








Primeiro(a) M. Autor(a)¹ , Segundo(a) M. Autor(a)² , Terceiro(a) M. Autor(a)³ ,
Quarto(a) M. Autor(a)⁴ , Quinto(a) M. Autor(a)⁵ 
^{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

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, VanEkenstein1997.
 - 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:

- Item numerado 1.
- Item numerado 2.
- Item numerado 3.
- Item numerado 4.
- 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” (\[...\]).

$$\frac{dy}{dx} = \gamma \operatorname{sen} x$$

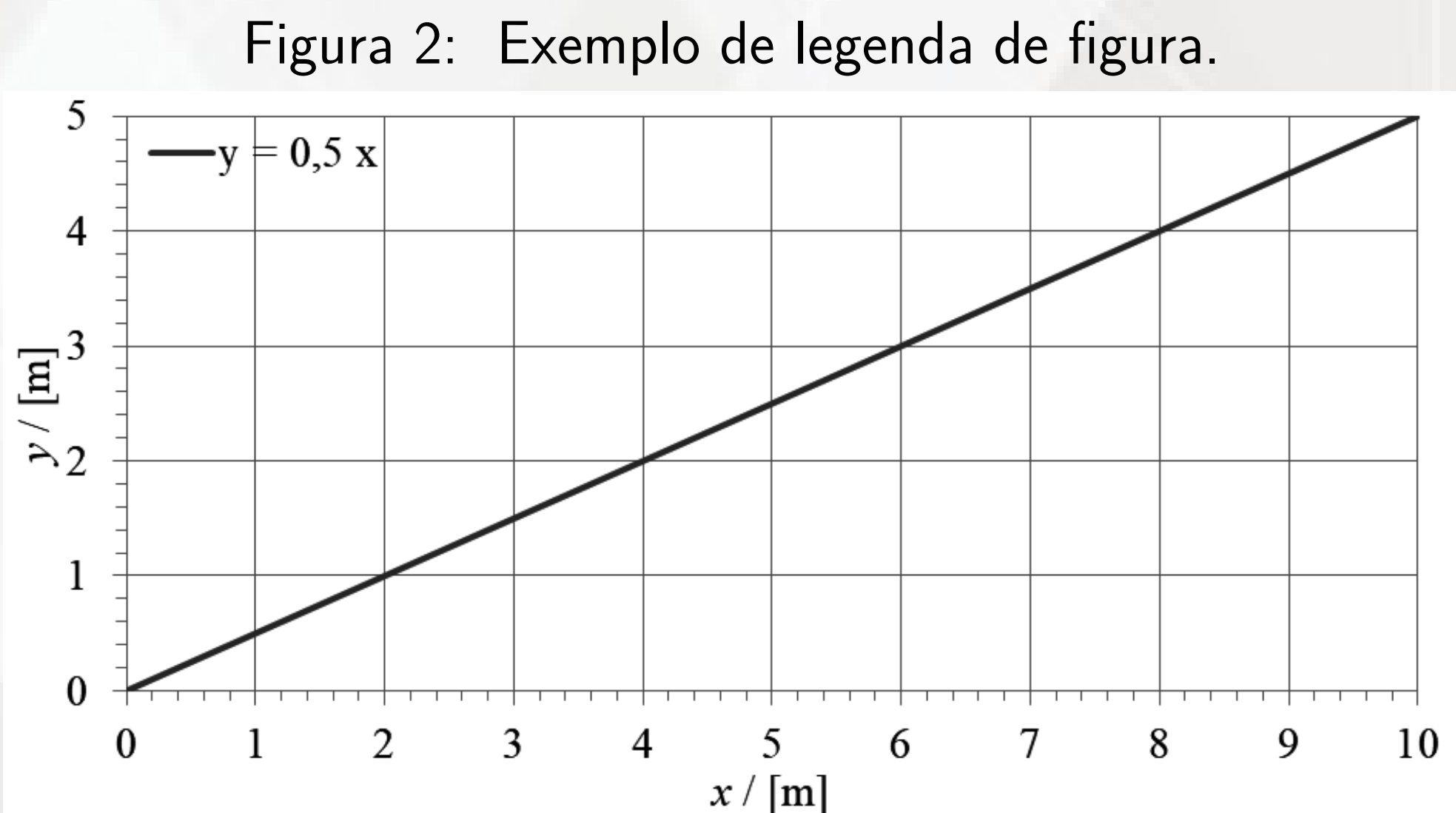
A Eq. (1) é um exemplo de equação inserida usando o ambiente \LaTeX “equation” e numerada automaticamente.

