



UNIVERSIDADE
ESTADUAL de LONDRINA

NOME DO(S) AUTOR(ES) EM ORDEM ALFABÉTICA

TÍTULO DO TRABALHO:
SUBTÍTULO DO TRABALHO, SE HOUVER

LONDRINA - PR
2011

SOBRENOME, Nome Prenome do(s) autor(es). **Título do trabalho:** subtítulo. Ano de Realização. Número total de folhas. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nome do Curso) – Universidade Estadual de Londrina, Cidade, ano.

RESUMO

No máximo 500 palavras em espaço simples e sem parágrafos. Deve apresentar de forma concisa os objetivos, metodologia e os resultados alcançados, utilizar o verbo na voz ativa.

Um espaço entre o resumo e palavras-chave.

Palavras-chave: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3. Palavra 4. Palavra 5.

SOBRENOME, Nome Prenome do(s) autor(es). **Título do trabalho na língua estrangeira:** subtítulo na língua estrangeira. Ano de Realização. Número total de folhas. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em nome do curso) – Universidade Estadual de Londrina, Cidade, ano.

ABSTRACT

Tradução do resumo para a língua inglesa, sem parágrafos e em espaço simples.

Um espaço entre Abstract e Key words.

Key words: Word 1. Word 2. Word 3. Word 4. Word 5.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Título da figura	00
Figura 2 – Título da figura	00
Figura 3 – Título da figura	00
Figura 4 – Título da figura	00
Figura 5 – Título da figura	00

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Título da tabela	00
Tabela 2 – Título da tabela	00
Tabela 3 – Título da tabela	00
Tabela 4 – Título da tabela	00
Tabela 5 – Título da tabela	00

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
BNDES	Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IBICT	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia
NBR	Norma Brasileira

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	
2 DESENVOLVIMENTO.....	
2.1 TÍTULO NÍVEL 2 (FONTE EM VERSALETE).....	
2.1.1 Título Nível 3 (Primeiras Letras em Maiúsculo).....	
2.1.1.1 Título nível 4 (Somente a 1ª letra da 1ª palavra em maiusculo).....	
2.1.1.1.1 <i>Título nível 5 (Todo em itálico - somente a 1ª letra da 1ª palavra em maiusculo)</i>	
CONCLUSÃO.....	
REFERÊNCIAS	
APÊNDICES	
APÊNDICE A – Nome do apêndice.....	
ANEXOS	
ANEXO A – Nome do anexo	

1 INTRODUÇÃO

Atenção para seguir este template rigorosamente com as mesmas medidas formatos e tipos de letras.

Utilizar 2 espaços de 1,5 cm entre o título e o texto e do texto para os subtítulos.

Utilizar recuo de 3 cm no início de cada parágrafo.

Entre as principais conquistas tecnológicas do século XX estão as do campo da comunicação: a instalação das redes de telefonia em escala mundial, a invenção do rádio e da televisão, o nascimento e crescimento da indústria de computadores, o lançamento dos satélites de comunicação [1][2].

Segundo Vehel et.al. [2] todas as referencias podem e devem ser trabalhadas ao longo do texto como forma de valorizar o seu trabalho.

Bla bla bla bla bla

(Este ultimo parágrafo é obrigatório na introdução)

Este trabalho esta dividido da seguinte forma: no Capitulo 2 serão apresentados os conceitos xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, no Capitulo 3, será apresentada xxxxxxxx. No Capitulo 4 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, e finalmente no capitulo 5 serão apresentadas às conclusões deste trabalho e sugestões para trabalhos futuros..

2.2 EXEMPLO DE SEÇÃO COM FIGURA

Bla bla bla bla bla

A parte inicial do trabalho, onde deve-se expor a finalidade e os objetivos da pesquisa e outros elementos que situa o leitor no texto. Deve ser separado do título que antecede por 2 (dois) espaços entrelinhas de 1,5cm.

A figura 2.1 ilustra a logo comemorativa dos vinte anos do curso de ciência da computação ofertado pelo Departamento de Computação. Todas as figuras devem ser referenciadas e explicadas no texto. A numeração das figuras deve seguir como referência o número do capítulo, exemplo. Figura 2.1, 2.2, ... 3.1, 3.2, ... 4.1, 4.2.



Figura 2.1 – logo comemorativa 20 anos curso Computação

(OBS: Considerar a contagem das páginas a partir da folha de rosto, mas numerar somente a partir da introdução).

2 CONCLUSÃO

Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla
bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla
bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla
bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla Bla bla bla bla bla

Para organizar as referencias neste capitulo utilizar o formato da ABNT, para referenciar no texto utilizar o padrão [99].

REFERÊNCIAS

- [1] COMER, D. E. *Redes de computadores e Internet*. 2.ed. São Paulo: Bookman, 2001.
- [2] VEHEL, J. L.; LUTTON, E.; TRICOT C. *Fractals in engineering: from theory to industrial applications*. New York: Springer-Verlag, 1997.
- [3] DUFFIELD, N. G. PRESTI, F. L.; PAXSON, V.; TOWSLEY D. Inferring link loss using striped unicast probes. *Proc. IEEE INFOCOM*, p. 915-923, 2001.
- [4] COATES M.; HERO, A.; NOWAK, R.; YU B. Internet tomography *IEEE Signal Processing Mag.*, v. 19, p. 47–65, May 2002.
- [5] NORTHCUTT, S.; NOVAK, J. *Network intrusion detection*. 3rd. Berkeley: New Riders, 2002.
- [6] NORTHCUTT, S.; ZELTSER, L.; WINTERS, S.; FREDERICK, K. K.; RITCHEY, R. W. *Network perimeter security*. Berkeley: New Riders, 2003.
- [7] WILLIAM, S. *Network and internetwork security*. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1995.
- [8] WILLIAM, S. *Cryptography and network security*. 2nd. Englewood Cliffs: Prentice Hall, Second Edition, 1998.
- [9] ANDREW, S. T. *Redes de computadores*. 3.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1997.
- [10] YE, T.; KALYANARAMAN, S.; HARRISON, D. B.; SIKDAR, B.; SZYMANSKI B. Network management and control using collaborative on-line simulation. *Proc. CND SMS*, p. 820-930, 2000.
- [11] NORROS, I. A storage model with self-similar input. *Queueing Syst.*, v. 16, p. 387–396, 1994.
- [12] REIDI, R. H.; CROUSE M. S., RIBEIRO, V. J., BARANIUK, R. G. A multifractal wavelet model with application to network traffic. *IEEE Trans. Inform. Theory*, v. 45, p. 992–1018, Mar. 1999.
- [13] GILBERT, A. C.; WILLINGER, W.; FELDMANN, A. Scaling analysis of conservative cascades with applications to network traffic. *IEEE Trans. Inform. Theory*, v. 45, p. 971–991, Mar. 1999.