



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.

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.

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.

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.

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.

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 visible

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Vamos resolver uma equação do segundo grau:

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



Esse é o título do quadro visible

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Primeiro identifique os coeficientes a , b e c .



Esse é o título do quadro visible

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Em seguida, calcule o valor de :

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



Esse é o título do quadro visible

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Calcule a primeira raiz:

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



Esse é o título do quadro visible

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Calcule a segunda raiz:

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



Esse é o título do quadro only

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Vamos resolver uma equação do segundo grau:

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



Esse é o título do quadro only

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Primeiro identifique os coeficientes a , b e c .



Esse é o título do quadro only

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Em seguida, calcule o valor de :

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



Esse é o título do quadro only

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Calcule a primeira raiz:

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



Esse é o título do quadro only

Esse é o subtítulo

Curso de
BEAMER.

Felipe

Calcule a segunda raiz:

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