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

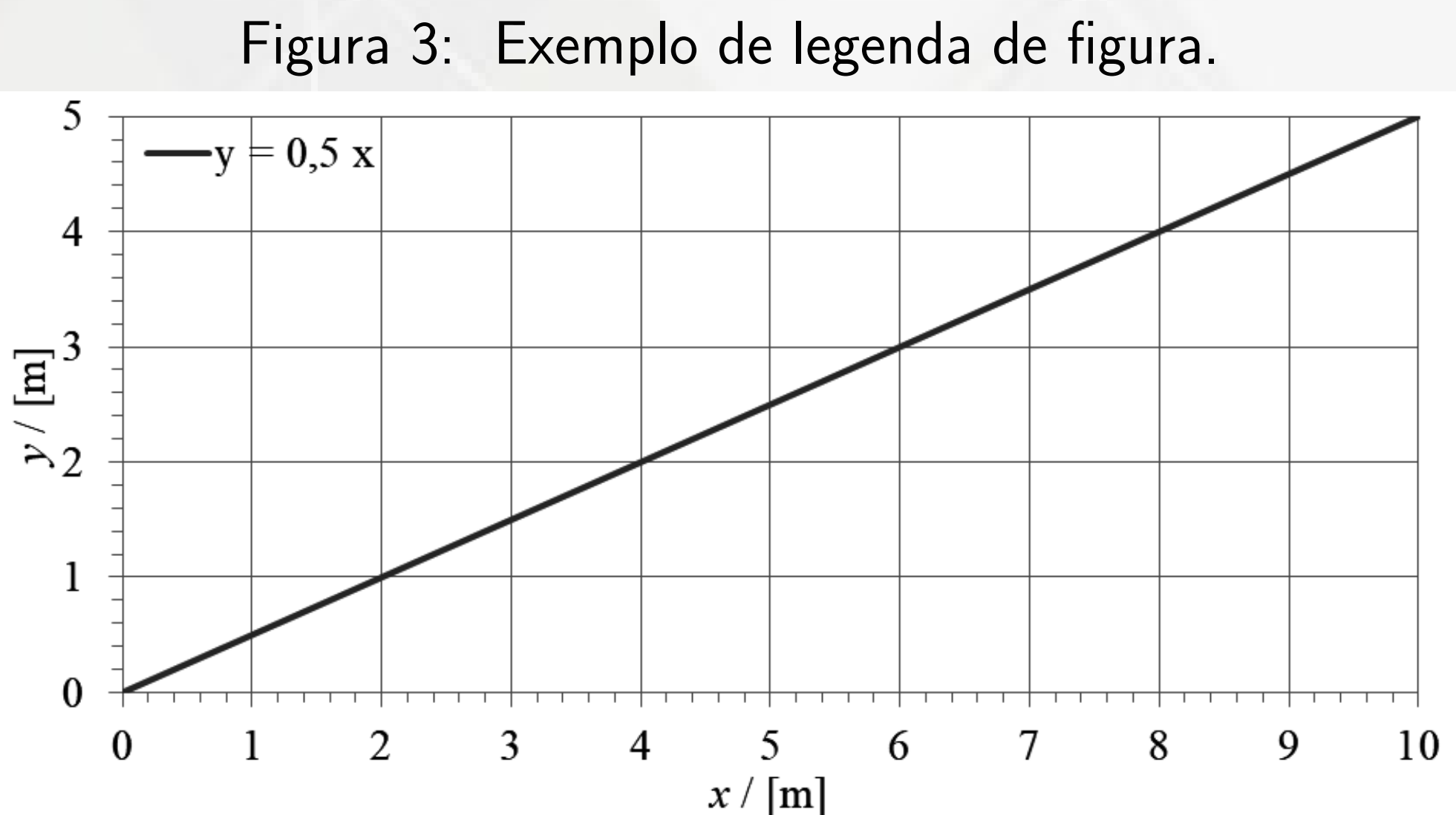
Para gerar ou editar equações em \LaTeX , pode-se utilizar a ferramenta “Formula Sheet ”, entre outras.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

As Figs. 2 a 4 são mais exemplos de figuras inseridas usando o ambiente \LaTeX “figure” e dispostas em três colunas.

