# **FILIPE COSTA**

### Graduando em Estatística e Analista de Dados

Trabalhar com dados é desafiador e uma contínua aprendizagem. Já utilizei Excel e Power Bi. Atualmente, as ferramentas que mais utilizo são R, Python e SQL.

## **₽** EDUCAÇÃO Universidade Federal do Piauí 2012 Bacharelado em Ciência Política ▼ Teresina, PI 2016 Universidade Federal do Piauí 2019 Bacharelado em Estatística ▼ Teresina, PI 2023 EXPERIÊNCIA EM PESQUISA Laboratorio de Colaboração Estatística. 2020 **UFPI** ▼ Teresina, PI Trabalho na área de Jurimetria com dados do TJ-PI **Valores Extremos** 2022 UFPI ▼ Teresina, PI • Pesquisas de valores extremos com notificações de trânsito - TCC.

# EXPERIÊNCIA PROFESSIONAL

## 2021 - Técnico em Análise de Dados

Strans - Superintendência Municipal de Transportes e Trânsito

▼ Teresina, PI

- Análises estatísticas.
- Trabalhos realizados com R e Python
- Automatização de procedimentos com Selenium.
- Construção de dashboards com Dash e Flex dashboard

### Estágio em Estatística

2022

2022

Bright Bee escola bilíngue

🗣 Teresina, Pl

- Análises estatísticas em R.
- Criação de dashboard com Power

## ₽ EXPERIÊNCIA DE ENSINO

Introdução à Linguagem R.
Introdução ao Rmarkdown

▼ Teresina, PI

## **CONTATO**

- filipemateus@outlook.com
- github.com/filmateus
- **J** +55 86-99931-4134

## **HABILIDADES**

Experiência com análises Estatísticas, criação de modelos.

Trabalhos com R, Python, LaTeX, python e Power BI

This resume was made with the R package **pagedown**.

Last updated on 2022-12-02.

## APRESENTAÇÕES E POSTERS

2022

Modelagem da ocorrência de acidentes com vítimas fatais em rodovias federais através da Regressão logística. Apresentação Oral na Semana de Estatística da UFPI • Teresina, PI

2022

Realizando a previsão de arrecadação de um radar de Teresina com distribuição Poisson composta na teoria de valores extremos.

Apresentação Oral na Semana de Estatística da UFPI • Teresina, PI



## **CURSOS**

## Interactive Python Dashboards with Plotly and Dash

• Fundamentos Para construção de Dashboards Em Linguagem Python