

Inserir Logo:
Evento

Inserir Logo:
Org. Promotora

TÍTULO DO PÔSTER PARA APRESENTAÇÃO EM CONGRESSO, SEMINÁRIO OU EVENTO TÉCNICO/CIENTÍFICO

SUBTÍTULO DO PÔSTER PARA APRESENTAÇÃO EM CONGRESSO, SEMINÁRIO OU EVENTO TÉCNICO/CIENTÍFICO

Primeiro(a) M. Autor(a)^{1*}, Segundo(a) M. Autor(a)^{2†}, Terceiro(a) M. Autor(a)^{1‡},
Quarto(a) M. Autor(a)^{2§}, Quinto(a) M. Autor(a)^{1¶}

¹Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Cidade, Paraná, Brasil
²Instituição Parceira, Cidade, Estado, País
✉ *author1@domain, †author2@domain, ‡author3@domain, §author4@domain, ¶author5@domain
🌐 *0000000000000001, †0000000000000002, ‡0000000000000003, §0000000000000004, ¶0000000000000005
🆔 *0000-0000-0000-0001, †0000-0000-0000-0002, ‡0000-0000-0000-0003, §0000-0000-0000-0004, ¶0000-0000-0000-0005

Inserir Logo:
Inst. Parceira

ID: EVNT2024-0001

INTRODUÇÃO

Este pôster foi desenvolvido no modelo UTFPR-Poster, baseado na classe \LaTeX Beamer² e usando o pacote \LaTeX beamerposter².

Exemplo de lista de itens numerados:

- 1 item numerado 1;
- 2 item numerado 2;
- 3 item numerado 3.

REVISÃO DA LITERATURA

Exemplos de referências podem ser observados nas citações indiretas:

- Implícita: ... (Ekenstein *et al.*, 1997).
- Explícita: Wizenier, Boschi e Vieira (1992) analisaram...

Citações e referências podem ser inseridas neste documento usando os comandos do pacote Bib \LaTeX ², conforme exemplos no arquivo-fonte deste modelo. Os dados de cada referência podem ser obtidos de um arquivo Bib \TeX ² (*.bib), geralmente na própria página de download da referência (artigos, livros, etc.) ou, ainda, a partir do Google Acadêmico, etc. As ferramentas online ZoteroBib², Bib \TeX Editor², entre outras, podem ser usadas para gerar ou editar entradas de arquivos Bib \TeX ² (*.bib).

MATERIAL E MÉTODOS

Uma equação como $y = ax^2 + bx + c$ pode ser inserida ao longo do texto de um parágrafo usando o ambiente \LaTeX math (ou o atalho \LaTeX \(...\)) ou o atalho \TeX \$...\$. Por outro lado, a seguinte equação (não numerada) pode ser inserida em uma linha própria usando o ambiente \LaTeX displaymath (ou o atalho \LaTeX \[...\]).

$$\frac{dy}{dx} = \gamma \sin x$$

A Equação (1) foi inserida usando o ambiente \LaTeX equation e numerada automaticamente.

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

As ferramentas online Formula Sheet², \LaTeX Equation Editor (by Tutorials Point)², entre outras, podem ser usadas para gerar ou editar equações em \LaTeX .

MATERIAL E MÉTODOS (CONTINUAÇÃO)

A Figura 1 foi inserida usando o ambiente \LaTeX figure e numerada automaticamente.

Figura 1 – Fachada do campus Ponta Grossa da UTFPR



Fonte: UTFPR (2018)

A Tabela 1 foi inserida usando o ambiente \LaTeX table e numerada automaticamente.

Tabela 1 – Exemplo de legenda de tabela

| Caso | L (m) | L^2 (m ²) | L^3 (m ³) | L^4 (m ⁴) |
|------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| A | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B | 2 | 4 | 8 | 16 |
| C | 3 | 9 | 27 | 81 |
| D | 4 | 16 | 64 | 256 |
| E | 5 | 25 | 125 | 625 |

Fonte: autoria própria (2024)

As ferramentas online Tables Generator², \LaTeX Tables Editor², entre outras, podem ser usadas para gerar ou editar tabelas em \LaTeX .

