# 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

Introdução

2 Desenvolvimento

### Meu primeiro slide

- Os slides do beamer funcionam com os mesmos recursos do \textsup TEXque se usam nos documentos comuns
  - José
  - Maria
  - João
- 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 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);
}
```

Desenvolvimento