

FORMATACÃO BÁSICA DE APRESENTAÇÕES

Préambulo

```
\documentclass{beamer}
\usepackage{utf8} \inputenc{utf8}
\begin{document}
\begin{frame}
  O texto do quadro vem aqui!
\end{frame}
\end{document}
```

Exemplo:

```
\documentclass[aspectratio=169]{beamer}
```

```
**
\begin{document}
\begin{frame}
  Aqui vem o texto do quadro
\end{frame}
\end{document}
```

****** \title{Curso de BEAMER}
\author{Cícero Quarto, Prof. % se quiser bofart
% autores, usar \and
% autor2 \and autor3.

```
\institute{DECOMP/UEMA || WWW.CICEROQ.COM}
\date{today}
```

```
\begin{document}
\begin{frame}
  \titlepage
\end{frame}
\end{document}
```

Para criar o frame de título, como uma capa

Nota: para inserir um logo na apresentação, fazemos o seguinte:

1. depois do comando \date{ }, colocar o comando abaixo

```
\logo{\includegraphics[sear=0.25]{ } }
0.10 ~~~~~
inserir o caminho da imagem
```

```
\usetheme{AnnArbor}
theme: Cambridge US
```

`\begin{frame}` } Introdução }
`% \frame subtitle { nome }` } % Para colocar
 título e subtítulo
 de quadros (frames).

`\alert` } texto ficará em destaque

`\frame title` }

`\frame subtitle` }

aqui tem texto

`\alert` } esse ficará em destaque

`\begin{block}` } Introdução

xxxx

`\end{block}` } \pause

`\begin{block}`

yyyy

`\end{block}` } \pause

`\begin{frame}`
`\frame title` }
`\frame subtitle` }

SOBREPOSIÇÃO DE CONTEÚDOS:

→ % Vários blocos em um slide (frame)

Vamos resolver uma equação do segundo grau:

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

`\begin{frame}`

`\frame title` } Esse é o título do quadro

`\frame subtitle` } esse é subtítulo do quadro

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:

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

`\uncover<1>` } vamos resolver uma equação do segundo grau:

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