Template padrão para Aprensentações em **LATEX**

Paulo Henrique Cuchi & Daniel S. Camargo



Universidade do Estado de Santa Catarina

25 de Abril de 2015



- 2 Listas
- 3 Tabelas e Imagens **Tabelas Imagens**
- 4 Blocos
- 5 Material Complementar
- **6** Contato

Hello World!

Esse é o template oficial do COLMEIA para a criação de apresentações no Beamer - LATEX.

Abra o código-fonte (arquivo beamer.tex) para começar a editar. Qualquer um que não tenha utilizado Beamer pode aprender facilmente com os comentáros e exemplos prontos no código.

Para "compilar" o arquivo .tex, utilize o comando *pdflatex*. É recomendado que repita o comando 3 vezes para resolver referências cruzadas.

Esse slide faz parte da subseção "Texto", ele não possui o titulo, que é opcional.

É recomendado que o número de subseções não ultrapasse de 3, para que não distorça o cabeçalho.

Use **negrito** e *itálico* quando achar necessário, e não esqueça de separar os tópicos por parágrafos. Em geral, evite textos longos, isso evita que sua apresentação fique cansativa.

É recomendado que o número de subseções não ultrapasse de 3, para que não distorça o cabeçalho.

Use **negrito** e *itálico* quando achar necessário, e não esqueça de separar os tópicos por parágrafos. Em geral, evite textos longos, isso evita que sua apresentação figue cansativa.

O texto pode conter pausas,

É recomendado que o número de subseções não ultrapasse de 3, para que não distorça o cabeçalho.

Use **negrito** e *itálico* quando achar necessário, e não esqueça de separar os tópicos por parágrafos. Em geral, evite textos longos, isso evita que sua apresentação figue cansativa.

O texto pode conter pausas, o que pode ajudar a organizar os tópicos por ordem de explicação,

É recomendado que o número de subseções não ultrapasse de 3, para que não distorça o cabeçalho.

Use **negrito** e *itálico* quando achar necessário, e não esqueça de separar os tópicos por parágrafos. Em geral, evite textos longos, isso evita que sua apresentação fique cansativa.

O texto pode conter pausas, o que pode ajudar a organizar os tópicos por ordem de explicação, sem dar spoilers.

Use colunas para encaixar uma imagem junto ao texto, o justify pode ajudar na estética.

"O núcleo Linux foi, originalmente, escrito por Linus Torvalds do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Helsinki, Finlândia, com a ajuda de vários programadores voluntários através da Usenet (uma espécie de sistema de listas de discussão existente desde os primórdios da Internet)." Wikipedia



Texto

O texto pode ter diversos tamanhos, os mais relevantes são:

Small
Large
Huge

Listas são fáceis de fazer, sejam elas não numeradas:

- C++
- Python
- Haskell
- Ruby

...ou numeradas:

- **●** C++
- 2 Python
- Haskell
- A Ruby

Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:



Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:

• C++

Pausas também podem ser usadas em listas:

- C++
- Python

- C++
- Python
- Haskell

Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:

- C++
- Python
- Haskell
- Ruby

Tabelas e Imagens

Tabelas e imagens ficam melhores quando são centralizadas.

Tabelas

Tabelas

| Sigla | Matéria | Nota |
|-------|----------------------------------|------|
| CDI2 | Cálculo Diferencial e Integral 2 | 1.3 |
| ALG2 | Algebra Linear 2 | 0.5 |
| SOP | Sistemas Operacionais | 9.8 |
| CAL | Complexidade de Algorítimos | 8.6 |

Hello World! Listas **Tabelas e Imagens** Blocos Material Complementar Contat ○○○○○

Imagens

Imagens



Blocos podem ser usados para observações e exemplos.

Bloco comum

block

Bloco para exemplificar algo

exampleblock

Bloco de alerta

alertblock

A única diferença é a cor.

Material Complementar

Clique nos items para abrir:

- Apostila de LaTeX Daniel S. Camargo
- LaTeX Stack Exchange

Dúvidas? entre em contato!

paulo.cuchi@colmeia.udesc.br daniel@colmeia.udesc.br