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 reprodutíveis com R Curso de Verão IME-USP 2022
- Escrevendo manuscritos acadêmicos usando R Markdown
- <u>Ciência de Dados em R Capítulo 9 Relatórios</u>

Em Inglês:

- Tom Mock | A Gentle Introduction to Tidy Statistics in R | RStudio (2019).
- <u>Tom Mock | R Markdown Advanced Tips to Become a Better Data Scientist | RStudio</u>
- Introduction to bioinformatics Chapter 8 Reproducible research Laurent Gatto