Figuras no LaTeX

Luis Alberto D'Afonseca

luis.dafonseca@cefetmg.br

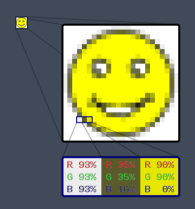
PROFMAT

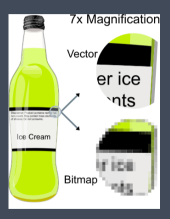
Tipos de Imagens

Raster Quadriculado preenchido com cores pt.wikipedia.org/wiki/Raster

Vetorial Descrição matemática das curvas
 pt.wikipedia.org/wiki/Desenho_vetorial

Tipos de Imagens





Formatos de Arquivos de Imagens

PNG Portable Network Graphics

JPG Joint Photographic Experts Group

PDF Portable Document Format

Tipos de Arquivos de Imagens - PNG

PNG Portable Network Graphics

- Formato aberto
- Raster
- Sem perda de informação
- Numero limitado de cores
- Use para diagramas com poucas cores

Tipos de Arquivos de Imagens - JPG

JPG Joint Photographic Experts Group

- Raster
- Compressão de dados com perda de qualidade
- 16 milhões de cores
- Use para fotos e degradês

Tipos de Arquivos de Imagens - PDF

PDF Portable Document Format

- Documento completo ou apenas uma figura
- Imagens Vetoriais ou Raster
- Dependendo de como é gerado, tem margens muito grandes

Não use JPG para Gráficos ou Texto





PNG

JPG

Pacote para Incluir Imagens

```
% Pacote
\usepackage{graphicx}

% Pasta com os arquivos
\graphicspath{{./figs/}}
```

```
% Comando
\includegraphics[width=0.8\linewidth] {latex_pet}
```

- Defina a pasta, ou pastas, no preâmbulo
- Não coloque a extensão do arquivo

Uma Imagem



Objetos Flutuantes

- Figuras e Tabelas
- ► São posicionados onde o La escolher
- Podem ser referenciados
- Permitem a inclusão de legenda
- São listados na lista de figuras e lista de tabelas

O Ambiente figure

Incluindo uma imagem no ambiente figura

```
\begin{figure}
  \includegraphics[width=0.8\linewidth] {latex_pet}
\end{figure}
```

Uma Figura



Centralizando a Imagem

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=0.8\linewidth] {latex_pet}
\end{figure}
```

Uma Imagem Centralizada



Legenda de Uma Figura

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=0.8\linewidth] {latex_pet}
  \caption{Começando a usar o \LaTeX.}
\end{figure}
```

Uma Figura com Legenda



Figura 1: Começando a usar o La ETEX.

Referência a Figuras

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=0.8\linewidth] {latex_pet}
  \caption{Começando a usar o \LaTeX.}
  \label{fig:latex}
\end{figure}
```

► \label vem sempre depois do \caption

Uma Figura com um Label



Figura 2: Começando a usar o LETEX.

Referência a uma Figura

```
Como vemos na Figura~\ref{fig:latex}
é necessário começar a usar o \LaTeX.
```

Como vemos na Figura 2 é necessário começar a usar o LETEX.

Dicas e Cuidados

- As figuras não pertencem aos parágrafos
- Não usar frases como "Na figura a seguir..."
- Deixe para posicionar as figuras quando o texto estiver pronto
- Inclua as figuras no início de cada seção
- Escreva mais
- Use [htbp] com parcimônia

Incluir Listas de Figuras e Tabelas

Cria a lista de figuras

\listoffigures

Cria a lista de tabelas

\listoftables

Cria o índice

\tableofcontents

Legenda e Nome da Figura

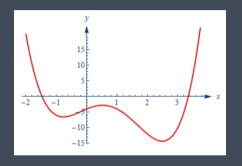
- Escreva legendas descritivas (um parágrafo)
- ► "Nome" para a lista de figuras (uma linha)

\caption[Nome da figura] {Legenda da figura}

Uma Figura Várias Imagens

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=0.4\linewidth] {polinomio-1}
  \hspace{1cm}
  \includegraphics[width=0.4\linewidth] {polinomio-2}
  \caption{Duas imagens na mesma figura.}
\end{figure}
```

Uma Figura Várias Imagens



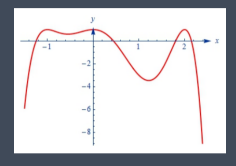
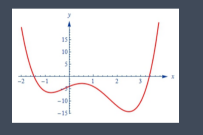


Figura 3: Duas imagens na mesma figura.

