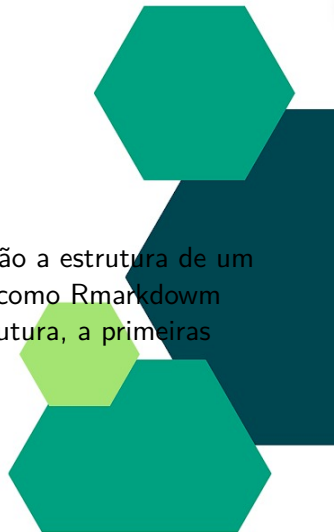


Presentation



Adicional

Primeiramente vamos dar uma breve introdução a estrutura de um quarto document. O quarto document assim como Rmarkdown possuem algumas peculiaridades em sua estrutura, a primeira delas é o YAML.



Adicional

```
1 ---
2 title: |
3   <font color='#334b61' size='18' face='sans-serif' style='text-shadow: 2px 2px
4     #931717;'>Curso Avançado de Quarto Potencializando a Documentação Científica
5     com Inovação e Simplicidade 📖 📄 📑 📊 📈 </font>
6   author:
7     - "<div style='position: absolute; left: 10px; bottom: 10px;'>Joseferson
8       Barreto, <br /> Graduado pela Universidade da Paraíba </div>"
9     - "<div style='position: absolute; right: 10px; bottom: 10px;'>Dr. Tiago
10      Almeida, Universidade da Paraíba </div>"
11   format:
12     revealjs:
13       multiplex: true
14   slide-number: c/t #numero de ilides na apresentação
15   incremental: true #mostra os slides aos poucos
16   title-slide-attributes:
17     data-background-image: template/template.jpeg
18     data-background-size: cover # "cover" imagem cobrir todo o titulo
19   editor: visual
20   bibliography: ref_apresentation.bib
21   nocite: '@*'
22 ---
23 ---{css}
```

Adicional

YAML, que significa “YAML Ain’t Markup Language” (YAML não é uma linguagem de marcação). O YAML é muitas vezes utilizado em configurações de aplicativos, arquivos de manifesto, definições de configuração e em situações onde a legibilidade é uma prioridade. Ele é especialmente popular em ambientes de desenvolvimento de software, DevOps e configuração de sistemas.

CSS

CSS, ou Cascading Style Sheets (Folhas de Estilo em Cascata), é uma linguagem de estilo usada para descrever a apresentação de um documento escrito em uma linguagem de marcação, como HTML (Hypertext Markup Language). O CSS separa o conteúdo de um documento HTML da sua apresentação, permitindo que os desenvolvedores controlem o layout, as cores, as fontes e outros aspectos visuais de uma página da web.

new

- ▶ Output from executable code

Code

When you click the **Render** button a presentation will be generated that includes both content and the output of embedded code. You can embed code like this:

```
[1] 2  
gwftgfyrr
```



new

- ▶ Output from executable code

Code

When you click the **Render** button a presentation will be generated that includes both content and the output of embedded code. You can embed code like this:

```
[1] 2
```

```
gwftgfyrr
```

- ▶ dszfsdfdgf_

