

# Título da Apresentação

Subtítulo da Apresentação

Nome do Autor

Universidade Federal do Ceará

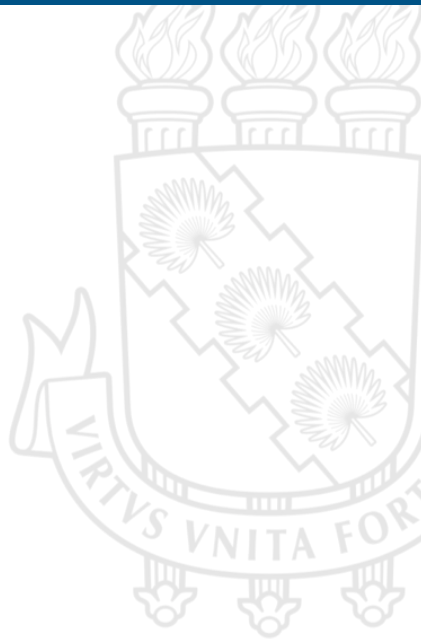
22 de dezembro de 2020



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

# Sumário

- 1 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!**



# 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.



# Criando Caixas

testando o success box



# Criando Caixas

testando o success box

testando o alert box



# Criando Caixas

testando o success box

testando o alert box

testando o example box



# Criando Algoritmos (Pseudocódigo)

**Result:** Write here the result

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

**Algorithm 1:** How to write algorithms



# Inserindo Algoritmos

```
1 def main():
2     print("Hello World!")
3
4 if __name__ == '__main__':
5     main()
```

code/main.py



# Inserindo Algoritmos

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello World!");
5     return 0;
6 }
```

code/source.c



# Inserindo Algoritmos

```
1 public class FirstClass {  
2     public static void main(String[] args)  
3     {  
4         System.out.println("Hello World!");  
5     }  
6 }
```

code/helloworld.java



# Inserindo Algoritmos

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

code/index.html

