

Tema IFSCyan para L^AT_EX Beamer

Nova organização para possibilitar personalizações

Prof. Emerson Ribeiro de Mello, Dr.

mello@ifsc.edu.br

16/07/2021



**INSTITUTO
FEDERAL**
Santa Catarina

Câmpus
São José



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

Sumário

1 Listas - Colunas

2 Blocos

3 Figuras

4 Tabelas

Listas

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



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



Listas

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





Isso é uma mensagem de atenção



Isso é uma mensagem de informação



Isso é uma mensagem de cuidado



Figuras

4x3



16x9



Tabelas

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



■ 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

```
1 int main(void){  
2     printf("Ola mundo\n");  
3     return 0;  
4 }
```

```
1 public static void main(String args[]){  
2     System.out.println("Ola mundo");  
3 }
```



 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.
L^AT_EX: A DOCUMENT PREPARATION SYSTEM.
Pearson Education India, 1994.



Slides 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

