# Felipe de Sousa Breve

Brasileiro, Solteiro, 27 Anos Araras - São Paulo

© (14) 92000-6609 / M brevefelipe@gmail.com / O 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
  - o Cargo: Estagiário de Operações
  - o 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
  - o 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, Tableu, Excel, Google Sheets, DataStudio
  - o 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

o Organização: Alura

o Emissão: Agosto de 2023

Código da credencial: 5217d68a-ec92-4d57-af16-a310260baa3d

o Competências trabalhadas: Google BigQuery; Google DataStudio/Looker

Certificado

### Linguagem Go

o Organização: Alura

o Emissão: Agosto de 2023

Código da credencial: 0bd36107-384c-48c2-942e-f9afdf119d70

o Competências trabalhadas: Linguagem Go; APIRest

o **Certificado** 

#### Tableau

Organização: Alura

o Emissão: Agosto de 2023

Código da credencial: 3c66878c-e825-4ef7-8680-997d36bc02ee

o Competências trabalhadas: Tableau

o Certificado

### Django REST APIs: crie aplicações REST em Python

o Organização: Alura

o Emissão: Julho de 2023

Código da credencial: 362288b7-8db9-449f-9391-000a1acd3c14
Competências trabalhadas: Django REST Framework; Git; Python

Certificado

### Power BI

o Organização: Alura

o Emissão: Dezembro de 2022

Código da credencial: 2309f163-1373-45ef-b6c8-1f7e5b21fc2c

Competências trabalhadas: Power BI

Certificado

### Machine Learning

Organização: Alura

o Emissão: Dezembro de 2022

Código da credencial: b73cb55f-13ac-478e-ba3c-ed57ab98934d

Competências trabalhadas: Git; Python

o **Certificado** 

### • Data Analysis com Google Sheets

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

#### Excel VBA

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

# • SQL com PostgreSQL

- o Organização: Alura
- o Emissão: Outubro de 2021
- Código da credencial: 0b93aec4-ee69-42cf-ba48-5c8bd7015ef4
- o Competências trabalhadas: PostgreSQL
- o Certificado

## • Python para Data Science

- Organização: Alura
- o Emissão: Junho de 2021
- o Código da credencial: 9a55bdcc-4211-4438-ace7-f71ec94c2df9
- o Competências trabalhadas: Git; Python
- Certificado

#### • Python Fundamentos Para Análise de Dados

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

#### • Python para data science e machine learning

- Organização: Udemy
- o Emissão: Agosto de 2020
- Código da credencial: UC-f3691faa-ffec-433f-b470-cb7da9bee288
- Competências trabalhadas: Git; Python
- o **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.