

Documentos dinâmicos em R Markdown

- Treinamento Brasileiro de Ciência Aberta, Virtual 2022
- Beatriz Milz, maio de 2022
- Saiba mais em: <https://mathpol.github.io/bost/>

Links citados na atividade:

- Material do curso de Relatórios oferecido no curso de verão do IME USP: <https://beatrizmilz.github.io/2022-curso-de-verao-ime-usp-relatorios/slides/>
- Livro R for Data Science: <https://r4ds.had.co.nz/index.html>
- Arquivos CSL - formatar referências: <https://github.com/citation-style-language/styles>
- Post com mapas: <https://beatrizmilz.com/blog/2020-07-27-criando-mapas-com-os-pacotes-tidyverse-e-geobr/>
- Anotações do SICSS 2021: <https://github.com/beatrizmilz/2021-SICSS/tree/master/notes>
- Post sobre erros comuns: <https://beatrizmilz.com/blog/2021-03-29-desvendando-erros/>
- Evento: Seminário de Estatística com R: <http://ser.uff.br/programacao/>

Outras referências interessantes:

Em Português:

- [Relatórios reproduzíveis com R - Curso de Verão IME-USP 2022](#)
- [Escrevendo manuscritos acadêmicos usando R Markdown](#)
- [Ciência de Dados em R - Capítulo 9 Relatórios](#)

Em Inglês:

- [Tom Mock | A Gentle Introduction to Tidy Statistics in R | RStudio \(2019\)](#)
- [Tom Mock | R Markdown Advanced Tips to Become a Better Data Scientist | RStudio](#)
- [Introduction to bioinformatics - Chapter 8 Reproducible research - Laurent Gatto](#)