



LOGO DA ORGANIZAÇÃO PROMOTORA

Here's a good title, check it out

Primeiro(a) M. Autor(a)¹ \bigcirc , Segundo(a) M. Autor(a)² \bigcirc , Terceiro(a) M. Autor(a)³ \bigcirc , Quarto(a) M. Autor(a) 4 D, Quinto(a) M. Autor(a) 5 D

> ^{1,3,5} Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Ponta Grossa, Paraná, Brasil ^{2,4} Instituição do(a) Autor(a) Externo(a), Cidade, Estado, País

¹ autor1@dominio, ² autor2@dominio, ³ autor3@dominio, ⁴ autor4@dominio, ⁵ autor5@dominio



LOGO DA INSTITUIÇÃO DO **AUTOR EXTERNO**

INTRODUÇÃO

- Este poster foi desenvolvido com base na classe LATEX/Beamer, usando o pacote LATEX "beamerposter".
- Exemplos de referências podem ser observados nas citações:
- Implícita: ... Lamport1994, Van Ekenstein 1997.
- Explícita: Segundo Wizentier1992,...
- Citações e referências podem ser inseridas neste documento usando os comandos do pacote LATEX "biblatex".
- Os dados de cada referência podem ser obtidos de um arquivo "bibtex" (*.bib), geralmente na própria página de download da referência (artigos, livros, etc.), ou no Google Acadêmico, etc.
- Para gerar ou editar entradas de arquivos "bibtex" (*.bib), pode-se utilizar a ferramenta "Bibtex Editor" ou "ZoteroBib", entre outras.

REVISÃO DA LITERATURA

Exemplo de lista de itens numerada:

- 1 Item numerado 1.
- 2 Item numerado 2.
- 3 Item numerado 3.
- 4 Item numerado 4.
- 5 Item numerado 5.

Uma equação como $y = ax^2 + bx + c$ pode ser inserida ao longo do texto de um parágrafo usando o ambiente LATEX "math" (\$...\$). Por outro lado, a seguinte equação é um exemplo de equação não numerada inserida numa linha em separado usando o ambiente LaTEX "displaymath" (\[...\]).

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \gamma \operatorname{sen} x$$

A Eq. (1) é um exemplo de equação inserida usando o ambiente LATEX "equation" e numerada automaticamente.

$$f(x) = \frac{1}{\alpha} \int_0^L \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) dx$$

Para gerar ou editar equações em LEX, pode-se utilizar a ferramenta "Formula Sheet ", entre outras.

MATERIAL E MÉTODOS

A Fig. 1 é um exemplo de figura inserida usando o ambiente LATEX "figure" e numerada automaticamente.

Figura 1: Câmpus Ponta Grossa da UTFPR.



Fonte: UTFPR2018.

A Tab. 1 é um exemplo de tabela inserida usando o ambiente LATEX "table" e numerada automaticamente.

Tabela 1: Exemplo de legenda de tabela.

\overline{L}	L^2	L^3	L^4
[m]	$[m^2]$	$[\mathbf{m}^3]$	$[m^4]$
1	1	1	1
2	4	8	16
3	9	27	81
4	16	64	256
5	25	125	625

Fonte: autoria própria.

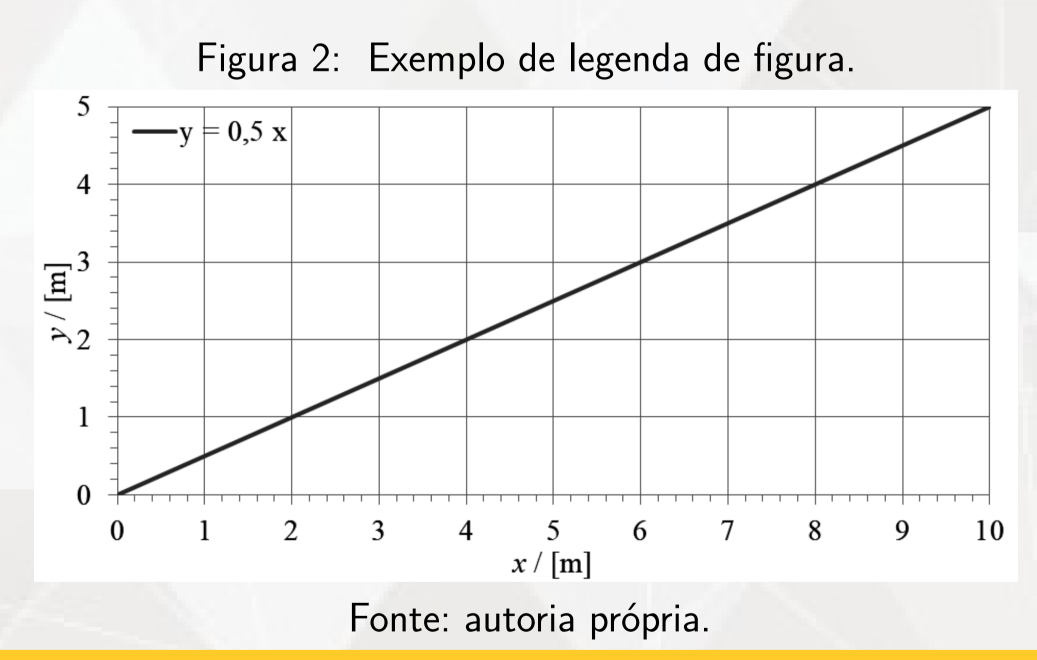
Para gerar ou editar tabelas em LETEX, pode-se utilizar a ferramenta "Tables Generator", entre outras.

