

LucasRabelo

Estágio

+55 (71) 98215-1856
sites.google.com/view/data-journal/página-inicial
lucasrabelop59@gmail.com
marreapato

Formação

2018-2023 Graduação em estatística
Salvador, Bahia

Universidade Federal da Bahia

Projetos

- 2019-2020 Bolsa Pibic - Estudo da mortalidade por câncer em trabalhadores de uma hidrelétrica de 1985 a 2011.. Projeto de pesquisa de iniciação científica financiando pela FAPESB. Ferramentas utilizadas: Linguagem R, Excel, Tableau e Power-BI, painel interativo desenvolvido em R-Shiny. O projeto pode ser consultado no Github em: https://github.com/marreapato/Mortalidade_Cancer_Hidreletrica
- 2020-2021 Bolsa Pibic - Análise do comportamento espaço-temporal do COVID-19. Projeto de pesquisa de iniciação científica financiando pelo CNPQ. No projeto foi usada uma base de dados atualizada em tempo real, juntamente com estudo de metodologias estatísticas para investigação de dependência espacial e espaço-temporal, posteriormente foram estudados e ajustados modelos de predição. Ferramentas utilizadas: Linguagem R. O projeto pode ser consultado no Github em: https://github.com/marreapato/Spatial_Temporal_Covid19_Study

Projetos Pessoais

- 2020 Jogo (estilo Space-Invaders) desenvolvido em pygame. Ferramentas utilizadas: Linguagem Python. O projeto pode ser consultado no Github em: https://github.com/marreapato/CoVid-19_The_Game

Hard-Skills

- Programação: R (Intermediário/Avançado), Conhecimento em Python
- Análise de dados, Estudo e aplicação de metodologias estatísticas, experiência com Machine-learning (básico), Visualização de dados.
- Idiomas: Inglês (Avançado/Proficiente), Português (Nativo)
- Conhecimento em Excel, Word, Power-Point e Ferramentas colaborativas do Google.

Soft-Skills

- Trabalho em grupo.
- Disciplina.
- Vontade para aprender e aplicar ferramentas novas e/ou mais eficientes.
- Criatividade.

Certificados e Participações em eventos

- 2020 Curso: The Data Scientist's Toolbox
<https://coursera.org/share/0c8e136a1934ff1ae2e00d208abcc809>.
- 2020 Evento: Introdução a Big Data Analytics
https://drive.google.com/file/d/1madK_D78xb2DIGmhbQWQf398IGmMgWUd/view?usp=sharing.
- 2019 Curso: R Programming for Statistics and Data Science 2020
https://www.udemy.com/certificate/UC-ZR7WIOHV/?utm_campaign=email&utm_source=sendgrid.com&utm_medium=email.
- 2019 Curso: Introdução ao R: Seja bem-vindo(a) ao tidyverse
<https://certificadorsiatax.ufba.br/certificadorSiatex/certificado.jsf?pce=223462&hash=RGTLQ170DM1YF1I&equ=0>.