

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: EVNT2025-0001

INTRODUÇÃO

Este pôster foi desenvolvido no modelo UTFPR-Poster, baseado na classe $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Beamer[®] e usando o pacote $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ beamerposter[®].

Exemplo de lista de itens ordenados:

- item ordenado 1;
- item ordenado 2;
- item ordenado 3.

INFORMAÇÕES E DICAS SOBRE $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

- $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Project[®].
- Comprehensive $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Archive Network (CTAN)[®].
- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Users Group (TUG)[®].
- $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ — Wikibooks[®].
- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}-\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Stack Exchange[®].

REVISÃO DA LITERATURA

Exemplos de referências podem ser observados nas citações indiretas:

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

Citações e referências podem ser inseridas neste documento usando os comandos do pacote Bib $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ [®], conforme exemplos no arquivo-fonte deste modelo. Os dados de cada referência podem ser obtidos de um arquivo Bib $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ [®] (*.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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

- ZoteroBib[®].
- Bib $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Editor[®].

RESULTADOS E DISCUSSÃO (CONT.)

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

Figura 2 – Fachada do campus Ponta Grossa da UTFPR



Fonte: UTFPR (2018)

Além disto, possui um código QR para um URL com mais informações.

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.

AGRADECIMENTOS

MATERIAL E MÉTODOS

Uma equação como $y = ax^2 + bx + c$ pode ser inserida ao longo do texto de um parágrafo usando o ambiente $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ math (ou o atalho $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ \(\dots\)) ou o atalho $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ \$...\$. Por outro lado, a seguinte equação (não numerada) pode ser inserida em uma linha própria usando o ambiente $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ displaymath (ou o atalho $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ \[...\]):

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

A Equação (1) foi inserida usando o ambiente $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ equation e numerada automaticamente:

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

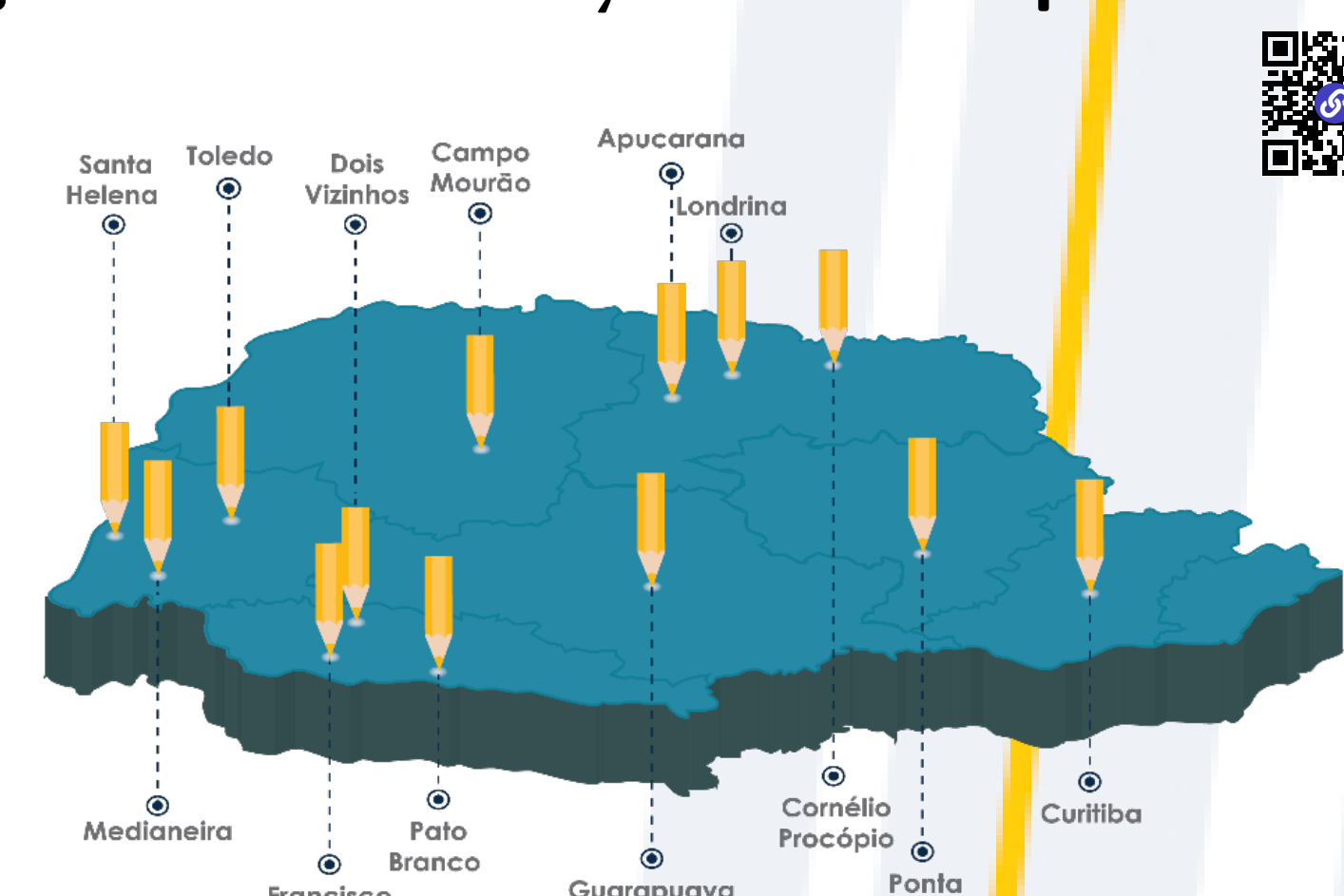
FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR EQUAÇÕES EM $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

- Formula Sheet[®].
- $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Equation Editor (by Tutorials Point)[®].

