

# MARCIO ALVIM

- **Telefone:** (31) 991248291
- **E-mail:** mlopesalvim@gmail.com
- **Endereço:** Belo Horizonte / MG
- [Linkedin](#)
- [GitHub](#)

## OBJETIVO PROFISSIONAL:

Atuar como Analista de Dados . Sou graduado em Analise de Sistemas e Logística, Tenho vivência com Analise de dados (BI) usando as principais ferramentas ( SQL, Metabase, Power BI, Excel), além de experiencia em atendimento ao cliente e setor Administrativo, o que me permite aliar visão analítica a um forte senso de organização e solução de problemas.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Analista de Sistemas | Faculdade Unopar | 2020 - 2021

Logistica | Universidade Newton Paiva | 2015 - 2017

Analista Bi | Escola DNC | 2024 - 2025

## EXPERIÊNCIA:

### Analista de Business Intelligence (Projetos Acadêmicos)

Escola DNC | 2024 - Atual

Desenvolvo dashboards interativos no Power BI para análise de KPIs. Atuo na manipulação e transformação de dados com SQL e Power Query para garantir a qualidade e integridade das informações. Além disso, cria medidas com DAX e automatizo a geração de relatórios, reduzindo o tempo de produção e melhorando a eficiência dos processos.

### Agente Ambiental

Prefeitura de Belo Horizonte | 2016 - 2020

Realizei atividades de controle de endemias, vistorias em imóveis residenciais e comerciais para verificação de irregularidades. Atuei no projeto de instalação de armadilhas de captura do mosquito Aedes, onde foi possível reduzir em 20% o número do mesmo nas áreas em que o projeto foi realizado.

### Assistente Administrativo

Jornal O Tempo | 2010 - 2013

Desempenhei a função de gestão de equipe e armazenagem. Responsável pelo processo de recebimento, armazenagem e distribuição de mercadorias; entrada e emissão de NFe, cadastro de produtos e clientes, logística interna, elaboração de rotas de transporte, realização de inventários e atividades afins. Atuei no projeto e desenvolvimento de software de gestão Totvs, e através do mesmo foi possível aprimorar o sistema de armazenagem e distribuição de mercadorias.

## HABILIDADES:

- Ferramentas de BI: Power BI (modelagem de dados, criação de dashboards, DAX).
- Análise de Dados: SQL, Excel, Metabase.
- Controle de Versão: GitHub.
- Desenvolvimento Front End
- Metodologia Agil