[https://beatrizmilz.github.io/aMostra-IME-2019-Xaringan/#1](https://beatrizmilz.github.io/aMostra-IME-2019-Xaringan/" \l "1)

Configurações no yaml

Adicionar no yaml:

encoding: "UTF-8"

Configurações no yaml

Biblioteca remark.js

* É opcional. Essa etapa possibilita que sua apresentação seja visualizada offline!
* Fazer download da biblioteca remark.js. Duas opções:
  + A função xaringan::summon\_remark() faz o download da versão mais atual do remark.js e salva na pasta /libs.

xaringan::summon\_remark()

* Ou:

download.file("https://remarkjs.com/downloads/remark-latest.min.js",

destfile = "libs/remark-latest.min.js")

* Adicionar no yaml:

output:

xaringan::moon\_reader:

chakra: libs/remark-latest.min.js

lib\_dir: libs

### Exemplo do código yaml:

---

title: "Título da apresentação"

subtitle: "Subtítulo da apresentação"

author: "Autor"

institute: "Instituição"

date: "07/09/2019"

encoding: "UTF-8"

output:

xaringan::moon\_reader:

chakra: libs/remark-latest.min.js

css: ["rladies", "rladies-fonts"]

lib\_dir: libs

nature:

highlightStyle: github

highlightLines: true

countIncrementalSlides: false

---

* Atualiza a apresentação enquanto é editada:

xaringan::inf\_mr()

### Outros elementos em markdown

* Você pode fazer um hiperlink dessa forma: [texto para mostrar](http://the-web-page.com).
* Você pode incluir arquivo de imagem dessa forma: ![título](http://url/for/file)
* Se você utiliza equações em LaTeX, ficará feliz em saber que pode usar $$ para inserir equações matemáticas, como:

$$y = \mu + \sum\_{i=1}^p \beta\_i x\_i + \epsilon$$

Dicas:

* Pacote [remedy](https://github.com/ThinkR-open/remedy" \t "_blank) - Addin que facilita o uso de markdown
* Pacote [emo](https://github.com/hadley/emo" \t "_blank) - Usar emoticons
* Pacote [ermoji](https://github.com/gadenbuie/ermoji" \t "_blank) - Addin que facilita encontrar os emojis
* Pacote [giphyr](https://github.com/haozhu233/giphyr" \t "_blank) - Addin que facilita encontrar gifs
* Pacote [xaringan themer](https://www.garrickadenbuie.com/project/xaringanthemer/" \t "_blank) - Pacote que facilita personalizar o tema
* Pacote [kableExtra](http://haozhu233.github.io/kableExtra/" \t "_blank) - disponibiliza mais funcionalidades para criar tabelas

Converter a apresentação em PDF

* Pacote pagedown oferece uma função para isso:

remotes::install\_github('rstudio/pagedown')

pagedown::chrome\_print("index.html")

<https://beatrizmilz.github.io/aMostra-IME-2019-Xaringan/#1>