Matheus Neves

Goiânia, Goiás | (62) 98509-9066 | matheusneves1204@gmail.com

LinkedIn | GitHub | Portfólio

Resumo Profissional

Estudante de Ciência de Dados e Análise de Sistemas em busca de estágio em Ciência de Dados. Tenho experiência prática em análise de dados, desenvolvimento de modelos preditivos com Python (Pandas, Scikitlearn) e SQL, e busco aplicar minhas habilidades para gerar insights e solucionar problemas de negócio.

Formação Acadêmica

- Ciência de Dados Centro Universitário Internacional (Uninter) | Previsão: Dez/2026
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas Pontifícia Universidade Católica de Goiás | Previsão: Jun/2026
- Disciplinas relevantes: Estatística, Estrutura de Dados, Banco de Dados, Programação, Machine Learning

Experiência Profissional

Auxiliar Acadêmico - Uniasselvi

Jun/2023 - Mar/2025

• Extração e análise de dados de engajamento de mais de 1000 alunos usando Excel avançado, gerando relatórios que otimizaram as decisões pedagógicas.

Aprendiz Administrativo - São Jorge - Shopping da Construção

Nov/2019 - Abr/2021

 Desenvolvimento e automatização de planilhas para análise de dados de compras, otimizando o processo de tabulação e comparação de preços com uso de lógica em Excel.

Projetos

- Sistema de Gerenciamento de Fila Hospitalar (Python) Implementação de estrutura de dados com tabela Hash para cadastro rápido de pacientes e fila de prioridade para atendimento por gravidade.
- Modelos de classificação com Dataset Iris (Python, Jupyter Notebook) Aplicação de métodos de classificação e análise discriminante (LDA, QDA e RDA) no clássico dataset Iris.

Habilidades Técnicas

- · Linguagens: Python, SQL, R, Java
- Ferramentas: Pandas, NumPy, Seaborn, Matplotlib, Scikit-learn, Jupyter Notebook, Langchain, Git, GitHub
- Conceitos: Análise Exploratória de Dados, Machine Learning, Deep Learning, PLN, Agentes de IA

Certificações / Cursos

- Oracle Next Education (ONE) Alura/Oracle (2023): Java, Orientação a Objetos, Banco de Dados,
- Cientista de Dados com Python DataCamp (2024): Manipulação de Dados, Regressão, Visualização.
- Residência em TIC Brisa/UFG (2025): IA, IoT, Big Data, Programação, Business Intelligence
- Criando Agentes Inteligentes com IA Generativa I2A2 Institut d'Intelligence Artificielle Appliquée (2025)