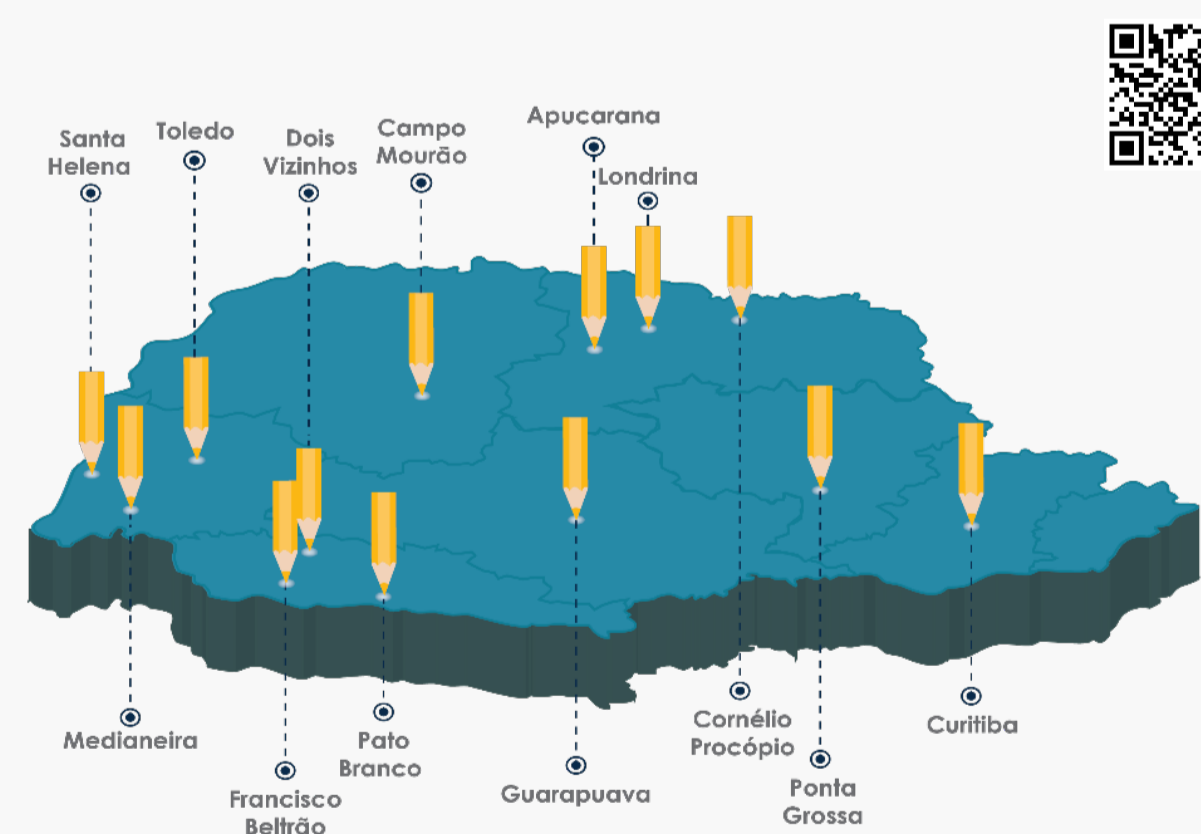
INFORMAÇÕES E DICAS SOBRE \TeX / \LaTeX

- \LaTeX Project².
- Comprehensive \TeX Archive Network (CTAN)².
- \TeX Users Group (TUG)².
- \LaTeX — Wikibooks².
- \TeX - \LaTeX Stack Exchange².

