

# Título da Apresentação

Subtítulo da Apresentação

Nome do Autor

usuario@dominio

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica**  
**Universidade Federal de Santa Catarina**

17 de fevereiro de 2021

**LEPTEN**

Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia

# Sumário

- 1 Seção I
  - Subseção I
  - Subseção II

- Subseção III
- 2 Multicolunas
- 3 Imagens

**LEPTEN**

*Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia*

# 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 Tenha conhecimento mínimo sobre LaTeX
- 2 Ler os comentários no template (explicações)
- 3 Ler o README.md (documentação)

**Este é um texto de exemplo! Texto de Ênfase!**

**LEPTEN**

Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia

# Criando Blocos

## 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

**LEPTEN**

Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia

# Criando Caixas

testando o success box

testando o alert box

**LEPTEN**

Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia

# Criando Caixas

testando o success box

testando o alert box

testando o simple box

# Criando Algoritmos (Pseudocódigo)

```
input :x: float, y: float
output :r: float
1 while True do
2     r = x + y;
3     if r >= 30 then
4         “O valor de r é maior ou igual a 10.”;
5         break;
6     else
7         “O valor de r = ”, r;
8     end
9 end
```

Algorithm 1: Algorithm Example



# 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

## Seção II - Multicolunas

É possível colocar mais de uma coluna utilizando os comandos de `\begin{column}{}{} e \end{column}`

Porém, o espaçamento deve ser proporcional entre as colunas para que estas colunas não entrem em conflito. O espaçamento é dado pelo segundo argumento do `\begin`.

**LEPTEN**

Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia

## Seção III - Figures

Figura: Emblema da UFC.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Fonte: Obtido pelo site oficial da UFC [1] [2]

## LEPTEN

Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia

# Referências I



Universidade Federal do Ceará. **Identidade Visual da UFC**.  
<http://www.ufc.br/>. Online; acessado em 26 de Dezembro de 2020. 2020.



Albert Einstein. “Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]”. Em: **Annalen der Physik** 322.10 (1905), 891–921. DOI: {<http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>}.

# Obrigado(a) pela Atenção!

**Contato:**

usuario@dominio

**LEPTEN**

Laboratórios de Engenharia de Processos  
de Conversão e Tecnologia de Energia