# **ALEX SOARES PRESTES**

### Cientista de Dados | Python | Machine Learning | SAP

14 99728-8656 - Bauru, SP alex.prestes@outlook.com.br linkedin.com/in/alexsprestes github.com/AlexPrestes

## **Objetivo**

Atuar como **Cientista de Dados**, aplicando expertise em modelagem estatística, análise de séries temporais e machine learning (Random Forest, Redes Neurais) para resolver desafios complexos em finanças ou logística.

#### Resumo

- Cientista de Dados com 3+ anos de experiência em análise de dados e formação interdisciplinar em Física (USP)
- Automatizei processos reduzindo tempo em 1/3 com Excel na Completa Atacadista (2009–2013)
- Desenvolvi modelo de classificação de FIIs usando grafos de visibilidade e Random Forest (TCC/USP)
- Stack técnica: Python (Pandas, Scikit-learn, PyTorch), SQL, SAP Business One, Power BI
- MBA em Data Science (em andamento) com foco em otimização de modelos preditivos

## **Experiência Profissional**

#### Analista de Dados

#### Completa Atacadista | Bauru, SP

Jan/2009-Nov/2013

- Automação de processos: Desenvolvi macros em VBA e consultas SQL que reduziram o tempo de rotinas operacionais de 30 para 10 minutos
- Implementação do SAP: Migrei 100% dos dados de Excel para SAP Business One, garantindo integridade durante a transição
- Dashboards estratégicos: Criei relatórios automatizados em Excel para análise de estoque e vendas

#### Analista de Almoxarifado/Dados

#### Gemmini | Bauru, SP

Dez/2024-Fev/2025

- Implementação do SAP: Participei da migração do sistema ERP, focando na integração de dados logísticos
- Otimização de estoque: Desenvolvi scripts Python para análise preditiva de demanda de insumos críticos

# Formação

MBA em Data Science & Analytics

Mai/2025-Dez/2026 (previsão)

USP/ESALQ (em andamento)

Bacharelado em Física

2017-2023

USP/IFSC

TCC: "Classificação de FIIS via grafos de visibilidade e Random Forest"

# **Projetos Relevantes**

### TCC: Análise de Fundos Imobiliários (2023)

- Modelagem de séries temporais usando grafos de visibilidade e Random Forest (Python, Pandas, Scikit-learn)
- Extração e tratamento de dados de informes mensais de FIIS (CVM)

### GEPAC - Grupo de Estudos (2019-2021)

- Co-fundador de grupo interdisciplinar com foco em programação científica
- Desenvolvimento de algoritmos para simulação de sistemas físicos (Python, NumPy)

### **Competências Técnicas**

- Linguagens: Python (avançado), SQL (avançado), VBA (avançado)
- Ferramentas: SAP Business One, Power BI, Excel, Git
- ML/AI: Scikit-learn, PyTorch, séries temporais, redes neurais
- Estatística: Regressão linear, clustering (K-means, DBSCAN), testes de hipóteses
- Soft Skills: Resolução de problemas complexos, comunicação técnica