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)

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>)







Sumário



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Introdução



- Introdução
- Revisão da Literatura

- Introdução
- Revisão da Literatura
- Material e Métodos

- Introdução
- Revisão da Literatura
- Material e Métodos
- Resultados e Discussão



- Introdução
- Revisão da Literatura
- Material e Métodos
- Resultados e Discussão
- Conclusões

- Introdução
- Revisão da Literatura
- Material e Métodos
- Resultados e Discussão
- Conclusões
- Referências

Subtítulo da seção ou do slide

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 Wizentier, 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Exemplo de lista de itens

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

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

Exemplo de lista de itens numerada

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

Exemplo de lista de itens numerada

• Item numerado 1.

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

Exemplo de lista de itens numerada

- Item numerado 1.
- ② Item numerado 2.

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

Exemplo de lista de itens numerada

- Item numerado 1.
- ② Item numerado 2.
- 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" (\[...\]).

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \gamma \, \mathrm{sen}x$$

A Equação (1) é um exemplo de equação inserida usando o ambiente LATEX "equation" e numerada automaticamente.

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

Para gerar ou editar equações em LATEX pode-se utilizar a ferramenta "Formula Sheet", disponível em http://formulasheet.com/, dentre outras.

Material e Métodos

Subtítulo da seção ou do slide

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.

\overline{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: 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.

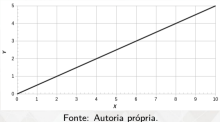
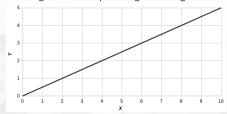


Figura 3 – Exemplo de legenda de figura.



Fonte: Autoria própria.

Subtítulo da seção ou do slide

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. LAMPOR
- 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.
- WIZENTIER, S. E.; BOSCHI, A. O.; VIEIRA, J. M. Fabricação de Membranas Cerâmicas para Microfiltração. In: 10.° CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS, dez. 1992, Águas de Lindóia, SP. Anais do 10.° Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências dos Materiais. [S.l.: s.n.], dez. 1992. p. 230–238.

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













Por sua atenção!!!

Declaração de Responsabilidade

O(s) autor(es) $\acute{e}(s\~{a}o)$ o(s) \acute{u} nico(s) responsável(eis) pelo material impresso contido neste documento.