




## Introdução

- Este pôster foi desenvolvido com base na classe [L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X/Beamer](#) , usando o pacote L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “[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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “[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.

## Exemplo de lista

Exemplo de lista de itens numerada:


- ➊ Item numerado 1.
- ➋ Item numerado 2.
- ➌ Item numerado 3.
- ➍ Item numerado 4.
- ➎ Item numerado 5.

Uma equação como  $y = ax^2 + bx + c$  pode ser inserida ao longo do texto de um parágrafo usando o ambiente L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “math” ( $\$ \dots \$$ ). Por outro lado, a seguinte equação é um exemplo de equação não numerada inserida numa linha em separado usando o ambiente L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “displaymath” ( $\backslash [ \dots \backslash ]$ ).

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

A Eq. (1) é um exemplo de equação inserida usando o ambiente L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, pode-se utilizar a ferramenta “[Formula Sheet](#) ”, entre outras.

## Exemplo de tabela

A Figura 1 1 é um exemplo de figura inserida usando o ambiente L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “figure” e numerada automaticamente.

Figura 1 – Brasão da UFRJ.




Source: fonte.

A Tabela 1 1 é um exemplo de tabela inserida usando o ambiente L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “table” e numerada automaticamente.






Tabela 1 – Exemplo de legenda de tabela.

$L$ [m]	$L^2$ [m <sup>2</sup> ]	$L^3$ [m <sup>3</sup> ]	$L^4$ [m <sup>4</sup> ]
1	1	1	1
2	4	8	16
3	9	27	81
4	16	64	256
5	25	125	625

Source: autoria própria.

Para gerar ou editar tabelas em L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, pode-se utilizar a ferramenta “[Tables Generator](#) ”, entre outras.

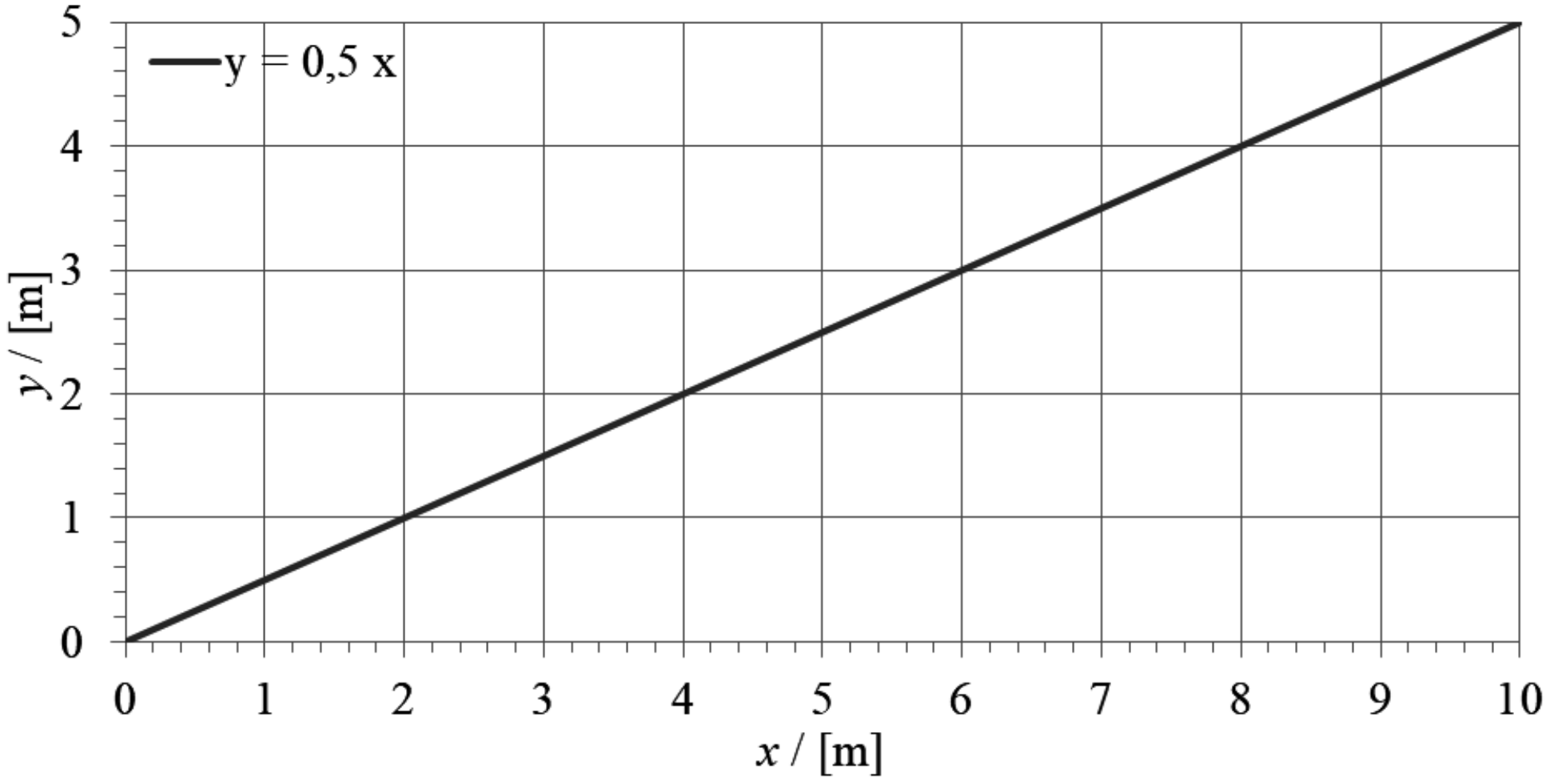
Informações e dicas sobre T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X podem ser obtidas em:

