

Título da Apresentação em Congresso, Seminário ou Evento Técnico/Científico ou para Defesa de Trabalho Acadêmico

Subtítulo da Apresentação em Congresso, Seminário ou Evento Técnico/Científico ou para Defesa de Trabalho Acadêmico

Nome do(a) Autor(a)
autor@dominio

Orientador(a): Prof(a). Dr(a). Nome do(a) Orientador(a)

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Ponta Grossa (UTFPR-PG)
<Departamento ou Coordenação> (<DEPTO>)
<Programa ou Curso> (<PPG>)

LOGO DO
PPG

LOGO DO
DEPARTAMENTO



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

1 Introdução

1 Introdução

2 Revisão da Literatura

- 1 Introdução
- 2 Revisão da Literatura
- 3 Material e Métodos

- 1 Introdução
- 2 Revisão da Literatura
- 3 Material e Métodos
- 4 Resultados e Discussão

- 1 Introdução
- 2 Revisão da Literatura
- 3 Material e Métodos
- 4 Resultados e Discussão
- 5 Conclusões

- 1 Introdução
- 2 Revisão da Literatura
- 3 Material e Métodos
- 4 Resultados e Discussão
- 5 Conclusões
- 6 Referências

Esta apresentação de slides foi desenvolvida com base na classe \LaTeX /Beamer, disponível em <http://www.ctan.org/pkg/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”, disponível em <http://ctan.org/pkg/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”, disponível em <http://truben.no/latex/bibtex/>, ou “ZoteroBib”, disponível em <http://zbib.org/>, dentre outras.

Exemplo de lista de itens

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

Exemplo de lista de itens

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

Exemplo de lista de itens numerada

Exemplo de lista de itens

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

Exemplo de lista de itens numerada

- 1 Item numerado 1.

Exemplo de lista de itens

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

Exemplo de lista de itens numerada

- 1 Item numerado 1.
- 2 Item numerado 2.

Exemplo de lista de itens

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

Exemplo de lista de itens numerada

- 1 Item numerado 1.
- 2 Item numerado 2.
- 3 Item numerado 3.

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 Equação (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”, disponível em <http://formulasheet.com/>, dentre outras.

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

Figura 1 – Exemplo de legenda de figura.



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).

Material e Métodos

Subtítulo da seção ou do slide

A Tabela 1 é um exemplo de tabela inserida usando o ambiente \LaTeX “table” e numerada automaticamente.

Tabela 1 – Exemplo de legenda de tabela.

L	L^2	L^3	L^4
[m]	[m ²]	[m ³]	[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 \LaTeX pode-se utilizar a ferramenta “Tables Generator”, disponível em <http://www.tablesgenerator.com/>, dentre outras.

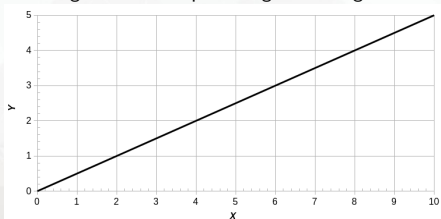
Informações e dicas sobre \TeX/\LaTeX

- \LaTeX Project:
<<http://www.latex-project.org/>>.
- Comprehensive \TeX Archive Network (CTAN):
<<http://www.ctan.org/>>.
- \TeX Users Group (TUG): <<http://www.tug.org/>>.
- \LaTeX - Wikibooks:
<<http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/>>.
- \TeX - \LaTeX Stack Exchange:
<<http://tex.stackexchange.com/>>.

Subtítulo da seção ou do slide

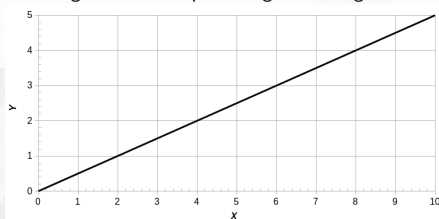
As Figuras 2 e 3 são mais exemplos de figuras inseridas usando o ambiente `\LaTeX` “figure” e dispostas em duas colunas.

Figura 2 – Exemplo de legenda de figura.



Fonte: Autoria própria.







Figura 3 – Exemplo de legenda de figura.



Fonte: Autoria própria.

Lista de conclusões

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

-  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: <<http://repositorio.unicamp.br/jspui/handle/REPOSIP/260519>>. Acesso em: 5 nov. 2018.
-  LAMPORT, L. **L^AT_EX: 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: <<http://portal.utfpr.edu.br/comunicacao/galeria-de-fotos/>>. 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

Pelo apoio recebido para o desenvolvimento deste trabalho e a participação neste evento:



Por sua atenção!!!

Declaração de Responsabilidade

O(s) autor(es) é(são) o(s) único(s) responsável(eis) pelo material impresso contido neste documento.