Lucas Rabelo Estágio

_

+55 (71) 98215-1856

sites.google.com/view/datajournal/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

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_

 ${\tt D78xb2DIGmhbQWQf398IGmMgWUd/view?usp=sharing.}$

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://certificadorsiatex.ufba.br/certificadorSiatex/certificado.jsf?pce=223462&hash=RGT9LQ170DM1YF1I&equ=0.