

# IFSCyan

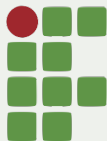
## Um outro tema para o IFSC

Tema para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Beamer

Prof. Emerson Ribeiro de Mello

mello@ifsc.edu.br

04/07/2018



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Santa Catarina

---

Câmpus  
São José

# Listas

## 1 Primeiro item

- Primeiro item
- Segundo item

## 2 Segundo item

## 3 Terceiro item

- Primeiro item
- Segundo item



| Items:   | Enumerations:  | Descriptions:   |
|--|--|-----------------|
| ■ Item 1 <ul style="list-style-type: none"><li>■ Subitem 1.1</li><li>■ Subitem 1.2</li></ul> | <div>1</div> First   | [First] Yes.    |
| ■ Item 2   | <div>2</div> Second <ul style="list-style-type: none"><li><div>1</div> Sub-first</li><li><div>2</div> Sub-second</li></ul> | [Second]<br>No. |
| ■ Item 3   | <div>3</div> Third   |                 |



# Blocos

# Blocos

Esse é um bloco

Isso é um teste

Bloco sem título

Alerta

Esse é um alerta

Bloco para exemplo

Exemplo de cor.



## ■ 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 }
```





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.





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

