



# Lucas Milanez

**Data de nascimento:** 23/12/1996 | **Nacionalidade:** Brasileira | **Sexo:** Masculino | **Número de telemóvel:** (+351) 935570379 (Telemóvel) | **Endereço de email:** [lucas.milanez@hotmail.com](mailto:lucas.milanez@hotmail.com) | **LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/lucas--milanez](https://www.linkedin.com/in/lucas--milanez) |

**Endereço:** Rua da Unidade Vimaranes, 4810-026, Guimarães, Portugal (Casa)

## SOBRE MIM

**Data Analyst** com experiência em **Power BI, SQL e Tableau**, especializado na transformação de dados em **insights acionáveis**. Atua no desenvolvimento de **dashboards interativos**, automação de processos **ETL** e criação de ferramentas web com **Flask** para apoio à decisão. Em formação em **Ciência de Dados**, com foco em **machine learning e modelagem preditiva**. Busco aplicar e expandir meus conhecimentos em ambientes data-driven, contribuindo com soluções analíticas que otimizem processos e estratégias empresariais.

## COMPETÊNCIAS

### Linguagens

Python | SQL

### Visualização & BI

PowerBI | Tableau

### Frameworks & Bibliotecas Python

Flask | Django | Pandas | Numpy | TensorFlow | Matplotlib | Streamlit

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

 **AMF - SAFETY SHOES** – GUIMARÃES

**DATA ANALYST | PYTHON** – 08/2023 – 05/2025

- **Análise de Dados e Geração de Insights:**  
Realizei análise exploratória de dados (EDA) para identificar padrões, tendências e oportunidades de melhoria em processos comerciais, produtivos e de marketing, utilizando **Python (Pandas, NumPy)** e **SQL**.
- **Desenvolvimento de Dashboards Estratégicos:**  
Criei e mantive painéis interativos no **Power BI** para monitoramento de KPIs-chave, possibilitando uma visão integrada do desempenho por setor e supporting decisões baseadas em dados em tempo quase real.
- **Automação de Relatórios e Processos ETL:**  
Construí pipelines de dados em **Python** para automatizar a extração, transformação e carga de dados de múltiplas fontes (SQL Server, APIs, planilhas), aumentando a eficiência e a confiabilidade das informações.
- **Monitoramento Operacional e Alertas:**  
Implementei soluções de monitoramento contínuo com **Flask** para detectar gargalos produtivos e eventos críticos, gerando alertas proativos que reduziram tempos de resposta e mitigaram riscos operacionais.
- **Democratização de Dados:**  
Desenvolvi ferramentas de autoatendimento em **Flask/HTML** que permitiram que equipes não técnicas acessassem e explorassem dados de forma independente, promovendo uma cultura data-driven na organização.
- **Suporte à Tomada de Decisão Setorial:**  
Colaborei diretamente com áreas de negócio (Comercial, Produção, Marketing) para traduzir necessidades em soluções de dados, como:
  - Painéis de performance comercial e análise de portfólio;
  - Visão unificada de eficiência produtiva;
  - Análise de ROI de campanhas de marketing.

 **INCRA - INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA** – RIO DE JANEIRO, BRASIL

- Tratamento de dados mensais de entregas/emissões para geração de relatórios no Power BI
- Identificação de padrões operacionais e apoio à tomada de decisão
- Suporte à coordenação de equipe e gestão documental

● **EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

01/02/2024 – ATUAL Brasil  
**ENGENHARIA DE SOFTWARE** Faculdade Unopar

Sítio Web [www.unopar.com.br](http://www.unopar.com.br)

01/05/2025 – ATUAL  
**FORMAÇÃO CIENTISTA DE DADOS** Data Science Academy

Sítio Web [www.datascienceacademy.com.br](http://www.datascienceacademy.com.br)

02/10/2024 – 02/01/2025  
**DEEP LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS WITH PYTHON** Data Science Academy

Sítio Web [www.datascienceacademy.com.br/](http://www.datascienceacademy.com.br/)

● **COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS**

Língua(s) materna(s): **PORTUGUÊS**  
Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCRITA
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
<b>INGLÊS</b>	B1	B1	B1	B1	B1
<b>FRANCÊS</b>	A2	A2	A2	A2	A1

● **CARTA DE CONDUÇÃO**

Carta de condução: B