

Felipe de Sousa Breve

 (14) 92000-6609  brevefelipe@gmail.com  [felipesbreve](https://github.com/felipesbreve)  [Felipe de Sousa Breve](https://www.linkedin.com/in/Felipe de Sousa Breve)  [Portfólio](#)

RESUMO

Cientista de Dados com experiência em engenharia de dados, análise de dados/BI e automação de processos. Habilidade em desenvolver soluções inovadoras para otimizar processos e gerar insights estratégicos a partir de dados. Busco oportunidades desafiadoras para aplicar minhas habilidades e contribuir para o sucesso da organização.

1. EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- **Paketá Crédito - Analista de BI - Outubro de 2021 - Março de 2025**
Desenvolvi um fluxo de automação, utilizando algumas APIs que evitou o comprometimento de receita da empresa.
Colaborei na implementação de um sistema de BI, que integrou dados de diversas fontes e centralizou as informações para análise, reduzindo o tempo do processo em 87%.
Desenvolvi um scorecard semanal com insights personalizáveis, que permitiu o acompanhamento das principais métricas da empresa e resultou em um aumento de 93% na eficiência do monitoramento.
Participei de projetos de melhoria de processos, com foco em automação, que resultaram em uma redução de 77% no tempo de análise de documentos.
- **Upperdata Auditoria e Consultoria Empresarial - Analista de dados - Maio de 2021**
Desenvolvi um fluxo de entrega de dados capaz de tratar dados, em formato XML obtidas de um sistema de notas fiscais via automação, tratamento, registro em um banco de dados SQL Server e dispor informações necessárias para que o time de auditoria, resultando em uma redução de 90% no tempo de análise dos dados.

2. FORMAÇÃO

- Bacharel em TI com ênfase em análise de dados – Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp) – 2024
- Graduação em Física Médica –Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (Unesp) – 2020

3. HABILIDADES

- Programação: Python, R, Javascript,
- Visualização e manipulação de dados: Power Bi, Tableau, Streamlit, Excel, Google Sheets, DataStudio
- Bancos de dados: PostgreSQL, Google Bigquery, MS SQL Server, Mysql/MariaDB, MongoDB
- Inglês (Avançado)