RESULTADOS E DISCUSSÃO

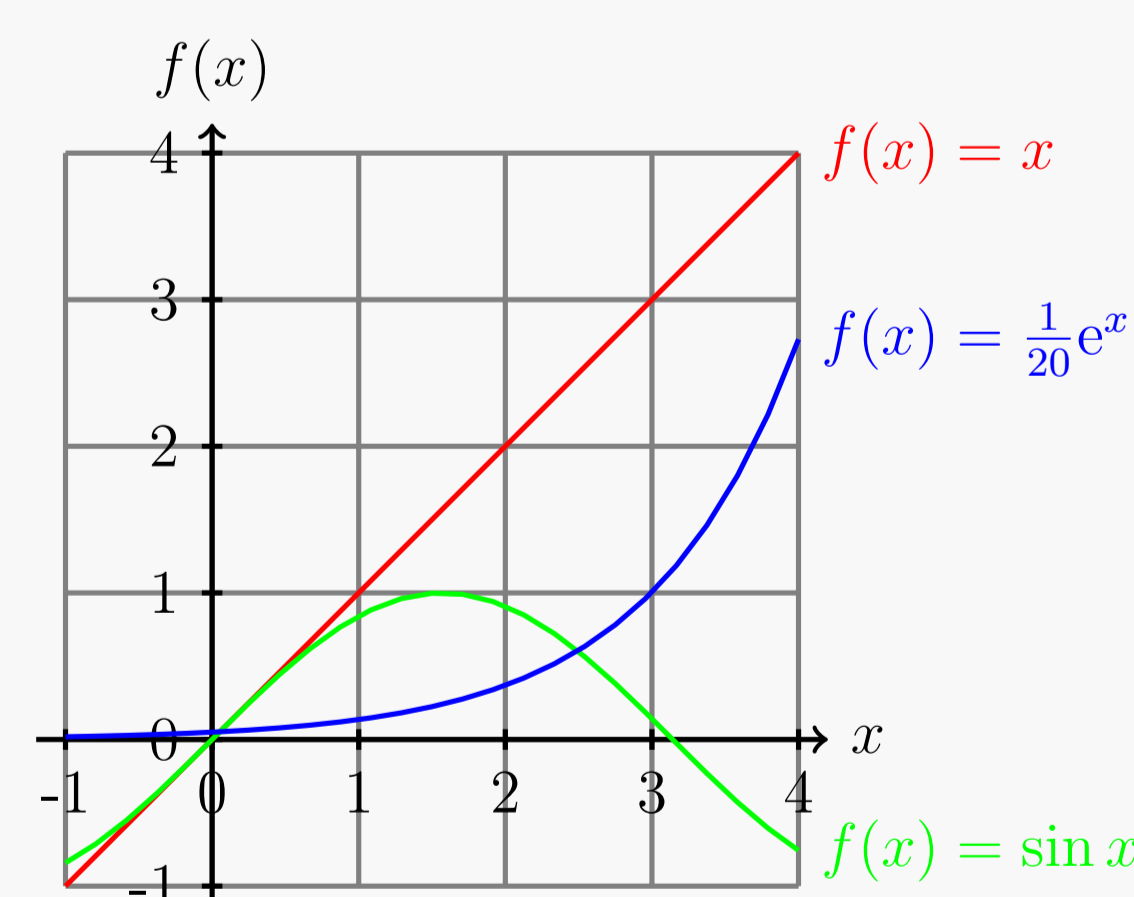
As Figuras 2 a 4 também foram inseridas (em três colunas) usando o ambiente \LaTeX figure e numeradas automaticamente.

