

Felipe de Sousa Breve

Brasileiro, Solteiro, 27 Anos

Araras - São Paulo

☎ (14) 92000-6609 / ✉ brevefelipe@gmail.com / 🌐 [felipesbreve](#) / in [Felipe de Sousa Breve](#)

1. OBJETIVO

Me desenvolver na área de ciência de dados. Realizar projetos que desafiem minha capacidade para que assim consiga sempre evoluir.

2. FORMAÇÃO

- Graduação em Bacharel em Ciência de Dados – Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp) – 2020/2023
- Graduação em Física Médica – Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (Unesp) – 2015/2020

3. EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Paketá Crédito
 - Cargo: Estagiário de Operações
 - Período: Outubro de 2021 - Atualmente
 - Principais Atividades:
 - Otimizar rotinas operacionais através de automações / melhorias de processo.
 - Promover melhoria nos processos de negócio (desempenho e qualidade).
 - Realizar análise de dados para otimizar e aperfeiçoar os processos de validação e triagem de crédito.
 - Realizar rotinas de criação e gestão de acessos a ambientes/ferramentas.
 - Realizar rotinas de execução de onboarding de informações (novas empresas, novos clientes, etc).
 - Elaborar mecanismos de interpretação de dados para auxiliar no processo de tomada de decisões corporativas.
- Upperdata Auditoria e Consultoria Empresarial
 - Cargo: Auditor
 - Período: Maio de 2021
 - Principais Atividades:
 - Responsável pela limpeza e tratamento de dados de notas fiscais para auxiliar o time de auditoria no processo de audição.

4. HABILIDADES

- Hard Skills:
 - Programação:
 - Python, R, Javascript, PHP, Node.js
 - Visualização e manipulação de dados:
 - Power Bi, Tableau, Excel, Google Sheets, DataStudio
 - Bancos de dados:
 - PostgreSQL, MS SQL Server, Mysql/MariaDB

- Soft Skills:
 - Bom relacionamento interpessoal, Visão geral, Capacidade de resolver problemas, Pensamento criativo, Flexibilidade, Empatia

5. CERTIFICAÇÕES

- **Google BigQuery e DataStudio**
 - Organização: Alura
 - Emissão: Agosto de 2023
 - Código da credencial: 5217d68a-ec92-4d57-af16-a310260baa3d
 - Competências trabalhadas: Google BigQuery; Google DataStudio/Looker
 - [Certificado](#)
- **Linguagem Go**
 - Organização: Alura
 - Emissão: Agosto de 2023
 - Código da credencial: 0bd36107-384c-48c2-942e-f9afdf119d70
 - Competências trabalhadas: Linguagem Go; APIRest
 - [Certificado](#)
- **Tableau**
 - Organização: Alura
 - Emissão: Agosto de 2023
 - Código da credencial: 3c66878c-e825-4ef7-8680-997d36bc02ee
 - Competências trabalhadas: Tableau
 - [Certificado](#)
- **Django REST APIs: crie aplicações REST em Python**
 - Organização: Alura
 - Emissão: Julho de 2023
 - Código da credencial: 362288b7-8db9-449f-9391-000a1acd3c14
 - Competências trabalhadas: Django REST Framework; Git; Python
 - [Certificado](#)
- **Power BI**
 - Organização: Alura
 - Emissão: Dezembro de 2022
 - Código da credencial: 2309f163-1373-45ef-b6c8-1f7e5b21fc2c
 - Competências trabalhadas: Power BI
 - [Certificado](#)
- **Machine Learning**
 - Organização: Alura
 - Emissão: Dezembro de 2022
 - Código da credencial: b73cb55f-13ac-478e-ba3c-ed57ab98934d
 - Competências trabalhadas: Git; Python
 - [Certificado](#)

- **Data Analysis com Google Sheets**

- Organização: Alura
- Emissão: Janeiro de 2022
- Código da credencial: 31ad7ca5-edd8-491b-9ae0-7c1c2a1c98e6
- Competências trabalhadas: Planilhas Google
- [Certificado](#)

- **Excel VBA**

- Organização: Alura
- Emissão: Outubro de 2021
- Código da credencial: a816d312-2a6d-451e-93f9-7dfdc7ad9c28
- Competências trabalhadas: VBA (Visual Basic for Applications); Excel
- [Certificado](#)

- **SQL com PostgreSQL**

- Organização: Alura
- Emissão: Outubro de 2021
- Código da credencial: 0b93aec4-ee69-42cf-ba48-5c8bd7015ef4
- Competências trabalhadas: PostgreSQL
- [Certificado](#)

- **Python para Data Science**

- Organização: Alura
- Emissão: Junho de 2021
- Código da credencial: 9a55bdcc-4211-4438-ace7-f71ec94c2df9
- Competências trabalhadas: Git; Python
- [Certificado](#)

- **Python Fundamentos Para Análise de Dados**

- Organização: Data Science Academy
- Emissão: Maio de 2021
- Código da credencial: 60aea45ce32fc38de9680591
- Competências trabalhadas: Aprendizagem profunda; POO; SQL; Git; Python
- [Certificado](#)

- **Python para data science e machine learning**

- Organização: Udemy
- Emissão: Agosto de 2020
- Código da credencial: UC-f3691faa-ffec-433f-b470-cb7da9bee288
- Competências trabalhadas: Git; Python
- [Certificado](#)

6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês avançado;
- Conhecimento em processos de análise de dados, machine learning, ETL/ELT, Datawarehouse, API, visualização de dados, melhoria de processos.
- Disponibilidade para mudança.