leção I Multicolunas Imagens Referências

Título da Apresentação

Subtítulo da Apresentação

Nome do Autor.

usuario@dominio

Nome do Departamento Universidade Federal do Ceará

23 de janeiro de 2021



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 1

Sumário

- 1 Seção I
 - Subseção I
 - Subseção II

- Subseção III
- 2 Multicolunas
- 3 Imagens



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:

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

Este é um texto de exemplo! Texto de Ênfase!



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 3

Seção I 0000000

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 23 de janeiro de 2021 4/14

Criando Caixas

testando o success box



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 5 / 14

Criando Caixas

testando o success box

testando o alert box



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 5 / 14

Criando Caixas

Seção I

testando o success box

testando o alert box

testando o simple box



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 5 / 14

Criando Algoritmos (Pseudocódigo)

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

Algorithm 1: Algorithm Example



Seção I

Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 6

Seção I

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

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

code/main.py



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 7 / 14

Seção I

```
#include <stdio.h>

int main(){
    printf("Hello World!");
    return 0;
}
```

code/source.c



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 8 / 14

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

code/helloworld.java



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 9 / 14

Seção I

code/index.html



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 10 / 14

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 coflito. O espaçamento é dado pelo segundo argumento do \begin.



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 11 / 14

Seção III - Figures

Figura: Emblema da UFC.



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



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 12 / 14

reção I Multicolunas Imagens Referências

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}.



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 13 / 14

Obrigado(a) pela Atenção!

Contato:

usuario@dominio



Nome do Autor UFC short title 23 de janeiro de 2021 14 / 14