Definindo a Altura de Uma Imagem

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[height=3cm] {polinomio-1}
  \hspace{1cm}
  \includegraphics[height=2cm] {polinomio-2}
  \caption{Definindo a altura das imagens.}
  \end{figure}
```

Definindo a Altura de Uma Imagem



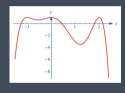
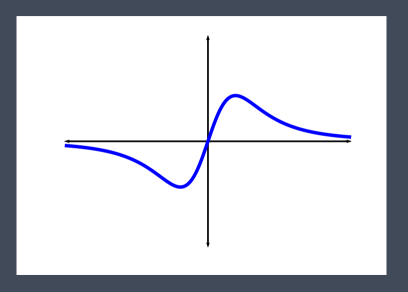
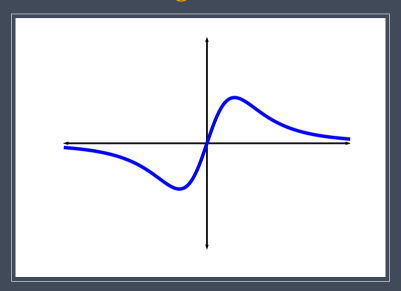


Figura 4: Definindo a altura das imagens.

Emoldurando Uma Imagem



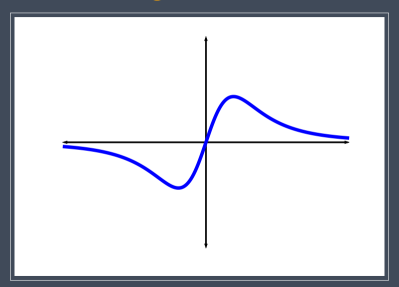
Emoldurando Uma Imagem



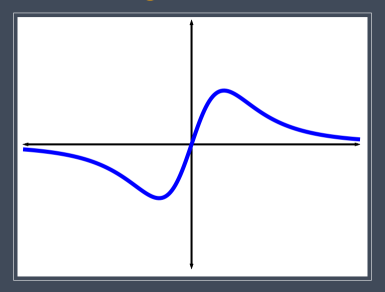
Emoldurando Uma Imagem

```
\begin{figure}
  \centering
  \fbox{\includegraphics[height=0.8\textheight]{funcao_pdf}}
\end{figure}
```

Recortando Uma Imagem

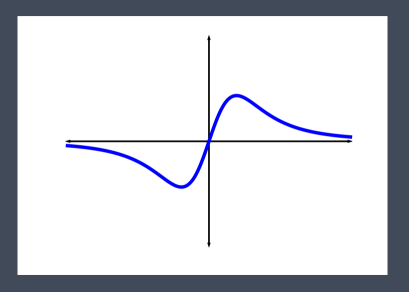


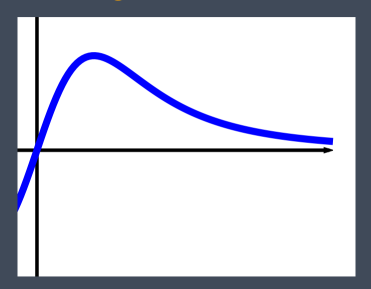
Recortando Uma Imagem

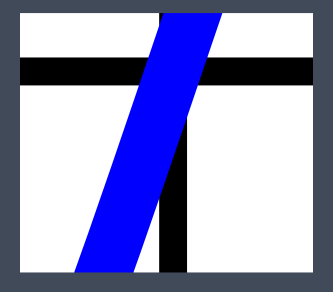


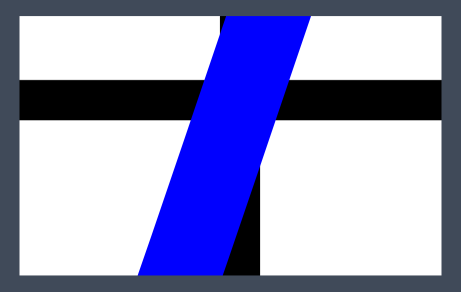
Recortando Uma Imagem

```
trim={esquerda baixo direita cima}, clip,
```









Considerações Sobre Imagens

- Se a figura não é descrita no texto ela não é necessária
- Descreva a figura no texto e também na legenda
- Diga ao leitor o que ele deve olhar na figura
- Prefira figuras mais largas do que altas
- Cuidado com a resolução de imagens baixadas da internet
- Sempre cite a fonte

The Engl