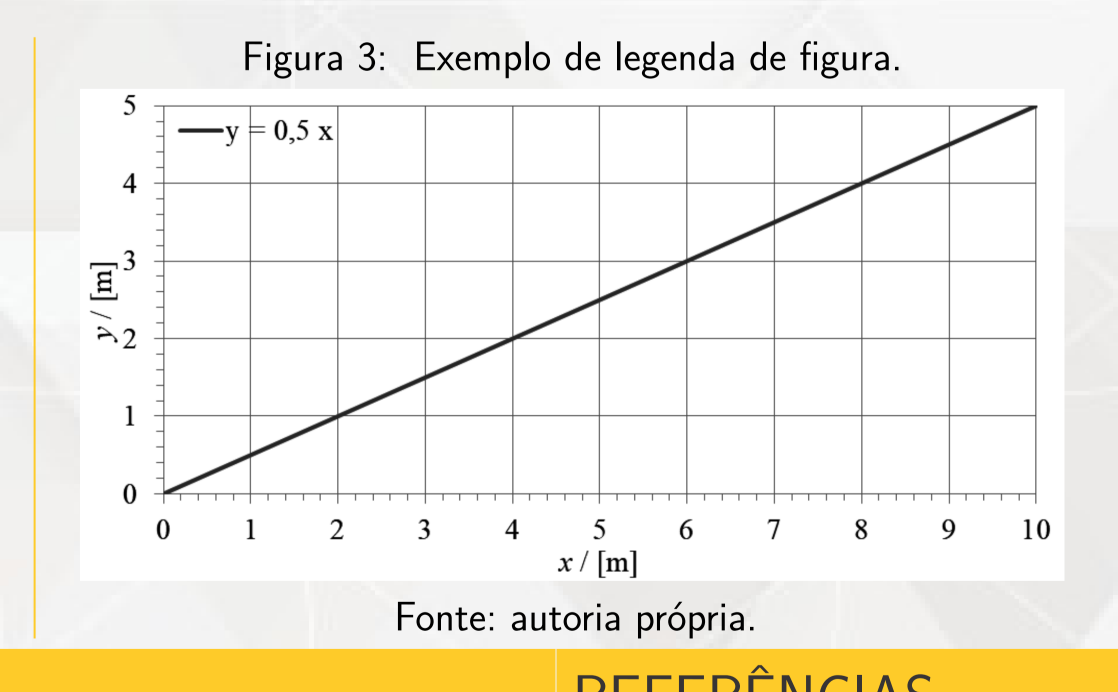
Informações e dicas sobre TEX/ETEX podem ser obtidas em:

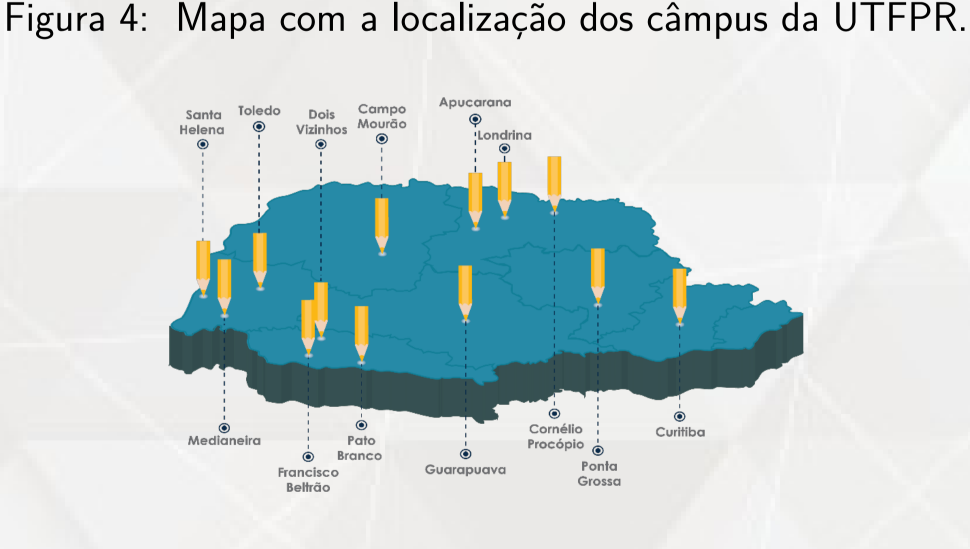
- LATEX Project.
- Comprehensive TEX Archive Network (CTAN)
 TEX Users Group (TUG)
- ETFX Wikibooks .
- TEX-ETEX Stack Exchange.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

As Figs. 2 a 4 são mais exemplos de figuras inseridas usando o ambiente LATEX "figure" e dispostas em três colunas.







Fonte: UTFPR2018.

CONCLUSÕES

- Conclusão 1.
- Conclusão 2.
- Conclusão 3.
- Conclusão 4.
- Conclusão 5.

AGRADECIMENTOS

Às organizações de fomento, pelo apoio recebido para o desenvolvimento deste trabalho e a participação neste evento:







