

Título do Trabalho Completo

Dissertação de Mestrado

Primeiro(a) M. Autor(a)¹ , Ohara K. Rayel² , Terceiro(a) M. Autor(a)³ ,
Quarto(a) M. Autor(a)⁴ , Quinto(a) M. Autor(a)⁵ 

^{1,3,5}  Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Curitiba, Paraná, Brasil

^{2,4}  Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

¹  autor1@dominio, ²  oharakr@utfpr.edu.br, ³  autor3@dominio, ⁴  autor4@dominio,
⁵  autor5@dominio

11 de outubro de 2023

Introdução

Descrição do Documento e Formatação das Citações e Referências

Esta apresentação de slides foi desenvolvida com base na classe \LaTeX /Beamer [↗](#).

Citações e referências

- Exemplos de referências podem ser observados nas citações:
 - ▶ Implícita: ... (NRIAGU, 1988; LAMPORT, 1994; VAN EKENSTEIN et al., 1997).
 - ▶ Explícita: Segundo Wizenier, Boschi e Vieira (1992) e Faina (2000),...
- Citações e referências podem ser inseridas neste documento usando os comandos do pacote \LaTeX “[biblatex](#) [↗](#)”.
- Os dados de cada referência podem ser obtidos de um arquivo “[bibtex](#)” (*.bib), geralmente na própria página de *download* da referência (artigos, livros, etc.), ou no Google Acadêmico, etc.
- Para gerar ou editar entradas de arquivos “[bibtex](#)” (*.bib), pode-se utilizar a ferramenta “[Bibtex Editor](#) [↗](#)” ou “[ZoteroBib](#) [↗](#)”, entre outras.

Revisão da Literatura

Listas de Itens, com e sem Numeração

Exemplo de lista de itens

- Item a.
- Item b.
- Item c.

Revisão da Literatura

Listas de Itens, com e sem Numeração

Exemplo de lista de itens

- Item a.
- Item b.
- Item c.

Exemplo de lista de itens numerados

Revisão da Literatura

Listas de Itens, com e sem Numeração

Exemplo de lista de itens

- Item a.
- Item b.
- Item c.

Exemplo de lista de itens numerados

- 1 Item numerado 1.

Revisão da Literatura

Listas de Itens, com e sem Numeração

Exemplo de lista de itens

- Item a.
- Item b.
- Item c.

Exemplo de lista de itens numerados

- 1 Item numerado 1.
 - a Subitem numerado a.

Revisão da Literatura

Listas de Itens, com e sem Numeração

Exemplo de lista de itens

- Item a.
- Item b.
- Item c.

Exemplo de lista de itens numerados

- 1 Item numerado 1.
 - a Subitem numerado a.
 - b **Subitem numerado b.**

Revisão da Literatura

Listas de Itens, com e sem Numeração

Exemplo de lista de itens

- Item a.
- Item b.
- Item c.

Exemplo de lista de itens numerados

- 1 Item numerado 1.
 - a Subitem numerado a.
 - b Subitem numerado b.
- 2 Item numerado 2.

Revisão da Literatura

Listas de Itens, com e sem Numeração

Exemplo de lista de itens

- Item a.
- Item b.
- Item c.

Exemplo de lista de itens numerados

- 1 Item numerado 1.
 - a Subitem numerado a.
 - b Subitem numerado b.
- 2 Item numerado 2.
- 3 **Item numerado 3.**

Revisão da Literatura

Equações, com e sem Numeração

Uma equação como $y = ax^2 + bx + c$ pode ser inserida ao longo do texto de um parágrafo usando o ambiente \LaTeX “math” ($\$. . . \$$). Por outro lado, a seguinte equação é um exemplo de equação não numerada inserida numa linha em separado usando o ambiente \LaTeX “displaymath” ($\backslash[. . . \backslash$).

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

A Eq. (1) é um exemplo de equação inserida usando o ambiente \LaTeX “equation” e numerada automaticamente.

