

#### Esse é o título do quadro

Curso de BEAMER.

Felipe

#### Curso de BEAMER.

Felipe F. Soares.

Universidade Federal do Ceará ufc.br

2016



#### Esse é o título do quadro uncover Esse é o subtítulo

Curso de BEAMER.

Vamos resolver uma equação do segundo grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

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

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$



Curso de BEAMER

Felipe

Vamos resolver uma equação do segundo grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Primeiro identifique os coeficientes a, b e c.

Em seguida, calcule o valor de :

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

Calcule a primeira raiz

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Calcule a segunda raiz

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$



#### Esse é o título do quadro uncover Esse é o subtítulo

Curso de BEAMER. Vamos resolver uma equação do segundo grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Primeiro identifique os coeficientes a, b e c.

Em seguida, calcule o valor de :

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

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$



#### Esse é o título do quadro uncover Esse é o subtítulo

Curso de BEAMER. Vamos resolver uma equação do segundo grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Primeiro identifique os coeficientes a, b e c.

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

Calcule a primeira raiz:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$



Curso de BEAMER Vamos resolver uma equação do segundo grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Primeiro identifique os coeficientes a, b e c.

Em seguida, calcule o valor de

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

Calcule a primeira raiz

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Calcule a segunda raiz:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$



Curso de BEAMER

Felipe

Vamos resolver uma equação do segundo grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$



Curso de BEAMER.

Felipe

Primeiro identifique os coeficientes a, b e c.



Curso de BEAMER.

Felipe

Em seguida, calcule o valor de :

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



Curso de BEAMER.

Felipe

#### Calcule a primeira raiz:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$



Curso de BEAMER

Felipe

Calcule a segunda raiz:

$$x_2 = \frac{-D - \sqrt{\Delta}}{2a}$$



Curso de BEAMER.

Felipe

Vamos resolver uma equação do segundo grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$



Curso de BEAMER.

Felipe

Primeiro identifique os coeficientes a, b e c.



Curso de BEAMER.

Felipe

Em seguida, calcule o valor de :

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



Curso de BEAMER.

Felipe

#### Calcule a primeira raiz:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$



Curso de BEAMER.

Felipe

#### Calcule a segunda raiz:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$