

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)<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  
<sup>1</sup>0000-0000-0000-0001, †0000-0000-0000-0002, ‡0000-0000-0000-0003, §0000-0000-0000-0004, ¶0000-0000-0000-0005

ID: EVNT2025-0001

Inserir Logo:  
Inst. Parceira

### INTRODUÇÃO

Este pôster foi desenvolvido no modelo UTFPR-Poster, baseado na classe  $\LaTeX$  Beamer<sup>2</sup> e usando o pacote  $\LaTeX$  beamerposter<sup>2</sup>.

Exemplo de lista de itens numerados:

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

#### INFORMAÇÕES E DICAS SOBRE $\TeX$ / $\LaTeX$

- $\LaTeX$  Project<sup>2</sup>.
- Comprehensive  $\TeX$  Archive Network (CTAN)<sup>2</sup>.
- $\TeX$  Users Group (TUG)<sup>2</sup>.
- $\LaTeX$  — Wikibooks<sup>2</sup>.
- $\TeX$ - $\LaTeX$  Stack Exchange<sup>2</sup>.

### 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 $\LaTeX$ <sup>2</sup>, conforme exemplos no arquivo-fonte deste modelo. Os dados de cada referência podem ser obtidos de um arquivo Bib $\TeX$ <sup>2</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 $\TeX$ <sup>2</sup>

- ✗ ZoteroBib<sup>2</sup>.
- ✗ Bib $\TeX$  Editor<sup>2</sup>.

### 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  $\TeX$  \$...\$). 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:

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

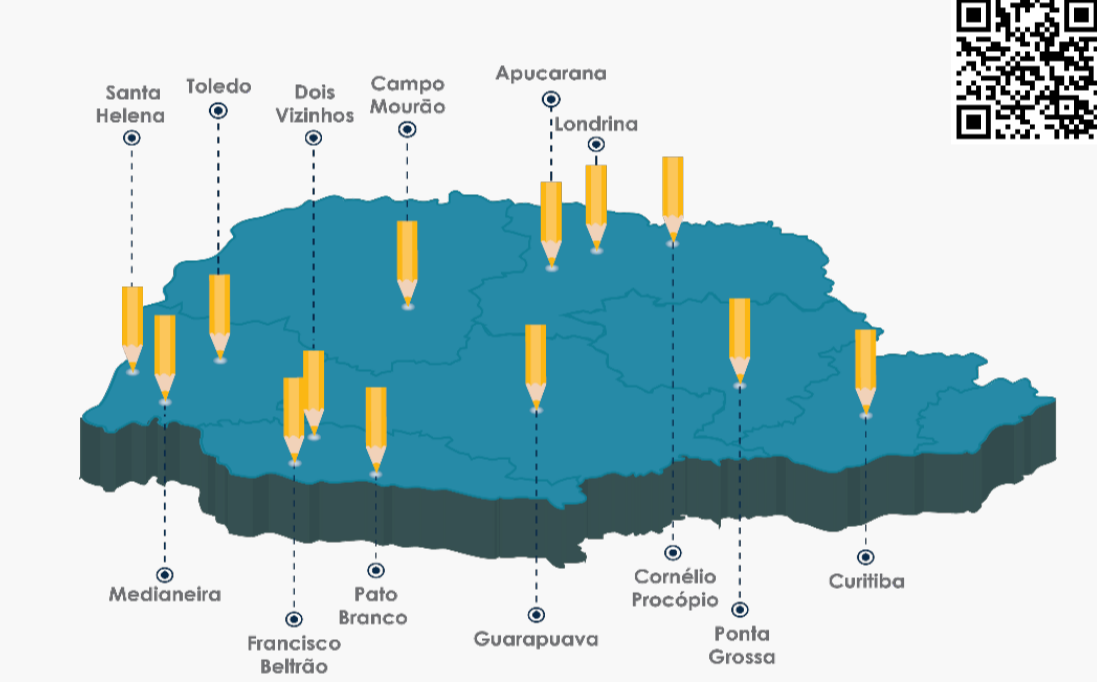
#### FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR EQUAÇÕES EM $\LaTeX$

- ✗ Formula Sheet<sup>2</sup>.
- ✗  $\LaTeX$  Equation Editor (by Tutorials Point)<sup>2</sup>.

### RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Figura 1<sup>a</sup> apresenta um mapa com a localização dos campi da UTFPR.

Figura 1 – Localização dos campi da UTFPR



Fonte: UTFPR (2017)

<sup>a</sup> Possui um código QR contendo um URL.

### RESULTADOS E DISCUSSÃO (CONTINUAÇÃO)

A Figura 2<sup>a</sup> apresenta uma fotografia da fachada do campus Ponta Grossa da UTFPR.