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Figura 1 apresenta um mapa com a localização dos campi da UTFPR: Apucarana, Campo Mourão, Cornélio Procopio, Curitiba, Dois Vizinhos, Francisco Beltrão, Guarapuava, Londrina, Medianeira, Pato Branco, Ponta Grossa, Santa Helena e Toledo. Além disto, possui um código QR para um URL com mais informações.

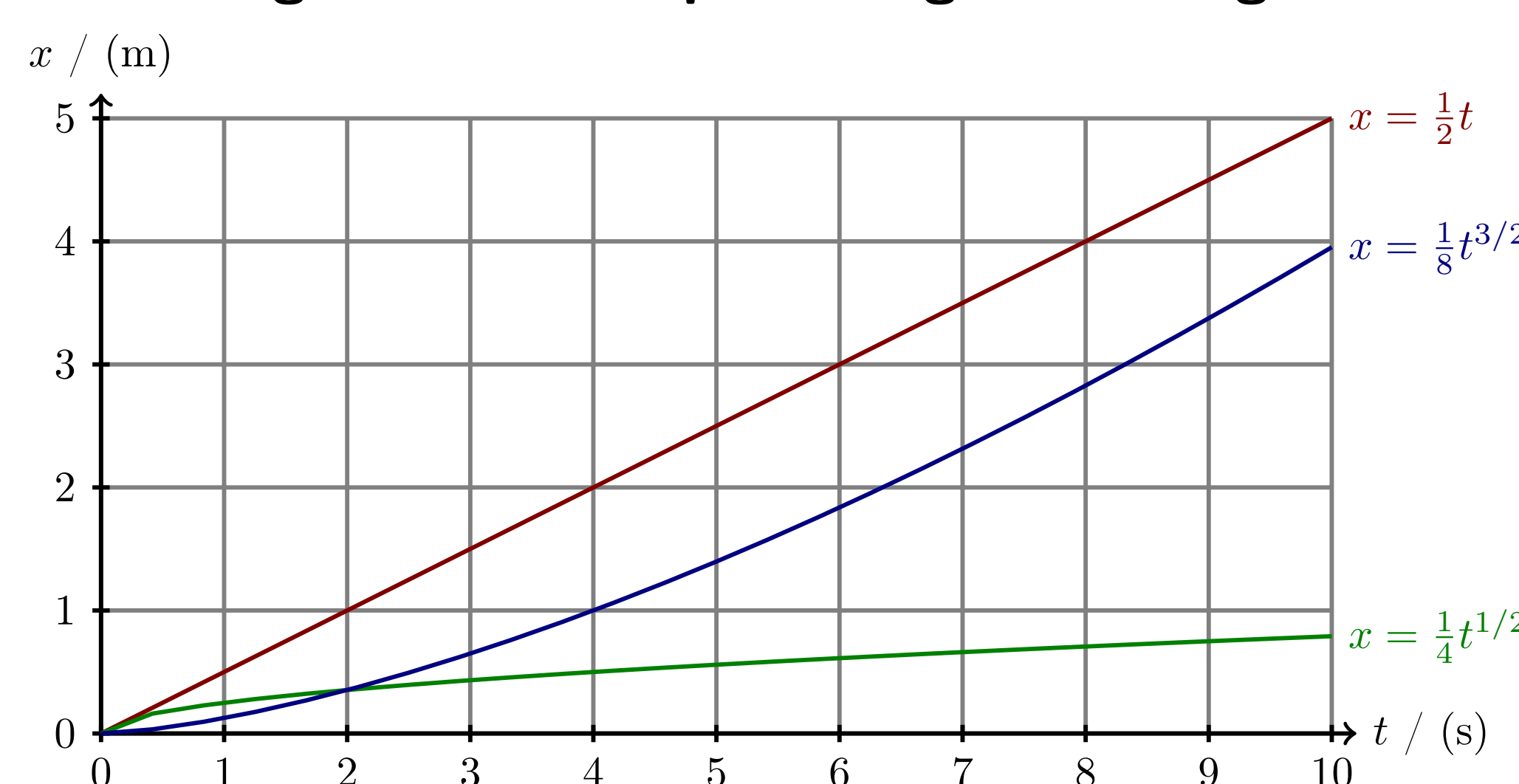
Figura 1 – Localização dos campi da UTFPR



Fonte: UTFPR (2017)

A Figura 3^a foi inserida usando o ambiente $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ figure e numerada automaticamente.

Figura 3 – Exemplo de legenda de figura



Fonte: autoria própria (2025)

^a Gráfico produzido no ambiente $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ tikzpicture do pacote $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ tikz a partir do arquivo grph-t-x.tex em ./Figures/.

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. 2024.
- 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: <https://www.utfpr.edu.br/comunicacao/design/mapa-parana-com-todos-os-campus-da-utfpr>. Acesso em: 5 dez. 2024.
- 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.

PALESTRANTE

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

+

