

# IFSCyan

## Um outro tema para o IFSC

Tema para  $\text{\LaTeX}$ Beamer

Prof. Emerson Ribeiro de Mello

mello@ifsc.edu.br

04/07/2018



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Santa Catarina

---

Câmpus  
São José

# Listas

# Apenas começando

## 1. Primeiro item

- ▶ Primeiro item
- ▶ Segundo item

## 2. Segundo item

## 3. Terceiro item

- ▶ Primeiro item
- ▶ Segundo item



# Listas em colunas

## Items:

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

## Enumerations:

1. First
2. Second
  - 2.1 Sub-first
  - 2.2 Sub-second
3. Third

## Descriptions:

[First]  
Yes.  
[Second]  
No.



# Blocos

# Blocos

Esse é um bloco

Isso é um teste

Bloco sem título

**Alerta**

Esse é um alerta

Bloco para exemplo

Exemplo de cor.



# 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`

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

```
5 public static void main(String args[]){  
6     System.out.println("Ola mundo");  
7 }
```



# Tipos de frames



# Simple frame

Um frame simples



Esse frame está com o tipo **plain** e sem rodapé

Esse frame não tem título e está com o conteúdo alinhado ao topo



## Frame sem rodapé

Esse frame não tem rodapé e está citando o trabalho [1].

Os pacotes `inputenc` e `FiraSans`<sup>1,2</sup> são usados para definir as fontes

Esse tema permite os estilo *ênfatisado*, **alerta**, **negrito**, *cor de exemplo*, ...

`FiraSans` também provê suporte para símbolos matemáticos:

$$e^{j\pi} + 1 = 0.$$

---

<sup>1</sup><https://fonts.google.com/specimen/Fira+Sans>

<sup>2</sup><http://mozilla.github.io/Fira/>



OBRIGADO!

# 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.  
**L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: A DOCUMENT PREPARATION SYSTEM.**  
Pearson Education India, 1994.

## 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