Figura 2 – Fachada do campus Ponta Grossa da UTFPR

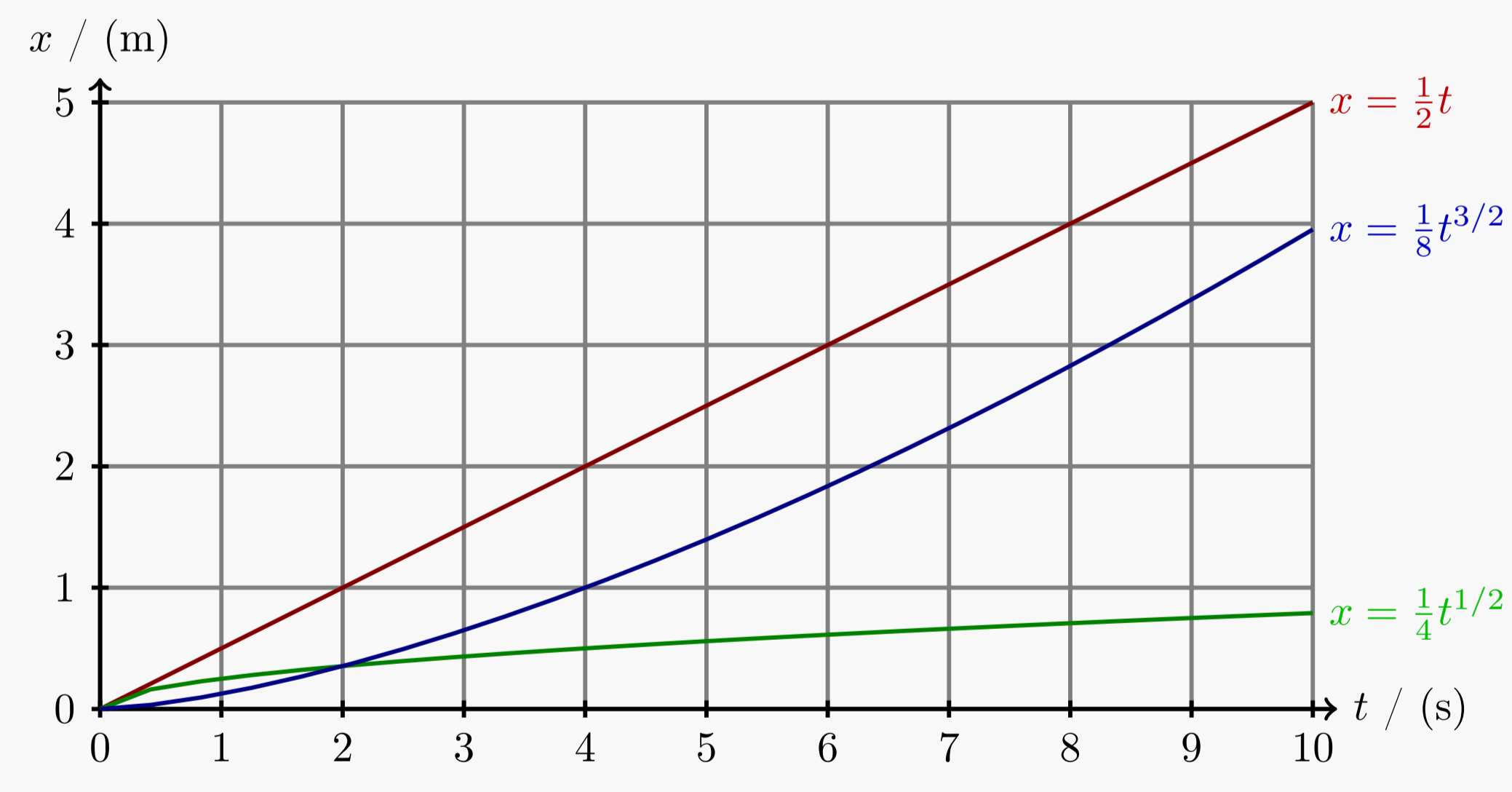


Fonte: UTFPR (2018)

<sup>a</sup> Possui um código QR contendo um URL.

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

Figura 3 – Exemplo de legenda de figura



Fonte: autoria própria (2025)

<sup>a</sup> 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 <sup>2</sup> /(m <sup>2</sup> )	L <sup>3</sup> /(m <sup>3</sup> )	L <sup>4</sup> /(m <sup>4</sup> )
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 (2025)

#### FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR TABELAS EM $\LaTeX$

- ✗ Tables Generator<sup>2</sup>.
- ✗  $\LaTeX$  Tables Editor<sup>2</sup>.

### 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. 2024.

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. 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.

### AGRADECIMENTOS



### PALESTRANTE

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

