

# 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)<sup>1\*</sup>, Segundo(a) M. Autor(a)<sup>2†</sup>, Terceiro(a) M. Autor(a)<sup>1‡</sup>,  
Quarto(a) M. Autor(a)<sup>2§</sup>, Quinto(a) M. Autor(a)<sup>1¶</sup>

<sup>1</sup>Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Cidade, Paraná, Brasil

<sup>2</sup>Instituição 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  $\text{\LaTeX}$  Beamer<sup>®</sup> e usando o pacote  $\text{\LaTeX}$  beamerposter<sup>®</sup>.

Exemplo de lista de itens ordenados:

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

### INFORMAÇÕES E DICAS SOBRE $\text{\TeX}$ / $\text{\LaTeX}$

- $\text{\LaTeX}$  Project<sup>®</sup>.
- Comprehensive  $\text{\TeX}$  Archive Network (CTAN)<sup>®</sup>.
- $\text{\TeX}$  Users Group (TUG)<sup>®</sup>.
- $\text{\LaTeX}$  — Wikibooks<sup>®</sup>.
- $\text{\TeX}$ - $\text{\LaTeX}$  Stack Exchange<sup>®</sup>.

### REVISÃO DA LITERATURA

Exemplos de referências podem ser observados nas citações indiretas:

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

Citações e referências podem ser inseridas neste documento usando os comandos do pacote Bib $\text{\LaTeX}$ <sup>®</sup>, conforme exemplos no arquivo-fonte deste modelo. Os dados de cada referência podem ser obtidos de um arquivo Bib $\text{\TeX}$ <sup>®</sup> (\*.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 $\text{\TeX}$ <sup>®</sup>

- ZoteroBib<sup>®</sup>.
- Bib $\text{\TeX}$  Editor<sup>®</sup>.

### 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  $\text{\LaTeX}$  math (ou o atalho  $\text{\LaTeX}$  \(\dots\)) ou o atalho  $\text{\TeX}$  \$...\$. Por outro lado, a seguinte equação (não numerada) pode ser inserida em uma linha própria usando o ambiente  $\text{\LaTeX}$  displaymath (ou o atalho  $\text{\LaTeX}$  \[...\]):

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

A Equação (1) foi inserida usando o ambiente  $\text{\LaTeX}$  equation e numerada automaticamente:

