



# 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

- 2012  
|  
2016 • **Universidade Federal do Piauí**  
Bacharelado em Ciência Política  Teresina, PI
- 2019  
|  
2023 • **Universidade Federal do Piauí**  
Bacharelado em Estatística  Teresina, PI

### EXPERIÊNCIA EM PESQUISA

- 2020 • **Laboratório de Colaboração Estatística.**  
UFPI  Teresina, PI
  - Trabalho na área de Jurimetria com dados do TJ-PI
- 2022 • **Valores Extremos**  
UFPI  Teresina, PI
  - Pesquisas de valores extremos com notificações de trânsito - TCC.


### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2021 - • **Técnico em Análise de Dados**  
Strans - Superintendência Municipal de Transportes e Trânsito  Teresina, PI
  - Análises estatísticas.
  - Trabalhos realizados com R e Python
  - Automação de procedimentos com Selenium.
  - Construção de dashboards com Dash e Flex dashboard
- 2022 • **Estágio em Estatística**  
Bright Bee escola bilíngue  Teresina, PI
  - Análises estatísticas em R.
  - Criação de dashboard com Power Bi


### EXPERIÊNCIA DE ENSINO

- 2022 • **Introdução à Linguagem R.**  
Introdução ao Rmarkdown  Teresina, PI

## CONTATO

 filipemateus@outlook.com

 [github.com/filmateus](https://github.com/filmateus)

 +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