# Marcos feitosa

## Introdução à Analise de Dados - Microsoft Excel/Power BI

# **E** OBJETIVOS

Sou formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós-graduado em Análise de Dados com BI e Big Data. Tenho foco em transformar dados em decisões estratégicas, unindo técnica e resultados. Busco aplicar minhas habilidades em análise de dados, contribuir com soluções inteligentes e crescer junto com a empresa

# 🖴 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### FREELANCER EM ANÁLISE DE DADOS

- Empresa Nerd Cell Analista de Dados (Excel) Março de 2025
- Atuação com análise de dados operacionais e comerciais utilizando Excel avançado. Automatizei relatórios, criei dashboards dinâmicos e realizei cruzamento de informações para auxiliar na tomada de decisões. Destaque para o uso de funções, tabelas dinâmicas, gráficos e segmentações que geraram agilidade nos processos internos

## PROJETOS ACADÊMICOS E EXTENSÃO / CRUZEIRO **DO SUL**

Participação em atividades acadêmicas, produção de conteúdo sobre IA e dados, com uso de ferramentas. Ações de conscientização (ex: saúde, meio ambiente, inclusão), abril de 2024

#### **MOTORISTA PROFISSIONAL**

Atuação com transporte de cargas. Desenvolvi disciplina, foco em prazos e trabalho em equipe. Iniciei transição para a área de dados 2008 - 2023



(11) 952247141 São Paulo - SP.



marcosfeitosa.analista@gmail.com



https://marcosfeitosa0408.github.io/ site-analista-dados de texto



https://github.com/MarcosFeitosa0408

## 듣 CURSOS COMPLEMENTARES

Power BI para Business Intelligence - Dio Fundamentos e Engenharia de Dados - Hashtag Inteligência Artificial - Fuênc / Microsoft Excel Completo -Beto Camelini Excel Express -Simplifica

## E CURSOS EM ANDAMENTO -**HASHTAG TREINAMENTOS**

Formação Impressionadora em Dados – abr/2025 a abr/2026 Python e automação de tarefas Excel completo e automação de planilhas Power BI para Business Intelligence Fundamentos de Ciência de Dado

### **IDIOMAS**



English Intermediary



Portugues Nativo



Habilidades Técnicas

- Power BI, Excel (avançado)