

Lucas Rabelo

Estágio

Curriculum Vitae

🏠 sites.google.com/view/data-journal/página-inicial
☎ +55 (71) 98215-1856
✉ lucasrabelop59@gmail.com
🔄 [marreapato](#)

Formação

2018-2023 **Graduação em estatística** Universidade Federal da Bahia
Salvador, 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).
- Idiomas: Inglês (Avançado/Fluente), 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://certificadorsiatex.ufba.br/certificadorSiatex/certificado.jsf?pce=223462&hash=RGT9LQ17ODM1YF1I&equ=0>