

LALIC

Laboratório de Linguística e Inteligência Computacional

Sobre o tema do LALIC

Jander Moreira

`jander@ufscar.br`

5 de abril de 2021

Agenda

Introdução e motivação

Recursos de apresentação

Listas

Duas colunas

Blocos

Figuras

Conclusões

2

Introdução

Este tema foi feito para uso em apresentações do LALIC.

Para uso, inclua no preâmbulo:

```
\usepackage{lalic}
```

Eslaide sem o título

4

Introdução e motivação



Recursos



Conclusões



Introdução

Eslaide somente com o título principal.

Introdução

▷ Motivação

Eslaide com título e subtítulo

Listas

▷ Listas sem numeração

Lista sem numeração

- ▶ Um one eins
- ▶ Dois two zwei
- ▶ Três three drei
 - ▶ Três ponto um
 - ▶ Três ponto dois
- ▶ Quatro four vier

Listas

▷ Listas com numeração

Lista com numeração

1. Um one eins
2. Dois two zwei
3. Três three drei
 - 3.1 Três ponto um
 - 3.2 Três ponto dois
4. Quatro four vier

Duas colunas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Blocos

Bloco

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Definição

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Mais blocos

Bloco de alerta

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Bloco de exemplo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Blocos padrões da matemática

Teorema

$$a^2 = b^2 + c^2$$

Corolário

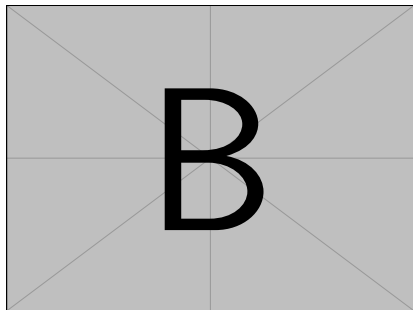
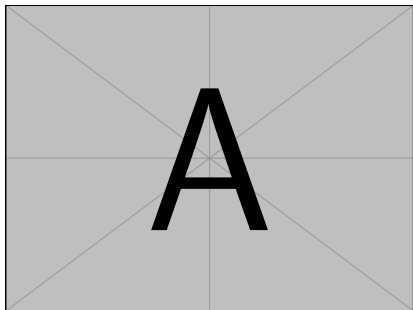
$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Demonstração.

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} - \dots$$



Figuras



Questões?

That's all folks!