



Título do trabalho

Aluno: Seu Nome

Proposta de Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Informática, para a Qualificação ao Título de Mestre em Informática, na Área de Modelos e Arquiteturas para Modelos Inteligentes.

Orientador: Nome do orientador

Co-Orientador: Nome do co-orientador

**Rio de Janeiro
2013**

Resumo

colocar resumo aqui

Palavras-chave: palavra1, palavra2, palavra3

Sumário

1	Introdução	1
2	Proposta de Pesquisa	2
2.1	Objetivos	2
2.2	Detalhamento	2
3	Referencial Teórico	3
3.1	latex	3
3.1.1	Bacana mesmo	3
3.2	Outra Seção	3
3.2.1	Figuras compostas e abreviações	4
4	Metodologia	6
5	Resultados Parciais	7
6	Plano de Trabalho e Cronograma	8
	Referências Bibliográficas	10

Capítulo 1

Introdução

introdução do seu trabalho

Capítulo 2

Proposta de Pesquisa

2.1 Objetivos

2.2 Detalhamento

Capítulo 3

Referencial Teórico

3.1 latex

latex é uma linguagem legal...[1, 2, 3]

3.1.1 Bacana mesmo

bacana [3.1](#)

3.2 Outra Seção

Subseção de novo, mas coloco algumas figuras para mostrar resultados (Figura [3.1](#)). Também é possível definir o tamanho da figura relativamente (e.g., metade da largura do texto; Figura [3.2](#)).

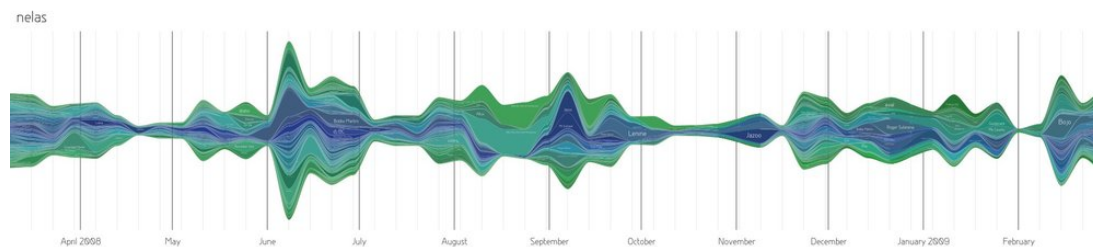


Figura 3.1: Figura abstrata simples com largura igual à largura do texto.

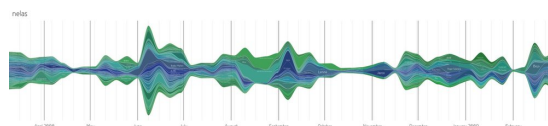


Figura 3.2: Figura abstrata simples com largura igual à metade da largura do texto.

3.2.1 Figuras compostas e abreviações

Você também pode inserir múltiplas figuras em uma só, permitindo alinhá-las de forma flexível e consistente (ver Figura [3.3](#)).

Para selecionar abreviações que serão incluídas na lista no começo do documento veja o arquivo `cap2.tex`; como a seguir as células mesenquimais primárias (CMP) iniciam sua ingressão.



(a) Subfigura1



(b) Subfigura2



(c) Subfigura3



(d) Subfigura4

Figura 3.3: Exemplo de figura com subfiguras. (a) Subfigura1 (**og**) na lâmina. (b) Subfigura2 (**oppv**). (c) Subfigura3 aderida (**opv**). (d) Subfigura4. **sg**, seio genital; **ln**, lúmen.

Capítulo 4

Metodologia

Metodologia aqui!

Estágio1 ($n = 27$): Descrição minuciosa deste estágio. Estou incluindo um pouco de texto extra para mostrar como a formatação fica impecável. Uma boa formatação não distrai o leitor e proporciona maior clareza e prazer durante a leitura.

Estágio2 ($n = 25$): Descrição minuciosa deste estágio. Estou incluindo um pouco de texto extra para mostrar como a formatação fica impecável. Uma boa formatação não distrai o leitor e proporciona maior clareza e prazer durante a leitura.

As descrições também podem ser colocadas uma dentro da outra.

Tipo1: Descrição minuciosa. Estou incluindo um pouco de texto extra para mostrar como a formatação fica impecável. A razão $\frac{\text{núcleo}}{\text{citoplasma}} \times 100 = 51,0 \pm 11,9\%$.

Tipo2:

Subtipo2.1: Descrição minuciosa deste tipo. Estou incluindo um pouco de texto extra para mostrar como a formatação fica impecável.

Subtipo2.2: Descrição minuciosa deste tipo. Estou incluindo um pouco de texto extra para mostrar como a formatação fica impecável.

Tipo3: Descrição minuciosa deste tipo. Estou incluindo um pouco de texto extra para mostrar como a formatação fica impecável.

Capítulo 5

Resultados Parciais

resultados aqui

- item 1
- item 2
- item 3

Capítulo 6

Plano de Trabalho e Cronograma

1. tarefa 1
2. tarefa 2
3. tarefa 3
4. tarefa 4
5. tarefa 5
6. tarefa 6
7. tarefa 7
8. tarefa 8
9. tarefa 9
10. tarefa 10
11. tarefa 11
12. tarefa 12

Referências Bibliográficas

- [1] ADOMAVICIUS, G.; TUZHILIN, A. Towards the Next Generation of Recommender Systems: A Survey of the State-of-the-Art and Possible Extensions. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, v. 17, n. 6, p. 734 – 749, 2005.
- [2] STORMER, H.; WERRO, N.; RISCH, D. Recommending Products with a Fuzzy Classification. *COLLECTeR Europe 2006*, , n. June, 2006.
- [3] BURKE, R. Hybrid recommender systems: Survey and Experiments. *User modeling and user-adapted interaction*, v. 12, p. 331–370, 2002.