

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

 $\begin{array}{c} {\rm Rio~de~Janeiro} \\ 2013 \end{array}$

Resumo

colocar resumo aqui

Palavras-chave: palavra1, palavra2, palavra3

Sumário

1	Introdução 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										
5	Resultados Parciais										
6 Plano de Trabalho e Cronograma											
\mathbf{R}	eferências Bibliográficas	10									

Introdução

introdução do seu trabalho

Proposta de Pesquisa

- 2.1 Objetivos
- 2.2 Detalhamento

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).

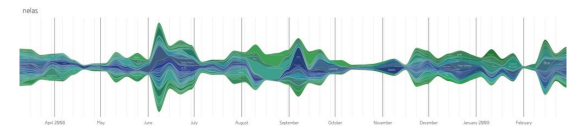


Figura 3.1: Figura abstrata simples com largura igual à largura do texto.

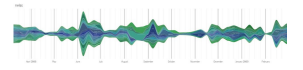


Figura 3.2: Figura abstrata simples com largura igual à metade da largura do texto.

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.

5 3.2. Outra Seção

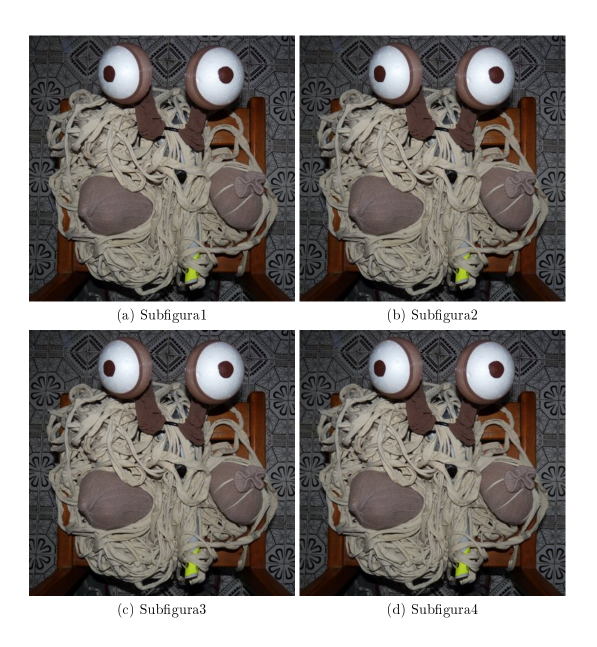


Figura 3.3: Exemplo de figura com subfiguras. (a) Subfigura 1 (\mathbf{og}) na lâmina. (b) Subfigura 2 (\mathbf{oppv}). (c) Subfigura 3 aderida (\mathbf{opv}). (d) Subfigura 4. \mathbf{sg} , seio genital; \mathbf{ln} , lúmen.

Metodologia

Metodologia aqui!

- Estágio (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.
- Estágio 2 (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.

Resultados Parciais

resultados aqui

- item 1
- item 2
- \bullet item 3

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

	2013									2014		
	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
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.