

# Mariana Calsavara

Cidade: Maringá/PR

Telefone: 43996252354

E-mail: maricalsavara1@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/mariana-calsavara/

## RESUMO

Profissional com mais de 1 ano de experiência em gestão de projetos e análise de dados voltada em compras e gestão de orçamentos. Disponibilidade para atuar de forma remota ou presencial/híbrida em Maringá/PR ou Curitiba/PR.

## OBJETIVO

Análise de Dados | Business Intelligence | Inteligência de Mercado

## HABILIDADES

Excel, Power BI, SQL, Python, Estatística, Word, Powerpoint, visão analítica, raciocínio lógico, comunicação eficiente em diferentes níveis, autonomia e capacidade de trabalhar em equipe.

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### GRAINSOLUTIONS

Trainee em Projetos Industriais | Maringá/PR | Novembro/2022 – Atual.

- Utilização das ferramentas Microsoft Project, Excel, Word, e Powerpoint para dimensionamento de equipamentos, acompanhamento de orçamentos e criação de relatórios detalhados para diferentes setores;
- Criei um dashboard em Power BI que, apesar de simples, facilitou consideravelmente o processo de tomada de decisão que resultou na formulação de um novo produto;
- Comunicação direta com clientes e fornecedores para acompanhamento das principais demandas do projeto.

### LIGHTSWEET

Estagiária de Garantia da Qualidade | Marialva/PR | Janeiro/2022 – Abril/2022.

- Criação de relatórios considerando os principais indicadores chave de desempenho (KPIs) do negócio;
- Utilização das ferramentas Microsoft Excel, Word e Powerpoint para organização e manutenção da documentação.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Engenharia Química** – Universidade Estadual de Maringá – Maringá/PR – 2017-2022.

## CURSOS ADICIONAIS

**Formação em Análise de Dados** | Xperiun – Data Analytics | 270 horas | Janeiro/2024 – Atual.

## CERTIFICADOS

- **Power BI Fundamentals** | Xperiun – Data Analytics | 32 horas | Fevereiro/2024;
- **SQL Server Avançado** | Xperiun – Data Analytics | 35 horas | Abril/2024;
- **Python para Análise de Dados** | Xperiun – Data Analytics | 9 horas | Maio/2024;
- **Pandas para Análises Avançadas com Python** | Xperiun – Data Analytics | 4 horas | Maio/2024;
- **Estatística para Análise de Dados** | Xperiun – Data Analytics | 9 horas | Junho/2024;
- **Power Query Avançado** | Xperiun – Data Analytics | 7 horas | Junho/2024.

## IDIOMAS

- Inglês: Avançado;
- Espanhol: Intermediário.