

Template padrão para Apresentações em **L^AT_EX**

Paulo Henrique Cuchi & Daniel S. Camargo



Universidade do Estado de Santa Catarina

25 de Abril de 2015



- 1 Hello World!
 Texto
- 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 comentários 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 título, que é opcional.

Texto

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.

Texto

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,

Texto

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,

Texto

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

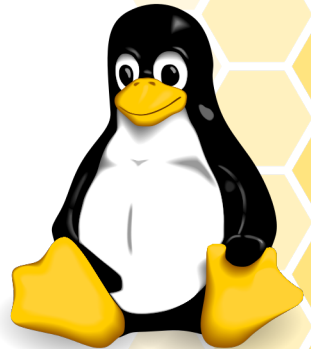
Use **negrito** e *itálico* quando achar necessário, e não esqueça de separar os tópicos por parágrafos. Em geral, evite textos longos, isso evita que sua apresentação fique cansativa.

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

Texto

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:

Tiny

Small

Large

Huge

Seja **criativo** quando for enfatizar algo.

Listas

Listas são fáceis de fazer, sejam elas não numeradas:

- C++
- Python
- Haskell
- Ruby

Listas

...ou numeradas:

- ➊ C++
- ➋ Python
- ➌ Haskell
- ➍ Ruby



Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:



Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:

- C++



Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:

- C++
- Python

Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:

- C++
- Python
- Haskell

Listas

Pausas também podem ser usadas em listas:

- C++
- Python
- Haskell
- Ruby

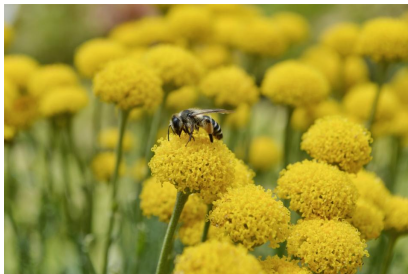
Tabelas e Imagens

Tabelas e imagens ficam melhores quando são centralizadas.

Tabelas

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 Algoritmos	8.6

Imagens



Blocos

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 itens para abrir:

- [Apostila de LaTeX - Daniel S. Camargo](#)
- [LaTeX Stack Exchange](#)



Dúvidas? entre em contato!

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