

# LucasRabelo

## Estágio

Cargo: Estatístico

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

## Formação

2018-2022/2023 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](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](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](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

- 2021 Evento: Introdução a Big Data Analytics  
<https://drive.google.com/file/d/1madKD78xb2DIGmhbQWQf398IGmMgWUd/view?usp=sharing>.
- 2020 Curso: The Data Scientist's Toolbox  
<https://coursera.org/share/0c8e136a1934ff1ae2e00d208abcc809>.
- 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](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=RG79LQ170DM1YF1I&equ=0>.
- 2019 Evento: LED Date - Um encontro sobre Estatística e Data Science  
[https://gi-upload-production.s3.amazonaws.com/uploads/enrollment\\_certificate/1573501446\\_2a3e76d8-cdef-4db2-86e6-c5403b7569e1.pdf](https://gi-upload-production.s3.amazonaws.com/uploads/enrollment_certificate/1573501446_2a3e76d8-cdef-4db2-86e6-c5403b7569e1.pdf).