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

Para gerar ou editar equações em \LaTeX , pode-se utilizar a ferramenta “[Formula Sheet](#)”, entre outras.

Material e Métodos

Figuras, e Atalhos para Arquivos (Externos)

A Fig. 1 é um exemplo de figura inserida usando o ambiente \LaTeX “figure” e numerada automaticamente.

Figura 1 – Câmpus Ponta Grossa da UTFPR.



Fonte: UTFPR (2018).

Atalhos para execução de arquivos (externos) também podem ser inseridos, conforme exemplo na sequência.

Exemplo de atalho para vídeo

▶ Experimento de mecânica dos fluidos (vídeo). ▶ Link

Exemplo de *link* para sites

▶ Site do PPGSE

Material e Métodos

Tabelas, e Informações e Dicas sobre $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

A Tab. 1 é um exemplo de tabela inserida usando o ambiente $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ “table” e numerada automaticamente.

Tabela 1 – Exemplo de legenda de tabela.

L [m]	L^2 [m ²]	L^3 [m ³]	L^4 [m ⁴]
1	1	1	1
2	4	8	16
3	9	27	81
4	16	64	256
5	25	125	625

Fonte: autoria própria.

Para gerar ou editar tabelas em $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, pode-se utilizar a ferramenta “Tables Generator [↗](#)”, entre outras.

Informações e dicas sobre $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

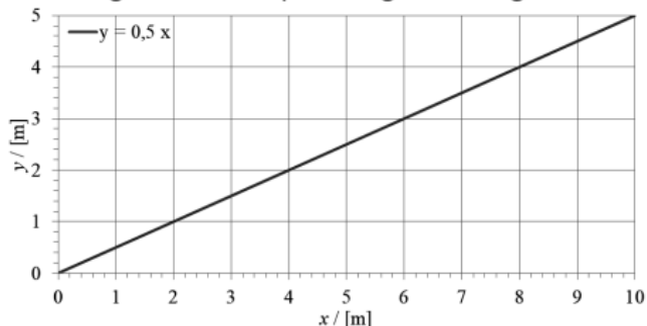
- [L_AT_EX Project ↗](#).
- [Comprehensive T_EX Archive Network \(CTAN\) ↗](#).
- [T_EX Users Group \(TUG\) ↗](#).
- [L_AT_EX — Wikibooks ↗](#).
- [T_EX-L_AT_EX Stack Exchange ↗](#).

Resultados e Discussão

Mais Exemplos de Figuras

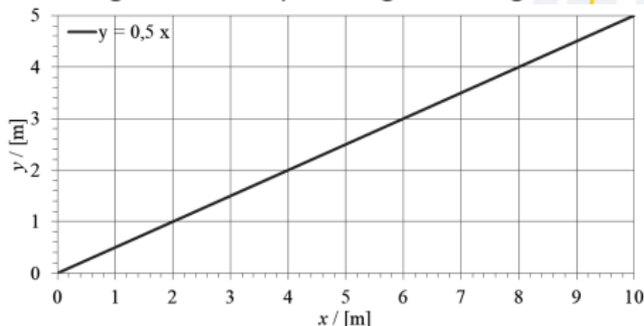
As Figs. 2 e 3 são mais exemplos de figuras inseridas usando o ambiente `LATEX` “figure” e dispostas em duas colunas.

Figura 2 – Exemplo de legenda de figura.



Fonte: autoria própria.