- [L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Project](#) .
- [Comprehensive T<sub>E</sub>X Archive Network \(CTAN\)](#) .
- [T<sub>E</sub>X Users Group \(TUG\)](#) .
- [L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X — Wikibooks](#) .
- [T<sub>E</sub>X-L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Stack Exchange](#) .

## Exemplo de figura

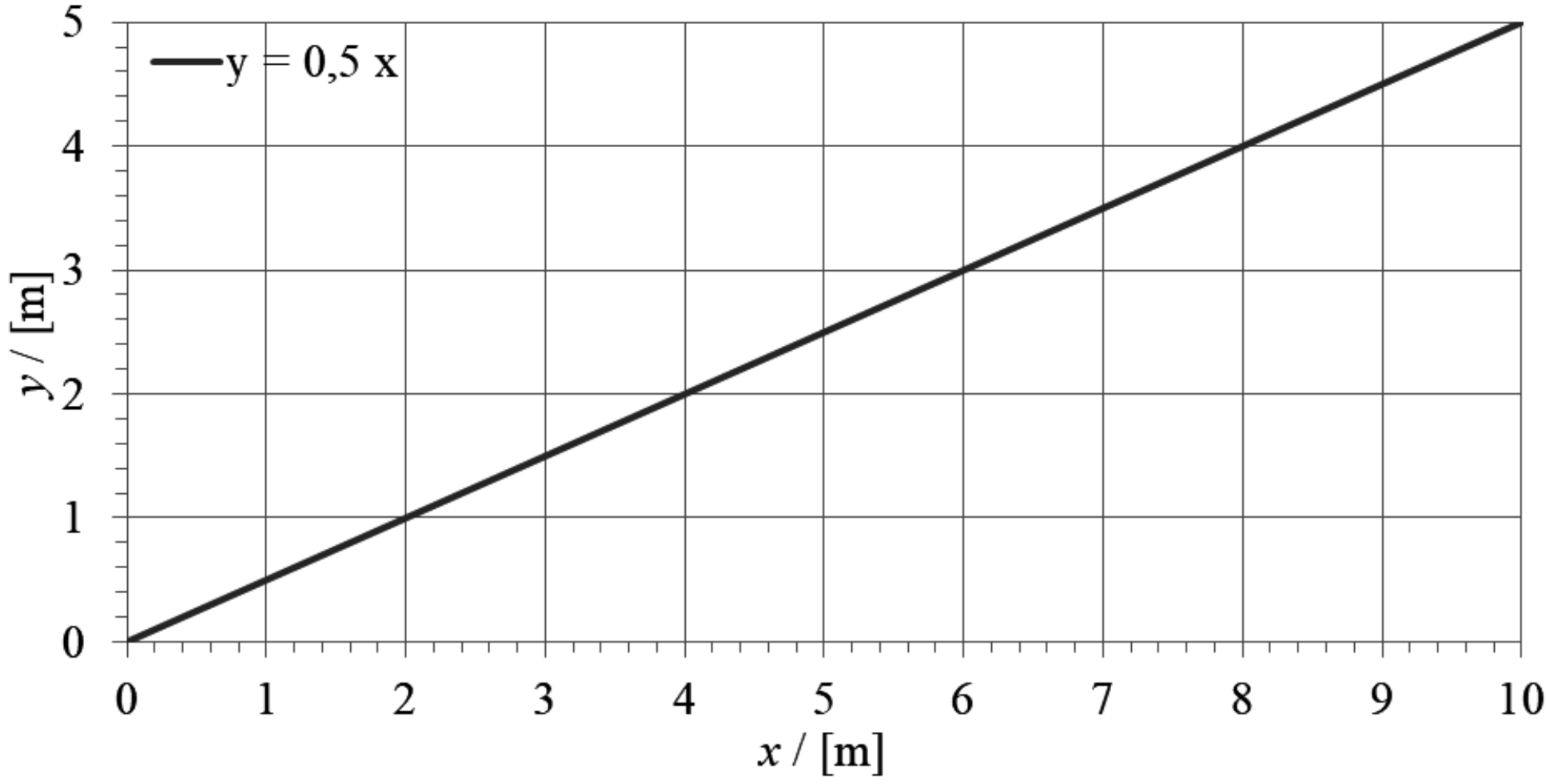
As Figs. 2 a 4 são mais exemplos de figuras inseridas usando o ambiente L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “figure” e dispostas em três colunas.

Figura 2 – Exemplo de legenda de figura.



Source: autoria própria.

Figura 3 – Exemplo de legenda de figura.



Source: autoria própria.

Figura 4 – Praia da Barra da Tijuca.



## Exemplo de lista

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

## Referências

## Agradecimentos

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

