

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

LEPTEN

Laboratórios de Engenharia de Processos
de Conversão e Tecnologia de Energia

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