

Gabriel Lucena Lins

Jardim Estádio – Jundiaí – São Paulo

Tel: (11) 99665-0511

E-mail: gabriel_lins2707@hotmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-lucena-lins/>

Portfólio: [Portfólio Gabriel \(google.com\)](#)

Objetivo

Estagio | Analista de Dados | Business Intelligence | Cientista de Dados

Resumo

Profissional de TI com 2 anos de experiência sólida em suporte técnico, demonstrando habilidades de liderança e gerenciamento de operações. Atualmente, estou dedicado ao estudo de Ciência de Dados, desenvolvendo competências em criação e manipulação de bancos de dados utilizando SQL e Excel. Tenho experiência na análise de dados para geração de insights, utilizando ferramentas como Power BI e Python. Destaco um projeto publicado em meu portfólio, envolvendo Excel e Power BI, que demonstra minha capacidade de aplicar técnicas analíticas para resolver problemas e criar soluções eficazes.

Formação Acadêmica

Especialização em Ciência de Dados e Big Data Analytics

- Universidade Cruzeiro do Sul | Previsto para Janeiro 2025

Tecnólogo em Gestão da Tecnologia da Informação

- Universidade Paulista | Concluído em Dezembro 2016

Experiência Profissional

Drogaria Mais Brasil

Cargo: Gerente Geral

Período: Setembro 2017 – Dezembro 2023

Atividades: Liderança de equipe de funcionários, gerenciamento das operações diárias.

Implementação de sistemas de ponto de venda, resultando em um aumento de 100% na precisão das transações.

Desenvolvimento de estratégias que resultaram em um aumento de 50% na satisfação do cliente.

Bematech by TOTVS

Cargo: Analista de Suporte e Implantação

Período: Março 2017 – Setembro 2017

Atividades: Suporte técnico para usuários externos, mediante a necessidade da organização.

Participação na implementação de sistemas e softwares, assegurando uma transição suave para os usuários.

Applied Business Solutions

Cargo: Estagiário

Período: Abril 2015 – Dezembro 2015

Atividades: Monitoramento proativo de sistemas, reduzindo o tempo de inatividade.

Resolução eficiente de tickets de suporte, garantindo uma resposta rápida e eficaz às necessidades dos usuários.

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação: Python

Ferramentas de Análise de Dados: Power BI, Excel, Numpy, Pandas, Looker Studio

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban

Manipulação de Dados: SQL

Idiomas

Português (Nativo)

Inglês (Intermediário)