

Inserindo links e figuras

Maria de Fátima Almeida & Leandro Moreira

UERJ- FEBF

09/04/21

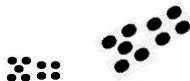
Introdução

Neste encontro iremos mostrar como inserir figuras e links para vídeos, aplicativos, documentos e páginas da Web.

Assuntos deste encontro:

- Inserindo links externos em documentos.
- Inserindo links internos em documentos.
- Inserindo figuras.
- Dicas de inserção no Overleaf.

Exemplos de figuras



Se quisermos, usando o ambiente `minipage`, podemos colocar texto ao lado de figuras.

Comandos básicos para inserir figura:

```

\begin{figure}
  opcional
  \includegraphics [scale = ... , angle = ...]{nomedoarquivo}
  \caption{Legenda da figura.} (opcional)
\end{figure}

```

Dicas para inserir figuras

- No preâmbulo, incluir: `\usepackage{graphicx}`
- Colocar as figuras no mesmo diretório do arquivo em `.tex`, ou escrever o caminho.
- Para quem usa o editor online *Overleaf*, fazer o upload da figura.
- Utilizar figuras em algum dos formatos: `.png`, `.jpg`, ou `.pdf`.
- Se utilizar o formato `.eps`, e não compilar, incluir no preâmbulo: `\usepackage{epstopdf}`
- Se necessário converter formato de imagens, pode ser usado o programa livre: ImageMagick.
- Se quiser colocar figura lado a lado com texto, usar ambiente Minipage: **Colocando figura e texto lado a lado**

Dicas para inserir links

- No preâmbulo, incluir:
`\usepackage{hyperref,xcolor}.`
- No preâmbulo, se quiser, podendo mudar as cores, incluir:
`\hypersetup{ colorlinks=true, linkcolor=blue,
filecolor=magenta, urlcolor=cyan,}`
- Outra opção para mudar cor:`\href{Endereço da
página}{\textcolor{cor escolhida}{Chamada para a página}}`
- Para incluir um link interno usar:
`\href{run:caminho do arquivo/NomeDoArquivo}{Chamada
para o arquivo}.`
- Para incluir um link externo usar:
`\href{Endereço da página}{Chamada para a página}.` Este
segundo texto aparecerá para o leitor.

Mão na massa

A seguir, apresentamos um exemplo com as funcionalidades aprendidas na aula.

[Clique aqui para ver o arquivo em .pdf](#)

[Clique aqui para ver os comandos em latex.](#)