

# Exemplo de uso do beamer

Agostinho Brito

Departamento de Engenharia da Computação e Automação  
Universidade Federal do Rio Grande do Norte

24 de novembro de 2017

## 1 Introdução

## 2 Desenvolvimento

# Meu primeiro slide

- ① Os slides do beamer funcionam com os mesmos recursos do  $\text{\LaTeX}$  que se usam nos documentos comuns
  - José
  - Maria
  - João
- ② Continua aqui

# Overlays

Um overlay é uma sequência de definições que podem surgir conforme a passagem dos slides.

- João

# Overlays

Um overlay é uma sequência de definições que podem surgir conforme a passagem dos slides.

- José
- João

# Overlays

Um overlay é uma sequência de definições que podem surgir conforme a passagem dos slides.

- José
- Maria
- João

# Um exemplo de figura



alor ma adf 34r dfg fdg gasdf wersdfasf asf asdf asdf qwef asdf qwe  
fasdff g y ef sadfasdfwe safasdf

# Uso de blocos

## Equação de segundo grau

A equação de segundo grau tem a formula

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

## Equação de primeiro grau

A equação de primeiro grau tem a formula

$$f(x) = ax + b$$



### Listing 1: Ponderação de um número

---

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    double X, Y;
    Y = 0;
    printf(" Digite X: ");
    scanf("%d", &X);
    Y = 1.3 * X;
    printf(" Valor de Y: %d\n", Y);
    return(0);
}
```

---