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

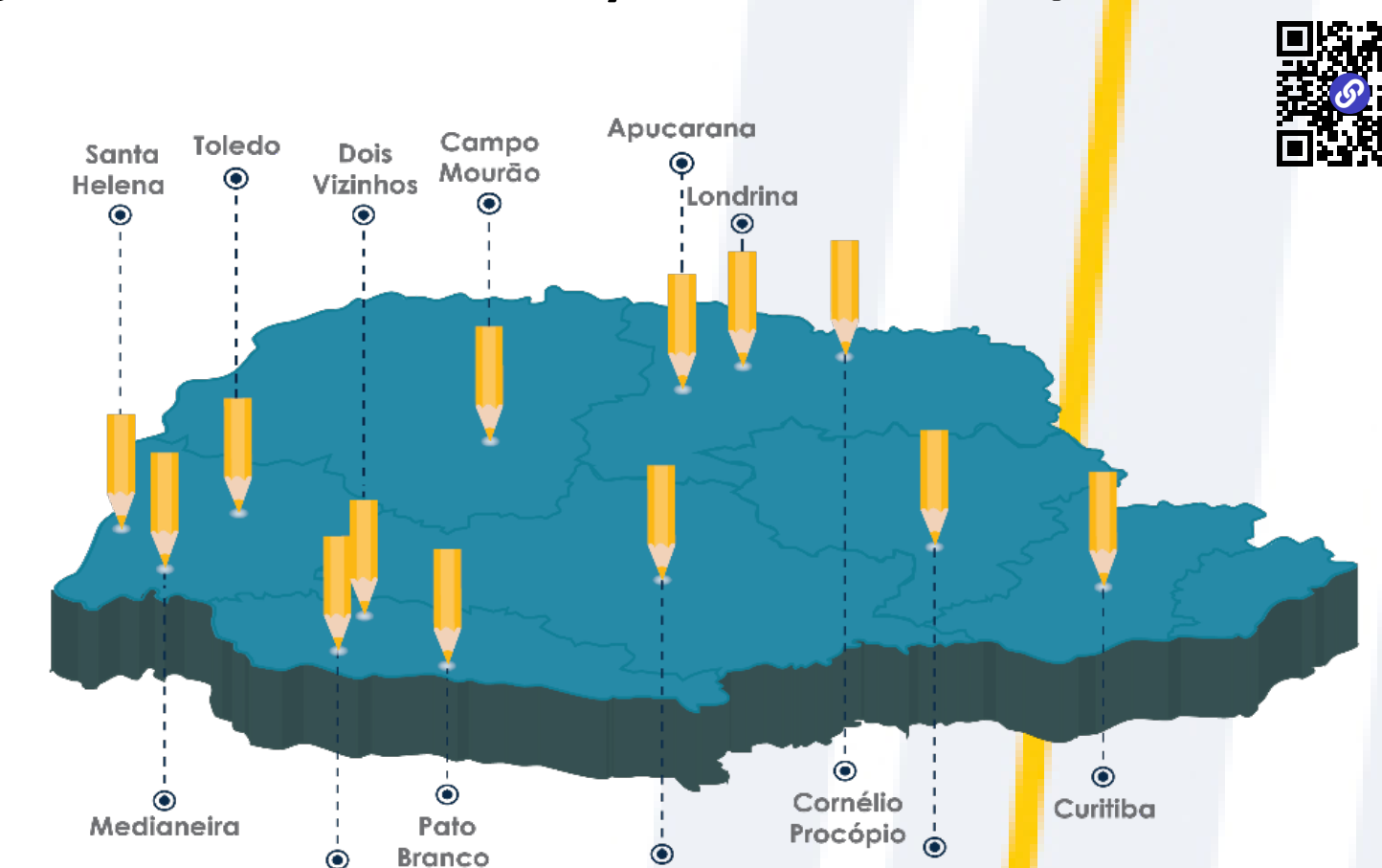
### FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR EQUAÇÕES EM $\text{\LaTeX}$

- Formula Sheet<sup>®</sup>.
- $\text{\LaTeX}$  Equation Editor (by Tutorials Point)<sup>®</sup>.

