

# TIAGO DOS SANTOS LEITE

Guará, Brasília - DF, 71070524

Telefones: 61 98197-0799

E-mail: tiago9243@hotmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/tiago-santos-leite

Portfólio: <https://tiagodsl.github.io/portifolio-project/>

**Objetivo:** Busco uma oportunidade como Cientista de Dados Júnior

## Resumo Profissional

Profissional com 10 anos de experiência nas áreas militar, de transporte e ciência de dados, com atuação em modelagem preditiva, análise exploratória e aplicação de machine learning. Formado em Administração de Empresas, migrou para a área de dados, com participação em hackathons, atuação como cientista de dados trainee em empresa júnior e projetos práticos. Com conhecimentos em Python, SQL, ETL, bibliotecas como: Pandas, Numpy, Scikit-Learn, XGBoost e LightGBM. Além de IA generativa, engenharia de prompt e visualização com Power BI e Looker, além de inglês técnico.

## Experiências Profissionais

### **MOTORISTA | Coopertran (Transporte)**

*Setembro 2023 – Atual*

Realiza o transporte diário de funcionários da Novacap, assegurando pontualidade, segurança e cumprimento dos itinerários estabelecidos.

### **MOTORISTA | Perboni (Varejo)**

*Maio 2023 – Agosto 2023*

Montava paletes conforme os pedidos, garantindo agilidade e organização no carregamento;

Carregava o caminhão com segurança, otimizando o espaço e evitando avarias;

Realizava entregas nas rotas previstas, assegurando pontualidade e bom atendimento.

### **AGENTE DE SEGURANÇA | Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da**

**República (Militar/Segurança)**

*Janeiro 2021 – Dezembro 2022*

Controlava o acesso aos Palácios Presidenciais, realizando identificação e triagem de visitantes;

Atuava na segurança de eventos presidenciais internos e externos;

Conduzia veículos administrativos no transporte de autoridades, passageiros e materiais sensíveis;

Integrava comboios oficiais, apoiando o deslocamento seguro de autoridades governamentais.

**SOLDADO** | Batalhão de Polícia do Exército de Brasília (Militar)  
Março 2015 – Dezembro 2020 | Dezembro 2022 – Janeiro 2023

Atuava em missões operacionais e patrulhamento ostensivo para proteção de áreas estratégicas;  
Realizava controle de trânsito e condução de viaturas em ações de rotina e emergência;  
Auxiliava na capacitação de novos soldados;  
Executava rotinas administrativas no apoio ao funcionamento do batalhão.

### **Formação Acadêmica**

**Especialização Data Science e Inteligência Artificial** | Faculdade Senac - Agosto 2025 - cursando

**Administração de Empresas** | Centro Universitário ICESP – Janeiro 2016 – Dezembro 2020

### **Cursos**

**Microsoft Excel 2016** | Fundação Bradesco | 2021

**FTC - Analisando Dados com Python** | Comunidade DS | 2022

**SQL do Básico ao Avançado** | Comunidade DS | 2023

**Git para DS** | Comunidade DS | 2022

**Métricas de Negócio** | Comunidade DS | 2023

**Fundamentos de Machine Learning** | Comunidade DS | 2023

**Dashboards em Power BI** | SENAI | 2024

**Automação de Processos com ETL** | Comunidade DS | 2025

**Inteligência Artificial Generativa** | DasclA | 2025

**Engenharia de Prompt** | DasclA | 2025

### **Projetos Relevantes**

#### **Análise de Dados | Painel de Indicadores | 2023**

Criou painel interativo com gráficos e tabelas de métricas-chave para apoiar a tomada de decisão do CEO de uma empresa marketplace. O painel foi hospedado em ambiente cloud e disponibilizado via link web, acessível por qualquer dispositivo com internet..

Ferramentas: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Git.

Link: [https://github.com/TiagoDSL/curry\\_company\\_project](https://github.com/TiagoDSL/curry_company_project)

#### **Ciência de Dados | Previsão de Vendas com Machine Learning | 2024**

Desenvolveu modelo preditivo de receita semanal para cada loja de uma rede de farmácias, com horizonte de 6 semanas, a fim de apoiar decisões de investimento em reformas. Entregou algoritmo de machine learning automatizado para geração contínua das previsões por loja.

Ferramentas: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit Learn e Git.

Link: [https://github.com/TiagoDSL/previsao\\_vendas\\_rossman](https://github.com/TiagoDSL/previsao_vendas_rossman)

### **Hackathon Comunidade DS | Previsão de Vendas com Machine Learning | 2024**

Participou de hackathon desenvolvendo modelo de machine learning para prever vendas por loja em uma rede de varejo, com foco em apoiar o planejamento de metas para o período de fim de ano. Entregou algoritmo automatizado de previsão por loja, treinado com dados históricos de vendas.

Ferramentas: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit Learn e LightGBM.

Link: [https://github.com/TiagoDSL/hackday\\_7th\\_edition\\_comunidade\\_ds](https://github.com/TiagoDSL/hackday_7th_edition_comunidade_ds)

### **Informações Adicionais**

#### **Cientista de Dados Trainee (voluntário) – Empresa Jr. da Comunidade DS**

- Desenvolve análises de dados no Google Sheets para extração de insights estratégicos e apoio à tomada de decisão
- Cria dashboards no Looker Studio para facilitar a comunicação dos resultados
- Colabora com a equipe para entender problemas e propor soluções baseadas em dados
- Atua na estruturação do banco de dados de um projeto de Banco de Talentos, contribuindo para a organização e análise de perfis

**Disponibilidade:** Remota, Híbrida ou Presencial