

Título da Apresentação

Subtítulo da Apresentação

Nome do Autor

Universidade Federal do Ceará

22 de dezembro de 2020



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 1 / 10

Sumário

- Seção I
 - Subseção I
 - Subseção II
 - Subseção III







Explicações

Este é um template que pode ser utilizado para:

- Apresentação de Trabalhos Acadêmicos
- Apresentação de Disciplinas
- Apresentações de Teses e Dissertações

Para utilizar este template corretamente é importante que:

- 1 Ter conhecimento mínimo sobre LaTeX
- 2 Ler os comentários do template (explicações)
- 3 Ler o README.md (documentação)

Este é um texto de exemplo! Texto de Ênfase!



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 3 /



Criando Blocos

Meu Bloco Padrão

Texto do corpo do bloco.

Bloco de Alerta

Texto do corpo do bloco.

Bloco de Exemplo

Texto do corpo do bloco.



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 4 / 10

Criando Caixas

testando o success box



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 5 / 10

Criando Caixas

testando o success box

testando o alert box



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 5 / 10



Criando Caixas

testando o success box

testando o alert box

testando o example box



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 5 / 10

Criando Algoritmos (Pseudocódigo)

```
Result: Write here the result
1 initialization;
2 while While condition do
      instructions:
3
      if condition then
4
          instructions1;
 5
          instructions2:
 6
      else
 7
          instructions3;
 8
9
      end
10 end
```

Algorithm 1: How to write algorithms



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 6 / 10



```
def main():
    print("Hello World!")

if __name__ == '__main__':
    main()
```

code/main.py



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 7 / 10

```
#include <stdio.h>
int main(){
   printf("Hello World!");
   return 0;
}
```

code/source.c



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 8 / 10



```
public class FirstClass {
   public static void main(String[] args)
   {
       System.out.println("Hello World!");
   }
}
```

code/helloworld.java



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 9 / 10

```
<!DOCTYPE html>
 <html lang="en">
 <head>
      <meta charset="UTF-8">
4
      <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
5
      initial-scale=1.0">
      <title>Document</title>
6
 </head>
      <body>
8
          <h1>My First HTML</h1>
9
      </body>
 </html>
```

code/index.html



Nome do Autor UFC short title 22 de dezembro de 2020 10 / 10