# PEDRO BORO GUERRA



(19) 99566-0148



pguerra872@gmail.com



in www.linkedin.com/in/pedroguerra8



github.com/PedroGuerra8

## **FORMAÇÃO**

2021 - 2023 | COLÉGIO DOM BARRETO - ENSINO MÉDIO

JAN/2024 - DEZ/2025 | ESCOLA E FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ROBERTO MANGE - CURSANDO - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

### **OBJETIVOS**

Como estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, meu objetivo é aprender a programar de forma eficiente, dominar tecnologias de banco de dados e desenvolver soluções de software escaláveis. Busco aprimorar minhas habilidades em resolução de problemas, trabalho em equipe e comunicação, com foco em atender às necessidades do mercado e sempre me atualizar com as novas tendências da área.

## **EXPERIÊNCIAS**

2024 I AMBEV JAGUARIÚNA

**Técnico Sênior** 

Atualmente, trabalho na Ambev em Jaguariúna, sendo responsável pela emissão de notas fiscais de importação e marketing, assegurando a conformidade e o fluxo dos processos fiscais. Também gerencio e atualizo planilhas no Excel, garantindo a precisão e eficiência dos dados. Recentemente, comecei a explorar o VBA, o que tem me permitido automatizar tarefas e melhorar a funcionalidade das planilhas, resultando em maior produtividade e otimização dos processos. Essa experiência tem sido fundamental para o meu crescimento profissional, aprimorando minhas habilidades técnicas e de gestão de dados.

#### **IDIOMAS**

Português - Nativo Inglês - Intermediário

#### SOFTSKILLS

Comunicativo **Adaptabilidade** 

Visão Crítica Pró-ativo

Flexibilidade Trabalho em equipe

## **PROJETOS**

- Em um dos projetos, desenvolvi um dashboard para uma loja de camisetas, com o objetivo de exibir dados de vendas e estoque de forma clara e visual. Utilizei HTML, CSS e Bootstrap para criar uma interface responsiva e funcional, destacando as métricas mais importantes. O Bootstrap facilitou o design, permitindo que o layout fosse adaptável a diferentes dispositivos. Também adicionei funcionalidades interativas com JavaScript, como filtros e atualizações automáticas de dados. Esse projeto me proporcionou experiência em desenvolvimento web e no uso de frameworks para otimizar o design e a usabilidade.
- Em outro projeto, trabalhei com Python para realizar uma análise e previsão de dados a partir de uma base de dados real. Usei Pandas para limpar e preparar os dados, e ferramentas como Matplotlib e Seaborn para criar gráficos e explorar a distribuição das variáveis. Para as previsões, apliquei um modelo de Árvore de Decisão utilizando a biblioteca scikit-learn, para fazer previsões, o que me permitiu aplicar conceitos de machine learning e análise preditiva. Esse projeto me ajudou a aprimorar minhas habilidades em análise de dados e visualização, além de me proporcionar uma compreensão mais prática de modelos de previsão.

Esses projetos foram essenciais para o meu desenvolvimento, combinando a criação de interfaces interativas com análise de dados e machine learning, e me permitindo aplicar conhecimentos técnicos em contextos reais.