### **Pesquisador Científico — Modelagem e Simulação de Sistemas** (2022 – 2024)

#### ***Universidade Federal de Uberlândia (UFU)***

- Modelagem matemática e análise de dados aplicada a sistemas robóticos.
- Implementação de algoritmos numéricos para otimização de movimento.
- Desenvolvimento e validação de simulações computacionais.
- Elaboração de documentação científica e relatórios técnicos.

## **Habilidades Técnicas**

---

- **Business Intelligence:** Power BI, Dashboards, KPIs, Data Visualization

- **Dados e Analytics:** SQL, Python (Pandas, NumPy), ETL, Modelagem de Dados
- **Automação de Dados:** Power Automate, Integração de Dados
- **Ferramentas e Tecnologias:** SharePoint, Microsoft 365, Power BI, Git, MATLAB, LaTeX

## Certificações

---

Oracle Data Platform 2025 Certified Foundations Associate

Oracle Cloud Infrastructure 2025 Certified Foundations Associate

Oracle Cloud Infrastructure AI 2025 Certified Foundations Associate

Oracle Fusion AI Agent Studio Certified Foundations Associate

## Qualidades

---

- Pensamento analítico
- Comunicação orientada a dados
- Foco em geração de insights e melhoria de processos