### **EMAIL**

eppilef.invest@gmail.com

#### **GIT HUB**

https://github.com/Felippe-Oliveira

### **TELEFONES**

(11) 98336.8406

### **ENDEREÇO**

São Paulo - Capital

## Data Scientist Student DNC Group

Período: Jun/22 - Atual

### Policial Militar PMESP

Soldado PM 1ª Classe Período: Mai/14 - Atual

### Back Office WA Marketing Interativo

Período: Jul/13 - Mar/14

UNICID- Universidade Cidade de São Paulo (SP)

Dinâmica Group

Faculdade Descomplica

### **IDIOMAS**

Português

Inglês

Espanhol



# **Felippe Oliveira**

Estudante de tecnologia e entusiasta da área de dados. Possuo conhecimento sólido na utilização da linguagem Python para análise exploratória de dados (EDA) e para criação de modelos de ML.

OBJETIVO: Atuar como Cientista de Dados Júnior.

### **EXPERIÊNCIA**

Atuo como cientista de dados em uma equipe onde utilizando do modelo de processo de mineração de dados, CRISP-DM, nos foi fornecido os dados através de um banco de dados não estruturados (MONGODB), trabalhamos com análises de estatística descritiva e inferencial e análises preditivas, utilizando a modelagem de dados para criação de modelos. Ferramentas utilizadas no projeto: Python e SQL

Atuei no Sistema Olho de Águia, onde era responsável por realizar voos de drone durante manifestações públicas bem como realizar filmagens e edição destas, gerenciando mediante planilhas nossos recursos. Atuando também no COPOM, onde lidava com gerenciamento eficaz do despacho de ocorrências para viaturas, de acordo com a urgência na demanda populacional. Responsável por atuar em mediação de conflitos, intervenção em situações de elevado grau de periculosidade para garantia da segurança pública.

Atuava com atendimento de suporte de telemarketing, onde me destaquei e logo promovido a Atendente 2, Back Office, onde lidava com a resolução dos problemas dos clientes de diversas maneiras, desde contatar a fábrica até agendar visitas técnicas, fazendo uso de planilhas de excel.

## **FORMAÇÃO**

### Ciências Econômicas

Período 2015 - 2019

### **Data Scientist**

Período 2022 - atual

Pós - Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Análise de Dados

Período 2022 - atual

## PROJETOS E EXTENSÕES

- Extensão Carreiras S/A (20hr) Março/2017
- Curso Extensão: Cálculos para Negócios (80hr) UNICID Abril/2018
- Curso Análise de indicadores Econômicos e Financeiros em Investimentos (60hr) Unieducar Abril/2019

## INFORMÁTICA

- MS Office Word
- MS Office Excel Intermediate
- MS Office PowerPoint
- Adobe After Effects
- Adobe Premiere
- Manutenção de PC

### **TREINAMENTOS**

- Programação em Python Alura
- Python para Data Science Alura
- Python Zero DNC
- Data Cleaning and Data Wrangling DNC
- SOL for Data Science DNC
- SCRUM Fundamentals DNC
- Estatística com Python