

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

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.

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.

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 acesso ou download da publicação (artigos, livros, etc.) ou, ainda, a partir do Google Acadêmico, etc.

FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR ENTRADAS BIB \TeX ²

- ✗ ZoteroBib².
- ✗ Bib \TeX Editor².

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 \(\dots\) ou o atalho \TeX \$\dots\$). 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:

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

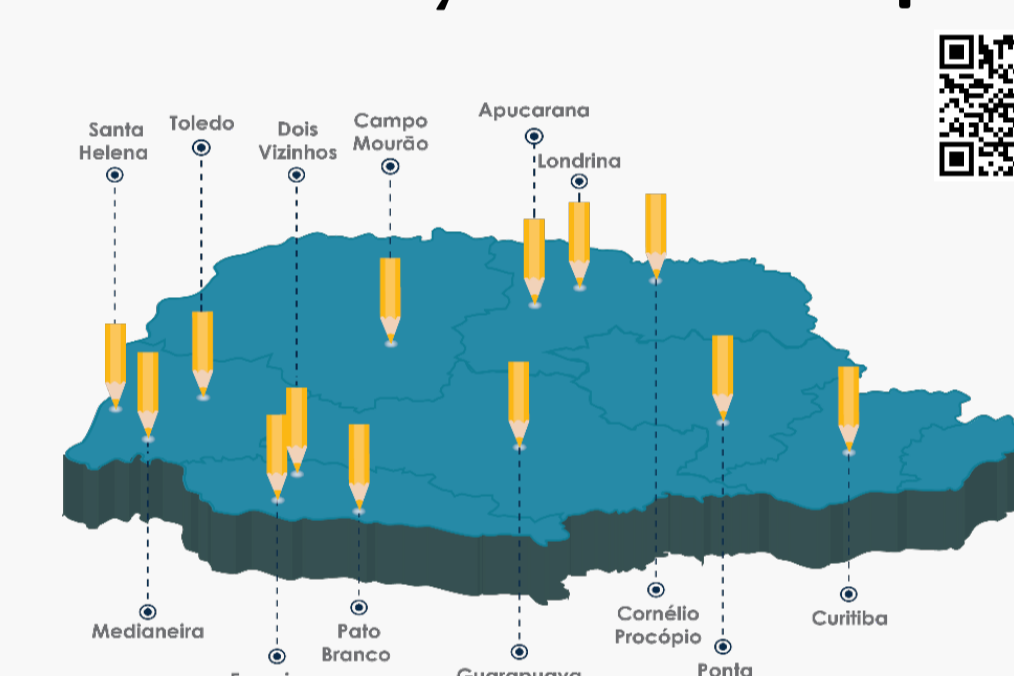
FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR EQUAÇÕES EM \LaTeX

- ✗ Formula Sheet².
- ✗ \LaTeX Equation Editor (by Tutorials Point)².

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Figura 1^a apresenta um mapa com a localização dos campi da UTFPR.

Figura 1 – Localização dos campi da UTFPR



Fonte: UTFPR (2017)

^a Possui um código QR contendo um URL.

RESULTADOS E DISCUSSÃO (CONTINUAÇÃO)

A Figura 2^a apresenta uma fotografia da fachada do campus Ponta Grossa da UTFPR.

