# Apresentação IPB através em LATEX Beamer

Primeiro Autor<sup>[a12345]</sup> Segundo Autor<sup>[a12345]</sup>

Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Mestrado em Curso

28 de outubro de 2023



- 1 Introdução
- 2 Estrutura do Documento
  - Exemplos
  - Corpo
- 3 Estratura da frame
  - Criar colunas
  - Criar Block's
  - Criar listas

- 1 Introdução
- 2 Estrutura do Documento
  - Exemplos
  - Corpo
- 3 Estratura da frame
  - Criar colunas
  - Criar Block's
  - Criar listas

#### Sobre Beamer

- Em LaTex, o Beamer serve para fazer apresentações;
- Diferente de programas WYSWYG;
- Uma apresentação Beamer é como qualquer outro documento LaTeX, contém:
  - Preâmbulo e um corpo;
  - O preâmbulo pode-se dizer que é o "índice", tipo do documento e pacotes;
  - O corpo contém sections e subsections;
  - Os dispositivos deverão ser estruturados utilizando ambientes de *item* e *enumerate*, ou texto simples (curto).

- 1 Introdução
- 2 Estrutura do Documento
  - Exemplos
  - Corpo
- 3 Estratura da frame
  - Criar colunas
  - Criar Block's
  - Criar listas

# Simples Exemplo

```
\documentclass{beamer}
\title{\Apresentação IPB através em LATEX{} Beamer}
author{Primeiro Autor}
institute{Licentura em Curso \\Instituto Politécnico de Bragança}
\date{\scriptsize{\today}}
\begin{document}
   \maketitle
   \section{Nome da Section}
   \begin{frame}
       \frametitle{Nome da Frame}
       \Here is one slide.
   \end{frame}
\end{document}
```

# Título da frame

## Usar os seguintes comandos no preâmbulo:

# Comando para o título da frame

```
\title{Título}
\subtitle{Sub Título}
\author{Nome}
\institute{Nome do Curso}
\date{Data}
```

e o comando \maketitle,

# Gerar a *frame* no corpo do documento

```
\begin{document}
\maketitle
:
:
\end{document}
```

# Criar frame

### Para criar *frames* utiliza-se os seguintes comandos:

```
\begin{frame}
\frametitle{...}
\framesubtitle{...}
...
\end{frame}
```

### Ou,

```
\frame{
\frametitle{...}
\framesubtitle{...}
...
}
```

### section e subsections

```
...
\end{frame}

\section{section name}
\subsection{subsection name}
\subsubsection{subsubsection name}

\begin{frame}
...
```

```
Manual
...
\end{frame}
\begin{frame}
\frametitle{Lista de Conteúdo}
\tableofcontents[currentsection]
\end{frame}
\begin{frame}
...
```

#### Automático

- 1 Introdução
- 2 Estrutura do Documento
  - Exemplos
  - Corpo
- 3 Estratura da frame
  - Criar colunas
  - Criar Block's
  - Criar listas

### Duas colums

# Exemplo de duas colums

```
\begin{columns}
\column{.4\textwidth}
Left column
\column{.4\textwidth}
Right column
\end{columns}
```

Left column

Right column

### Block

### Beamer Introduction

Beamer is a LATEX class.

#### itemize

```
\begin{itemize}
\item The first one.
\item The second one.
\begin{itemize}
\item The larger one.
\item The smaller one.
\end{itemize}
\item The third one.
\end{itemize}
```

- The first one.
- The second one.
  - The larger one.
  - The smaller one.
- The third one.

Clique aqui para mais informações.



#### enumerate

```
\begin{enumerate}
\item The first one.
\item The second one.
\begin{enumerate}
\item The large one.
\item The small one.
\end{enumerate}
\item The third one.
\end{enumerate}
```

- The first one.
- 2 The second one.
  - The large one.
  - The small one.
- The third one.

Clique aqui para mais informações.

