

FILIPPE 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 pela versatilidade para produzir relatórios e a possibilidade de automação de procedimentos.



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

☎ +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