

Presentation

Adicional

Primeiramente vamos dar uma breve introdução a estrutura de um quarto document. O quarto document assim como Rmarkdowm possuem algumas peculiariedades em sua estrutura, a primeiras delas é o YAMI.

Adicional

```
title:
    <font color='#334b61' size='18' face='sans-serif' style='text-shadow: 2px 2px</pre>
   #931717: '>Curso Avançado de Quarto Potencializando a Documentação Científica
   com Inovação e Simplicidade 🚍 💹 🖟 📈 </font>
  author:
 - "<div style='position: absolute: left: 10px: bottom: 10px:'>Joseferson
   Barreto, <br /> Graduado pela Universidade da Paraíba </div>"
6 - "<div style='position: absolute; right: 10px; bottom: 10px:'>Dr. Tiago
   Almeida, Universidade da Paraíba </div>"
   format:
    revealis:
      multiplex: true
  slide-number: c/t #numero de ilides na apresentação
  incremental: true #mostra os slides aos poucos
  title-slide-attributes:
  data-background-image: template/template.jpeg
  data-background-size: cover # "cover" imagem cobrir todo o titulo
  editor: visual
  bibliography: ref_apresentation.bib
   nocite: '@*'
```

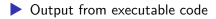
Adicional

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.

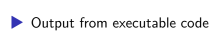
new



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



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