

## 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

# Introdução

Este tema foi feito para uso em apresentações do LALIC.

Para uso, inclua no preâmbulo:

```
\usetheme{lalic}
```

Eslaide sem o título

# Introdução

Esleide 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

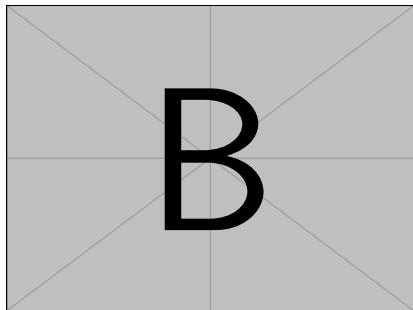
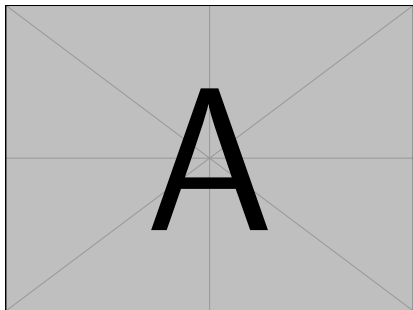
$$\Delta = b^2 - 4ac$$

## Demonstração.

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



# Figuras



# Questões?

*That's all folks!*