



NOME DO CURSO

SEU NOME

TÍTULO

Londrina
2014

SEU NOME

TÍTULO

Trabalho de Dissertação apresentado ao Centro Universitário Filadélfia como parte dos requisitos para obtenção de graduação em Nome do Curso. Orientador: Nome do Orientador.

**Londrina
2014**

SEU NOME

TÍTULO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Banca Examinadora do curso de
Nome do Curso do Centro Universitário Filadélfia de Londrina em cumprimento a
requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Nome do Curso.

APROVADO PELA **COMISSÃO EXAMINADORA**
EM LONDRINA , 2014.

Nome do Orientador - Orientador

Professor 1 - Examinador

Professor 2 - Examinador

Este trabalho é dedicado aos que acreditam em pôneis mágicos...

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao meu pônei mágico...

*"Pode colocar qualquer coisa entre aspas que as pessoas vão acreditar."
(Albert Einstein)*

SOBRENOME; NOME, D. **Título.** Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Centro Universitário Filadélfia . Londrina , 2014.

RESUMO

Resumo em português.

Palavras-chaves: 3 ou mais.

SOBRENOME; NOME, D. **Título.** Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Centro Universitário Filadélfia . Londrina , 2014.

ABSTRACT

Extended abstract in English or another foreign language. 30 lines, simple spacing.

?? Keywords: 3 or more.

SUMÁRIO

1	CAPÍTULO	9
1.1	Seção	9
1.1.1	Subseção	9
1.1.1.1	Subsubseção	9
1.1.1.1.1	Subsubsubseção	9
2	ELEMENTOS TEXTUAIS	10
2.1	Lista Numerada	10
2.2	Lista com Marcadores	10
2.3	Figura	11
2.4	Paragrafação	11
2.5	Nota de Rodapé	11
3	OUTROS ELEMENTOS	12
3.1	Código-Fonte	12
3.2	Termos Matemáticos	12
3.3	Gráficos Químicos	13
	REFERÊNCIAS	15

1 CAPÍTULO

1.1 SEÇÃO

1.1.1 Subseção

1.1.1.1 Subsubseção

1.1.1.1.1 Subsubsubseção

2 ELEMENTOS TEXTUAIS

2.1 LISTA NUMERADA

1. Item 1;
2. Item 2;
3. Item 3;
4. Item 4;
5. Item 5...

2.2 LISTA COM MARCADORES

- Item A;
- Item B;
- Item C;
- Item D...

2.3 FIGURA

 heavy.jpeg

Figura 1 – “Respiração Forte”

Tabela 1 – Legenda para quadros e tabelas em cima

a1	b1	c1
a2	b2	c2
a3	b3	c3
a4	b4	c4

Para quadros, utilize a mesma estrutura de tabelas, só que altere a sua formatação.

Quadro 1 – Legenda do quadro

a1	b1	c1
a2	b2	c2
a3	b3	c3
a4	b4	c4

2.4 PARAGRAFAÇÃO

O primeiro parágrafo já é indentado. Para pular uma linha, deve-se colocar duas barras invertidas \.

Para indentar um novo parágrafo, inicie-o com \indent.

Para iniciar um parágrafo sem indentação, é so utilizar \noindent

2.5 NOTA DE RODAPÉ

Para utilizar a nota de rodapé, é só utilizar a marcação \footnote na frente do seu texto. ¹ Ele numera automaticamente as notas. ²

¹ Exemplo de nota de rodapé.

² Outra nota de rodapé.

3 OUTROS ELEMENTOS

3.1 CÓDIGO-FONTE

```

1  /* Block
   comment */
3  public class Exemplo
   {
5
   public static void main(String args[])
7   {
       int i;
9
       // Line comment.
11      System.out.println("Hello world!");
13
       for (i = 0; i < 1; i++)
       {
15          System.out.println("LaTeX is also great for programmers!");
       }
17  }
   }

```

3.2 TERMOS MATEMÁTICOS

$$5^2 - 5 = 20 \tag{3.1}$$

Descrição da equação ??.

$$\forall x \in X, \quad \exists y \leq \epsilon$$

$$\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$$

$$a \bmod b$$

$$x \equiv a \pmod{b}$$

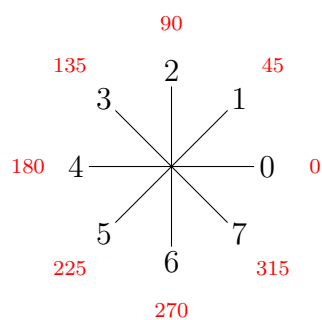
$$f(n) = n^5 + 4n^2 + 2|_{n=17}$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

$$\sum_{i=1}^{10} t_i$$

$$\int_a^b$$

3.3 GRÁFICOS QUÍMICOS



A — B

A = B


A ≡ B


A  B

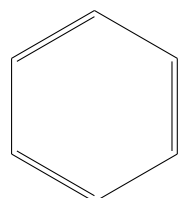
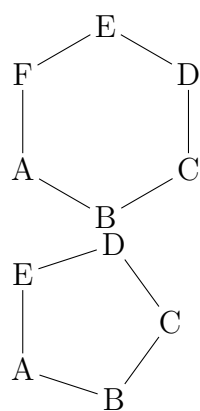
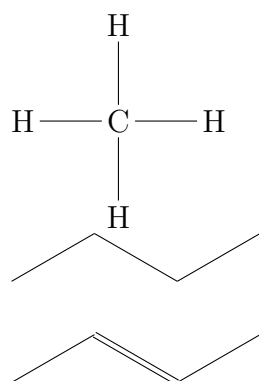
A  B

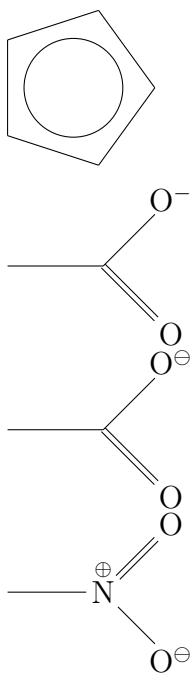
A  B

A  B

A  B

A  B





REFERÊNCIAS

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. **A classe abntex2**: Documentos técnicos e científicos brasileiros compatíveis com as normas ABNT. Sine loco, v. 1.9.2; 2014.. 7

BLAZIN, D. T. **Normas da ABNT e padronização de trabalhos acadêmicos**. Londrina: Instituto Filadélfia de Londrina; 2008.

BUNEMAN, P.; CHENEY, J.; LINDLEY, S. et al. **DBWiki**: A Structured Wiki for Curated Data and Collaborative Data Management. Athens: SIGMOD'11; 2011.

WIKIBOOKS. **LaTeX**: The Free Textbook Project. Disponível em: <<http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>>. Acesso em: 09 abr. 2014.