Figura 2 – Mapa com a localização dos campi da UTFPR



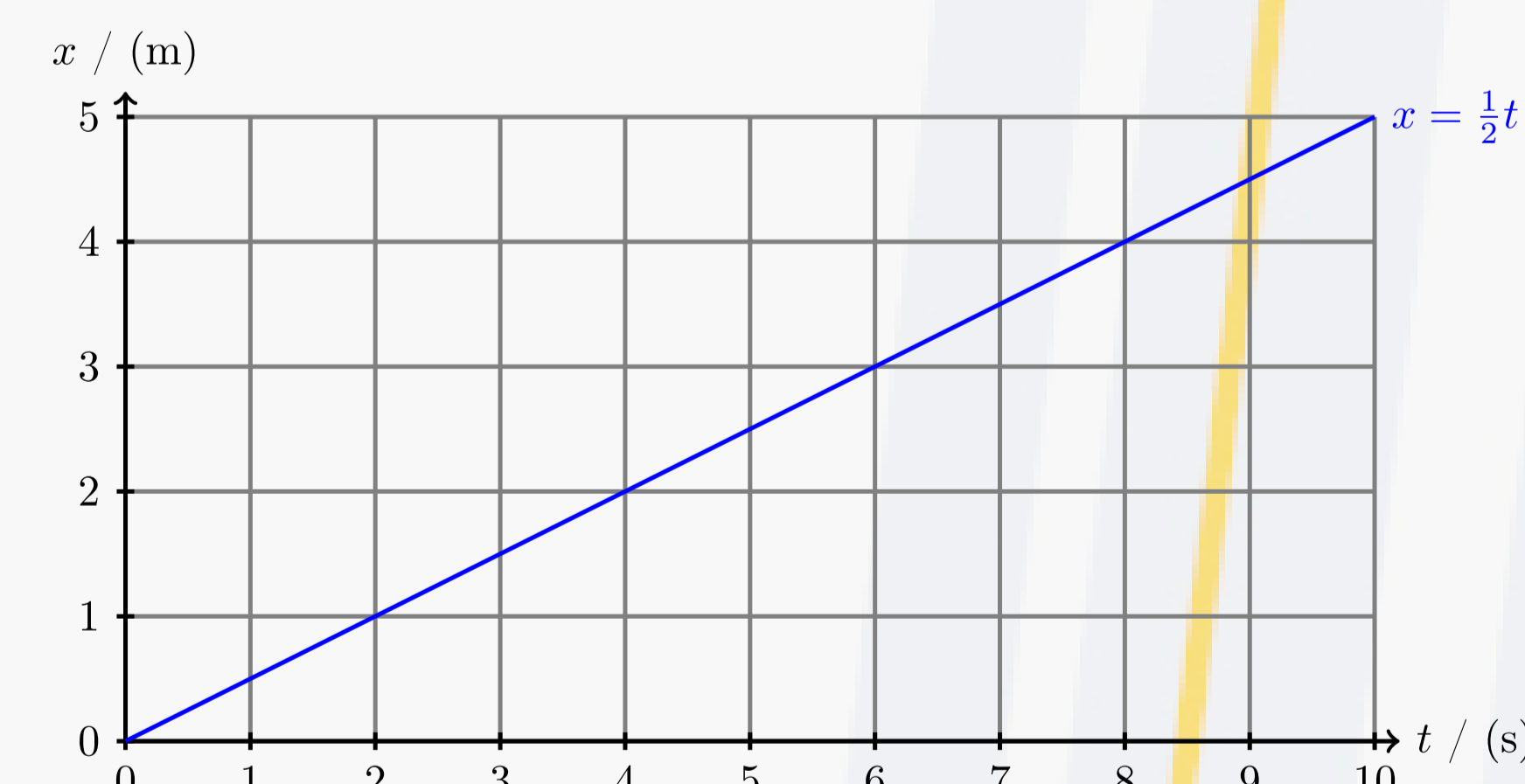
Fonte: UTFPR (2017)

Figura 3 – Exemplo de legenda de figura



Fonte: autoria própria (2024)

Figura 4 – Outro exemplo de legenda de figura



Fonte: autoria própria (2024)

CONCLUSÕES

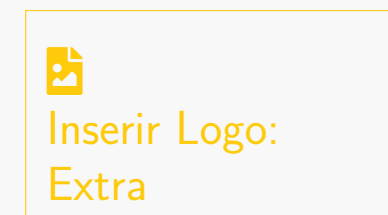
As conclusões ou considerações finais podem ser apresentadas como uma lista de itens:

- Primeiro item de conclusão.
- Segundo item de conclusão.
- Terceiro item de conclusão.
- Quarto item de conclusão.

REFERÊNCIAS

- ✉ EKENSTEIN, G. O. R. A. van *et al.* Blends of caprolactam/caprolactone copolymers and chlorinated polymers. **Polymer**, Elsevier, v. 38, n. 12, p. 3025–3034, jun. 1997. ISSN 0032-3861. DOI: 10.1016/S0032-3861(96)00881-6.
- ✉ UTFPR. **Fachada campus Ponta Grossa**. Ponta Grossa, PR: [s. n.], 2018. Portal da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Galeria de fotos. Disponível em: <http://portal.utfpr.edu.br/comunicacao/galeria-de-fotos/>. Acesso em: 5 dez. 2023.
- ✉ UTFPR. **Mapa Paraná com todos os campi da UTFPR**. Curitiba, PR: [s. n.], 2017. Portal da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Comunicação/Design. Disponível em: <http://www.utfpr.edu.br/comunicacao/design/mapa-parana-com-todos-os-campus-da-utfpr>. Acesso em: 5 dez. 2023.
- ✉ WIZENTIER, S. E.; BOSCHI, A. O.; VIEIRA, J. M. Fabricação de membranas cerâmicas para microfiltração. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS, 10., dez. 1992, Águas de Lindóia, SP. **Anais [..]**. [S. l.: s. n.], 1992. P. 230–238.

AGRADECIMENTOS



APRESENTADOR



Nome Completo do(a) Autor(a)
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
author1@domain