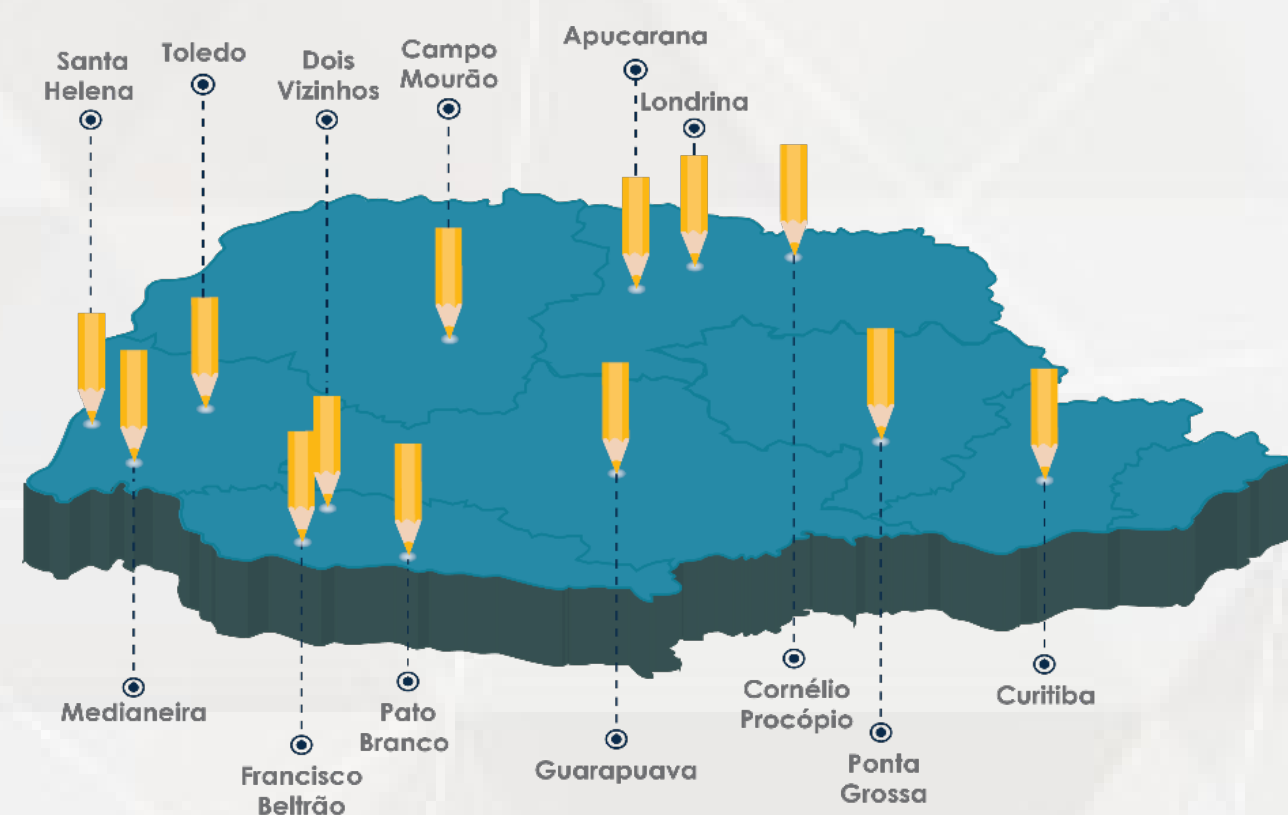


Fonte: autoria própria.



Fonte: autoria própria.

Figura 4: Mapa com a localização dos câmpus da UTPR.



Fonte: UTPR2018.

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:



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 UTPR.



Fonte: UTPR2018.

A Tab. 1 é um exemplo de tabela inserida usando o ambiente \LaTeX “table” e numerada automaticamente.

Tabela 1: Exemplo de legenda de tabela.

L [m]	L^2 [m ²]	L^3 [m ³]	L^4 [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 \LaTeX , pode-se utilizar a ferramenta “Tables Generator ”, entre outras.

Informações e dicas sobre \TeX / \LaTeX podem ser obtidas em:

- \LaTeX Project .
- Comprehensive \TeX Archive Network (CTAN) .
- \TeX Users Group (TUG) .
- \LaTeX — Wikibooks .
- \TeX - \LaTeX Stack Exchange .

REFERÊNCIAS