

Inserir Logo:
Evento

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

Inserir Logo:
Inst. Parceira

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 ordenados:

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

1 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:

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

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 (*.bib), geralmente na própria página de acesso ou download da publicação (artigos, livros, etc.) ou, ainda, a partir do Google Acadêmico, etc.

2 FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR ENTRADAS BIB \TeX ²

- ✖ ZoteroBib².
- ✖ Bib \TeX Editor².

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)

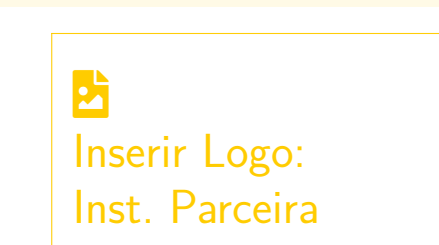
Além disto, possui um código QR para um URL com mais informações.

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



PALESTRANTE



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



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 CIÉNCIAS DOS MATERIAIS, 10., dez. 1992, Águas de Lindóia. *Anais* [...]. [S. I.: s. n.], 1992. p. 230–238.

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 $\backslash(\dots\backslash)$ 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 $\backslash[\dots\backslash]$):

$$\frac{dy}{dx} = \gamma \operatorname{sen} x$$

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

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

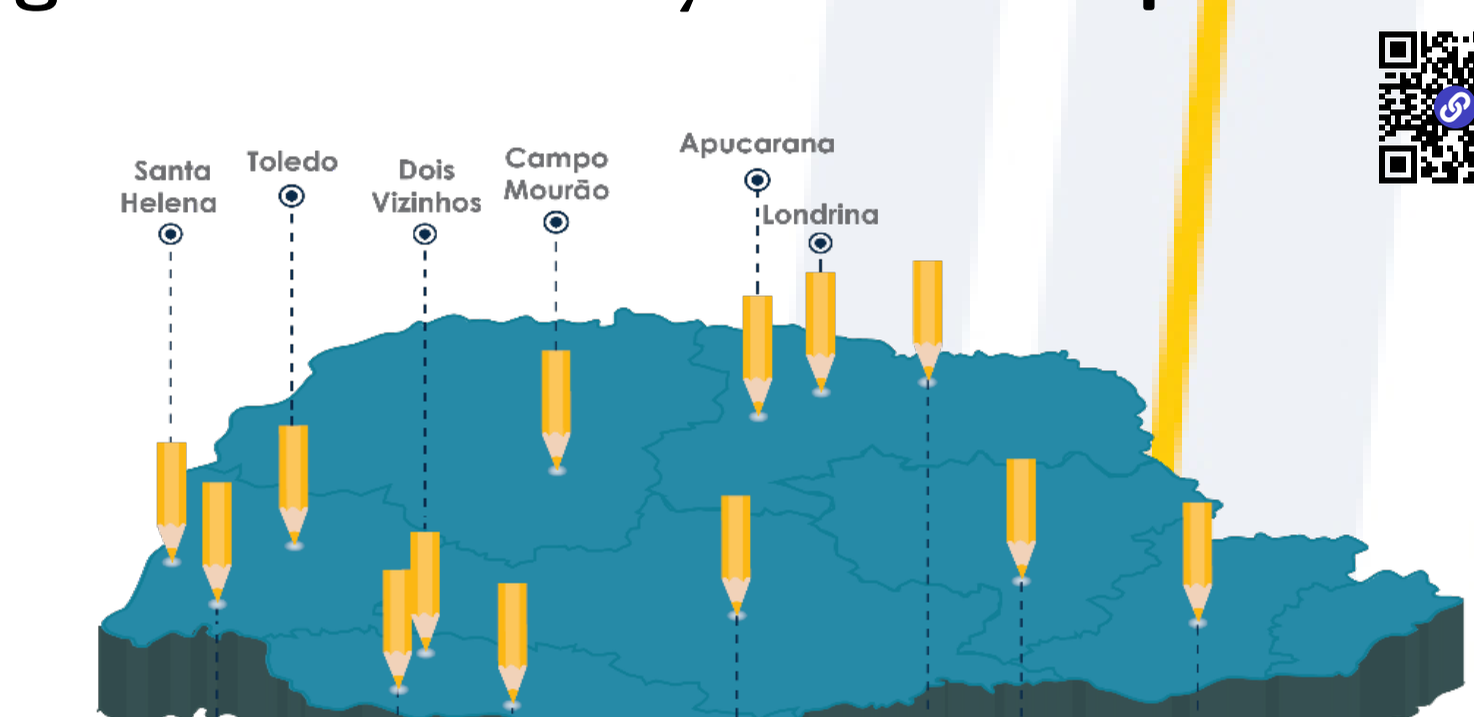
3 FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR EQUAÇÕES EM \LaTeX

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

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Figura 1 apresenta um mapa com a localização dos campi da UTFPR: Apucarana, Campo Mourão, Cornélio Procópio, 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)

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: elaboração própria (2025)

4 FERRAMENTAS PARA GERAR OU EDITAR TABELAS EM \LaTeX

- ✖ Tables Generator².
- ✖ \LaTeX Tables Editor².