### 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.

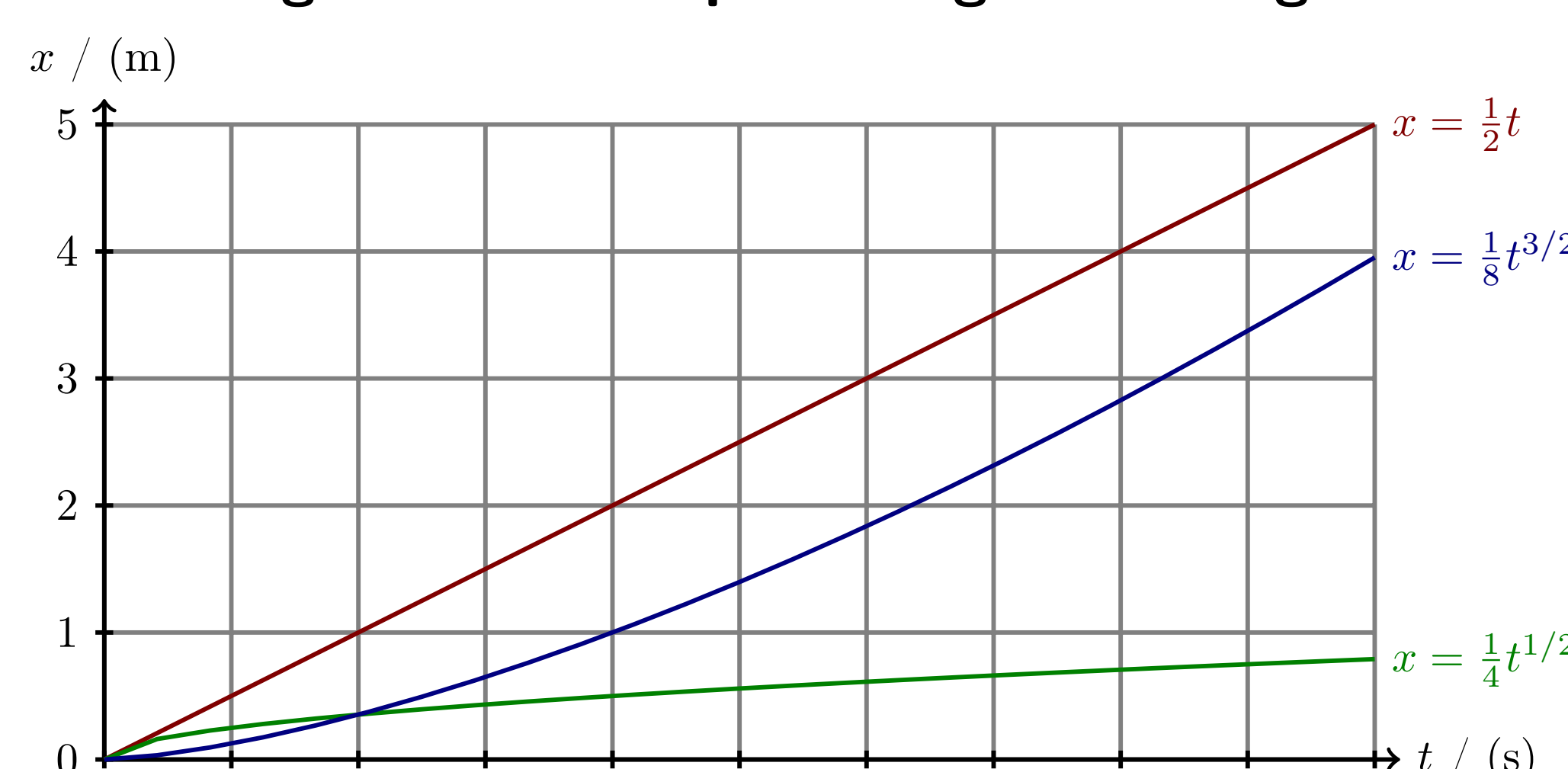
Figura 1 – Localização dos campi da UTFPR



Fonte: UTFPR (2017)

A Figura 3<sup>a</sup> foi inserida usando o ambiente  $\text{\LaTeX}$  figure e numerada automaticamente.

Figura 3 – Exemplo de legenda de figura



Fonte: elaboração própria (2025)

<sup>a</sup> Gráfico produzido no ambiente  $\text{\LaTeX}$  tikzpicture do pacote  $\text{\LaTeX}$  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. DOI: 10.1016/S0032-3861(96)00881-6.
- UTFPR. **Fachada Campus Ponta Grossa**. Ponta Grossa: Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), 2018. Portal institucional (Home / Comunicação / Galeria de Fotos). 1 fotografia. Disponível em: <https://www.utfpr.edu.br/comunicacao/galeria-de-fotos/>. Acesso em: 15 jun. 2025.
- UTFPR. **Mapa Paraná com todos os campi da UTFPR**. Curitiba: Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), 2017. Portal institucional (Home / Comunicação / Design). 1 figura. Disponível em: <https://www.utfpr.edu.br/comunicacao/design/>. Acesso em: 15 jun. 2025.
- 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. **Anais [...]**. [S. l.: s. n.], 1992. p. 230–238.

### PALESTRANTE

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

### + i