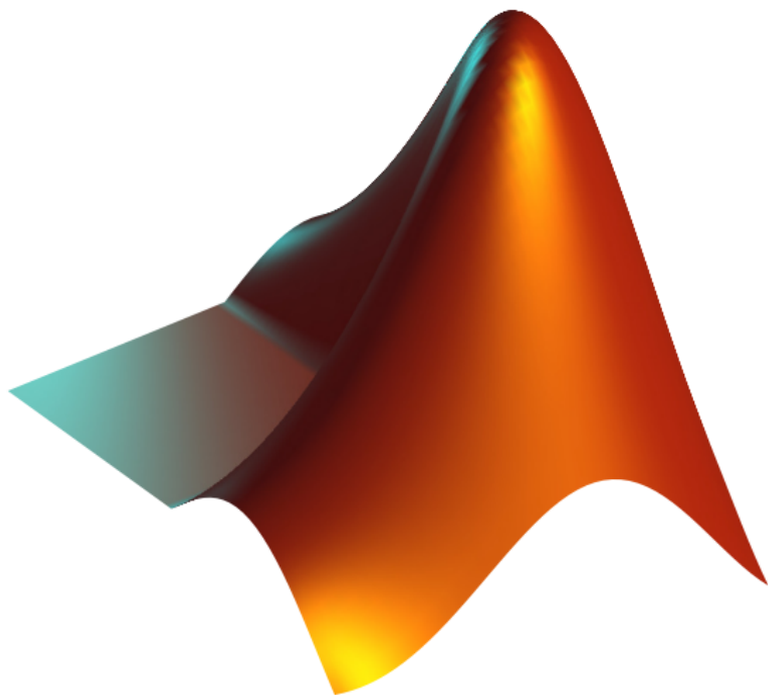
Figura 3 – Exemplo de legenda de figura.



Fonte: autoria própria.

Figura com Transparência

Mais Exemplos de Figuras



- https://github.com/altmany/export_fig
- `set(gca, 'Color', 'none');`
- `export_fig`
`nomedasuafigura.eps -`
`transparent`

Conclusões

Descrição das Conclusões Obtidas

Lista de conclusões

- Conclusão 1.
- Conclusão 2.
- Conclusão 3.
- Conclusão 4.
- Conclusão 5.

Referências

- FAINA, L. F. **Uma arquitetura para suporte a ubiquidade dos serviços de telecomunicações baseada na arquitetura TINA e em agentes moveis**. Dez. 2000. 175 f. Tese (Doutorado) – Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP. Disponível em: [🔗](#). Acesso em: 5 nov. 2018.
- LAMPORT, L. **TEX: A Document Preparation System. User's Guide and Reference Manual**. 2. ed. Boston, MA, USA: Addison-Wesley, 1994. ISBN 0201529831.
- NRIAGU, J. O. Historical Perspectives. In: NRIAGU, J. O.; NIEBOER, E. (Ed.). **Chromium in the Natural and Human Environments**. New York, NY, USA: John Wiley & Sons, mar. 1988. v. 20. (Advances in Environmental Science and Technology). A Wiley-Interscience Publication. cap. 1, p. 1–19. ISBN 0471856436.
- UTFPR. **Câmpus Ponta Grossa**. Ponta Grossa, PR: [s.n.], 2018. Portal da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Galeria de fotos. Disponível em: [🔗](#). Acesso em: 5 nov. 2018.
- VAN EKENSTEIN, G. O. R. A. et al. Blends of Caprolactam/Caprolactone Copolymers and Chlorinated Polymers. **Polymer**, Elsevier, v. 38, n. 12, p. 3025–3034, jun. 1997. The International Journal for the Science and Technology of Polymers. ISSN 0032-3861. DOI: [10.1016/S0032-3861\(96\)00881-6](https://doi.org/10.1016/S0032-3861(96)00881-6).
- WIZENTIER, S. E.; BOSCHI, A. O.; VIEIRA, J. M. Fabricação de Membranas Cerâmicas para Microfiltração. In: 10.º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS, dez. 1992, Águas de Lindóia, SP. **Anais do 10.º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências dos Materiais**. [S.l.: s.n.], dez. 1992. P. 230–238.

Agradecimentos

Às organizações de fomento, pelo apoio recebido para o desenvolvimento deste trabalho e a participação neste evento:



Aos presentes, pela atenção*.

* **Declaração de Responsabilidade:** o(s) autor(es) é(são) o(s) único(s) responsável(eis) pelas informações contidas neste documento.