Figura 2 – Fachada do campus Ponta Grossa da UTFPR

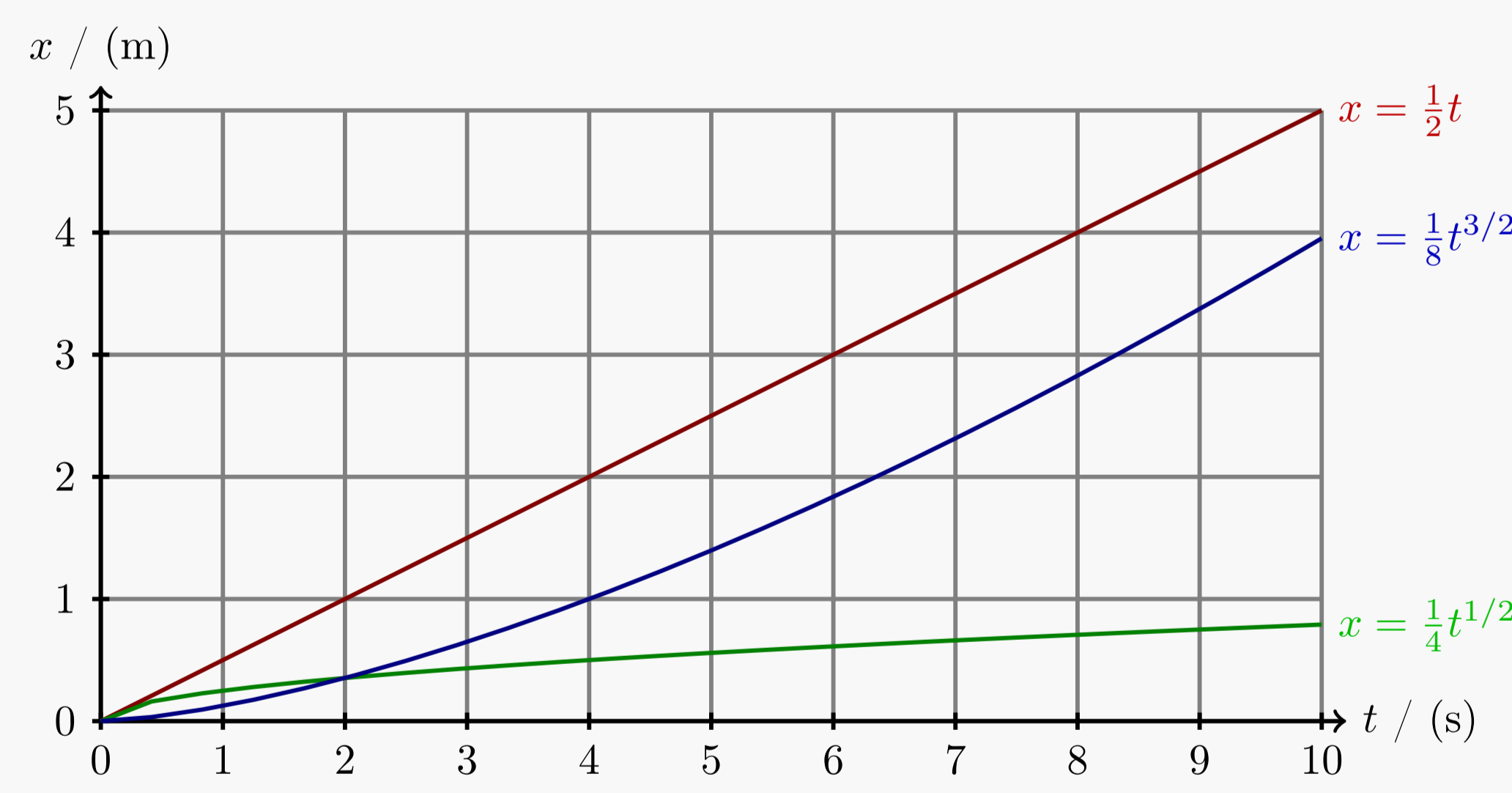


Fonte: UTFPR (2018)

^a Possui um código QR contendo um URL.

A Figura 3^a foi inserida usando o ambiente \LaTeX figure e numerada automaticamente.

Figura 3 – Exemplo de legenda de figura



Fonte: autoria própria (2024)

^a Gráfico produzido no ambiente \LaTeX tikzpicture do pacote \LaTeX tikz a partir do arquivo grph-t-x.tex em ./Figures/.

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)

FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR TABELAS EM \LaTeX

- ✗ Tables Generator².
- ✗ \LaTeX Tables Editor².

CONCLUSÕES

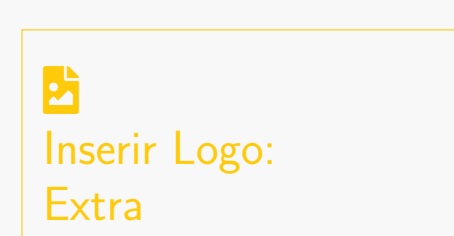
As conclusões ou considerações finais podem ser apresentadas como uma lista de itens, enfatizando as contribuições do trabalho:

- Primeiro item de conclusão.
- Segundo item de conclusão.
- Terceiro 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: <https://www.utfpr.edu.br/comunicacao/galeria-de-fotos/>. Acesso em: 5 dez. 2023.
- UTFPR. **Mapa Paraná com todos os câmpus da UTFPR**. Curitiba, PR: [s. n.], 2017. Portal da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Comunicação/Design. Disponível em: <https://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



PALESTRANTE



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

