



Aline Freire de Almeida

(61) 9.8565-0098 | aline.almeidafreire@gmail.com

Brasília - DF | 23 anos

[LinkedIn](#)

Objetivo Profissional

Atuar na área de Business Intelligence e Análise de Dados, aplicando conhecimentos em modelagem dimensional, construção de Data Warehouse e desenvolvimento de dashboards. Busco contribuir com soluções analíticas para apoio à tomada de decisão.

Formação Acadêmica

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário UniProjeção - Brasília/DF | 5º Semestre | Conclusão: Julho / 2026

Cursos e Especializações em BI/Dados

- **Introdução à Ciência de Dados** | 60 horas | FGV Online (2024)
- **Modelagem do Data Warehouse: Atributos, Hierarquia e Indicadores** | 8h | Alura (2024)
- **SQL Server: Construção do Data Warehouse** | 8 horas | Alura (2024)
- **Curso de Python** | 40 horas | UniProjeção (2025)

Conhecimentos Técnicos

Business Intelligence e Dados

Banco de Dados

- **MySQL:** Configuração e administração de SGBD
- **SQL:** Consultas para manipulação e análise de dados

Linguagens e Tecnologias

- PHP (Laravel), React.js, TypeScript, HTML5/CSS3, JavaScript, Python, VBA

Experiência Profissional

Estagiária de Desenvolvimento Web

IPAC – Instituto de Perícia e Auditoria Contábil | Out / 2025 – Atual

- Criação e atualização de dashboards no Power BI, transformando dados em visualizações para apoio à tomada de decisão
- Desenvolvimento de automações com Python para otimização de processos
- Participação na migração de sistema web em PHP (Laravel)

Analista de BI – Freelancer / Autônomo

Juma Consultoria | Out / 2025 – Atual

- Manutenção de dashboards: Atualização de dados, ajustes na modelagem e criação de novas métricas
- Desenvolvimento de rotinas de automação para extração de dados via web scraping com Python e Selenium

Projetos Relevantes

Dashboard de Vendas - Power BI

Dashboard interativo com indicadores de performance, análise temporal e segmentação. Implementação de modelagem Star Schema para otimização de consultas.

Análise de Dados - Data Warehouse

Modelagem de data warehouse aplicando conceitos de dimensões, fatos e hierarquias para suporte à tomada de decisão.

Competências

Pensamento analítico | Resolução de problemas | Trabalho em equipe | Aprendizado contínuo