

```
% Universidade Federal de Santa Catarina - Centro Tecnológico de Joinville
% Curso de Introdução ao LaTeX - Apresentação com Beamer
%-----
\documentclass[aspectratio=169]{beamer} % Documento Beamer
% Opções para proporção da tela: 169, 1610, 149, 54, 43 e 32
\usepackage[utf8x]{inputenc} % Codificação de caracteres
\usepackage[brazil]{babel} % Definir idiomas para legendas, datas, etc
\usepackage{graphicx} % Pacote para inserir figuras
%-----
\usetheme{Dresden} % Template de apresentação (layout)
% Opções de temas: default, AnnArbor, Antibes, Bergen, Berkeley, Berlin, Boadilla,
% Opções de temas: CambridgeUS, Copenhagen, Darmstadt, Frankfurt, Goettingen, Hannover,
% Opções de temas: Ilmenau, JuanLesPins, Luebeck, Madrid, Malmoe, Marburg, Montpellier,
% Opções de temas: PaloAlto, Pittsburgh, Rochester, Singapore, Szeged, Warsaw.
\usecolortheme{orchid} % Padrão de cores
% Opções de cores: albatross, beaver, beetle, crane, dolphin, dove, fly, lily, rose,
% Opções de cores: seagull, seahorse, whale, wolverine
%-----
\title[Introdução ao \LaTeX]{Apresentação com Beamer}
\author[Equipe \LaTeX{ } Joinville]{Pablo Andretta Jaskowiak || Rafael Machado Casali ||
  Roberto Simoni || Romulo Alberto Castillo Cardenas ||
  Vitor Takashi Endo || Wyllian Bezerra da Silva || }
\institute[UFSC]{Universidade Federal de Santa Catarina}
\date{\today} % Inserir data automaticamente
%-----
% Começar documento (comando mandatório)
\begin{document} % lembrar de sempre fechar com \end no final! (ver última linha)
%-----
\begin{frame}
  \titlepage % Colocar informações inseridas anteriormente para gerar capa
\end{frame}
%-----
\begin{frame}{Roteiro da aula}
  \tableofcontents % Conforme divisão de tópicos gerados por \section e \subsection
  % \tableofcontents[pausesections] % Nesse caso, haverá pause para mostrar itens
\end{frame}
%-----
\section{Criar Slides} % Seção aparece em 'table of contents' (segundo slide)
%-----
\begin{frame}{Primeiro slide}
  Estrutura dos slides utiliza os comandos: begin e end frame
\end{frame}
%-----
\section{Blocos e pausas}
%-----
\begin{frame}{Inserir blocos para destacar}
  \begin{block}{Título do bloco 1}
    Conteúdo do bloco 1
  \end{block}
  \vfill % inserir espaçamento vertical
  \pause
  \begin{block}{Título do bloco 2}
    Conteúdo do bloco 2
  \end{block}
\end{frame}
%-----
```

```

%-----
\section{Colunas e itens}
%-----
\begin{frame}{Dividindo o slide em colunas}
  \begin{columns}[c]
    \column{.5\textwidth} % coluna 1 ocupando 50% da largura do texto
    \textbf{Enumerar itens} % formatação em negrito
    \begin{enumerate}
      \item Item 1
      \item Item 2
      \item Item 3
    \end{enumerate}
    \textbf{Itens} % formatação em negrito
    \begin{itemize}[<+>] % faz pausas para cada item
      \item Item 1
      \item Item 2
      \item Item 3
    \end{itemize}
    \column{.5\textwidth} % coluna 2 ocupando 50% da largura do texto
    Conteúdo da coluna 2
  \end{columns}
\end{frame}
%-----
\section{Figuras}
%-----
\begin{frame}{Exemplo de slide com figura}
  \centering
  \includegraphics[width=0.5\columnwidth]{./fig/parabola.pdf}
  % Este comando só vai funcionar se você tiver o arquivo indicado
\end{frame}
%-----
\section{Equações}
%-----
\begin{frame}{Apresentação com equações}
  Opção 1:
  $$ \sigma = \frac{My}{I} $$
  Opção 2: % Equação sem numeração
  \begin{equation*}
    \sigma = \frac{My}{I}
  \end{equation*}
  Opção 3:
  \begin{equation}
    \sigma = \frac{My}{I}
  \end{equation}
\end{frame}
%-----
\begin{frame}
  \centerline{\Huge{\colorbox{green!30!yellow}{Texto}}}
  \vfill % Inserir espaçamento vertical
  \centerline{\Huge{\fbox{TEXTO}}}
  \vfill
  \pause
  Exemplos de referências bibliográficas:
  De acordo com \cite{davenport1998conhecimento} e \cite{cabral}
\end{frame}
%-----
\section{Referencias bibliográficas}
%-----
\begin{frame}
  \frametitle{Bibliografia}
  \transboxout % \transblindshorizontal \transdissolve
  \bibliographystyle{abbrv} %estilo da bibliografia
  % Exemplos em: http://www.cs.stir.ac.uk/~kjt/software/latex/showbst.html
  \bibliography{refs.bib} % chamando o arquivo refs.bib
\end{frame}
%-----
\end{document}

```