Tema IFSCyan para LATEX Beamer

Nova organização para possibilitar personalizações

Prof. Emerson Ribeiro de Mello, Dr.

mello@ifsc.edu.br

16/07/2021



Licenciamento



Estes slides estão licenciados sob a Licença Creative Commons "Atribuição 4.0 Internacional".

Sumário

- 1 Listas
 - Colunas
- 2 Blocos
- 3 Figuras
- 4 Tabelas

Listas

Lista de itens

- 1 Primeiro item
 - <Este texto é um link para um site>
 - Segundo item
- 2 Segundo item
- 3 Terceiro item
 - Neste linha é apresentado um item que tem um texto grande que deverá ocupar mais de uma linha no slide. Assim, espera-se mostrar como será o alinhamento na margem esquerda
 - Segundo item



Lista de itens com espaçamento 10pt

- Primeiro item
 - <Este texto é um link para um site>
 - Segundo item
- 2 Segundo item
- 3 Terceiro item
 - Neste linha é apresentado um item que tem um texto grande que deverá ocupar mais de uma linha no slide. Assim, espera-se mostrar como será o alinhamento na margem esquerda
 - Segundo item



Listas

Colunas

Listas em colunas

- Item 1
 - Subitem 1.1
 - Subitem 1.2
- Item 2
- Item 3

- 1 First
- 2 Second
 - 1 Sub-first
 - 2 Sub-second
- 3 Third



Blocos

Blocos

Esse é um bloco

Isso é um teste

Bloco sem título

Alerta

Esse é um alerta

Bloco para exemplo

Um bloco para usar com exemplos



Blocos personalizados

- Isso é uma mensagem de atenção
- Isso é uma mensagem de informação
- 🛕 Isso é uma mensagem de cuidado



Figuras

Figura 4x3





Figura 16x9 16x9



Tabelas

Tabelas

Produto	Quantidade	Valor (R\$)
Água	100	1,50
Banana	10	3,00
Maça	1	2,50



Código em C e Java

- Comandos criados para as seguintes linguagens
 - ansic, java, shell, php, matlab, python, xml, sql
 - ansicp, javap, shellp, phpp, matlabp, pythonp, xmlp, sqlp
 - Letra p no final indica que a fonte será scriptsize

```
int main(void){
  printf("Ola mundo\n");
  return 0;
}
```

```
public static voi main(String args[]){
    System.out.println("Ola mundo");
}
```



Referências

DONALD E. KNUTH.

COMPUTER PROGRAMMING AS AN ART.

Commun. ACM, pages 667-673, 1974.

DONALD E. KNUTH.

TWO NOTES ON NOTATION.

Amer. Math. Monthly, 99:403-422, 1992.

LESLIE LAMPORT.

LATEX: A DOCUMENT PREPARATION SYSTEM.

Pearson Education India, 1994.



Slides de backup

Slide de backup

Slides de backup são úteis para incluir materiais adicionais, necessários somente para ajudar a responder possíveis perguntas da plateia

O pacote appendixnumberbeamer é usado para não numerar os slides de backup

