

ISSN 0103-9741

Monografias em Ciência da Computação nº 02/10

Exemplo de utilização de um Pacote de Estilo LATEX para MCC

Autor 1 (nome por extenso)

Autor 2 (nome por extenso)

Autor 3 (nome por extenso)

Departamento de Informática

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO
RUA MARQUÊS DE SÃO VICENTE, 225 - CEP 22451-900
RIO DE JANEIRO - BRASIL

Monografias em Ciência da Computação, No. 02/10 ISSN: 0103-9741 Editor: Prof. Carlos José Pereira de Lucena Mês/Month, 2010

Exemplo de utilização de um Pacote de Estilo LATEX para MCC *

Autor 1 (nome por extenso)¹ Autor 2 (nome por extenso) Autor 3 (nome por extenso)²

¹ Instituto de Informática – Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

 $autor 1@inf.ufrgs.br\ ,\ autor 2@inf.puc-rio.br\ ,\ autor 3@cma.stanford.edu$

Resumo. Resumo em português, r

Palavras-chave: Selecione até cinco palavras-chave que definam precisamente o conteúdo do seu trabalho.

Abstract. Resumo em inglês, resumo em inglês.

Keywords: Select up to five keywords to precisely define the content of your work.

² Center for Computer Research in Music and Acoustic, Stanford University, USA

^{* (}este, ou outro, quando for aplicável) Trabalho patrocinado pelo Ministério de Ciência e Tecnologia da Presidência da República Federativa do Brasil (e agência de fomento e o número do processo, se aplicável). (Em Inglês: This work has been sponsored by the Ministério de Ciência e Tecnologia da Presidência da República Federativa do Brasil

Responsável por publicações:

Rosane Teles Lins Castilho
Assessoria de Biblioteca, Documentação e Informação
PUC-Rio Departamento de Informática
Rua Marquês de São Vicente, 225 - Gávea
22451-900 Rio de Janeiro RJ Brasil
Tel. +55 21 3527-1516 Fax: +55 21 3527-1530

E-mail: bib-di@inf.puc-rio.br

Web site: http://bib-di.inf.puc-rio.br/techreports/

Sumário

1	Seç	ão														1
	1.1	Subse	ção	 												1
		1.1.1	Sub subseção	 												1
		1.1.2	Sub subseção	 												1
		1.1.3	Sub subseção	 												2
	1.2	Subse	ção	 												2
		1.2.1	Sub subseção	 												2
		1.2.2	Sub subseção	 												2
		1.2.3	Sub subseção	 												2
2	Seç	ão														2
	2.1	Subse	ção	 												2
		2.1.1	Sub subseção	 												2
		2.1.2	Sub subseção	 												2
		2.1.3	Sub subseção	 												3
	2.2	Subse	ção	 												3
		2.2.1	Sub subseção	 												3
		2.2.2	Sub subseção	 												3
		2.2.3	Sub subseção	 			-									3
Re	eferê	ncias														3
Α	Ape	ndice														4
	A.1	Subse	ção	 												4
		A.1.1	Sub subseção	 			-									4
В	Ape	ndice														4
	B.1	Subse	ção	 												4
			Sub subseção													
		B12	Sub subseção													4

1 Seção

Exemplo de citação [1], [2], [3].

Exemplo de referência para a subseção 2.1.

Exemplo de figura.

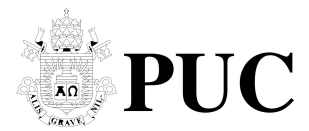


Figura 1: Exemplo de figura

Exemplo de referência à figura 1.

1.1 Subseção

Subseção.

1.1.1 Sub subseção

Sub Subseção.

Exemplo de nota de rodapé¹, outra nota².

1.1.2 Sub subseção

Sub Subseção.

Exemplo de lista sem numeração:

- Item
 - Subitem
 - Subitem
 - Subitem
- Item
 - Subitem

Exemplo de lista numerada:

1. Item

¹Esta é uma nota de rodapé

²Outra nota de rodapé

- (a) Subitem
- (b) Subitem
- 2. Item
 - (a) Subitem
 - (b) Subitem
 - (c) Subitem

1.1.3 Sub subseção

Sub Subseção.

1.2 Subseção

Subseção.

1.2.1 Sub subseção

Sub Subseção.

1.2.2 Sub subseção

Sub Subseção.

1.2.3 Sub subseção

Sub Subseção.

2 Seção

Seção.

2.1 Subseção

Subseção.

2.1.1 Sub subseção

Sub Subseção.

2.1.2 Sub subseção

Sub Subseção.

2.1.3 Sub subseção

Sub Subseção.

2.2 Subseção

Subseção.

2.2.1 Sub subseção

Sub Subseção.

2.2.2 Sub subseção

Sub Subseção.

2.2.3 Sub subseção

Sub Subseção.

Referências

- [1] AAMPORT, L. A.. **The gnats and gnus document preparation system**. G-Animal's Journal, 41(7):73+, July 1986. This is a full ARTICLE entry.
- [2] LINCOLL, D. D.. **Semigroups of recurrences**. In: Lipcoll, D. J.; Lawrie, D. H.; Sameh, A. H., editors, HIGH SPEED COMPUTER AND ALGORITHM ORGANIZATION, número 23 em Fast Computers, part 3, p. 179–183. Academic Press, New York, third edition, Sept. 1977. This is a full INCOLLECTION entry.
- [3] TÉRRIFIC, T.. An $O(n \log n / \log \log n)$ sorting algorithm. Wishful Research Result 7, Fanstord University, Computer Science Department, Fanstord, California, Oct. 1988. This is a full TECHREPORT entry.

_				_		
Λ	Λ	2	-	ᆚ	ia	_
Α	A	pe	:11	u	IG	u

Seção.

A.1 Subseção

Subseção.

A.1.1 Sub subseção

Sub Subseção.

B Apendice

Seção.

B.1 Subseção

Subseção.

B.1.1 Sub subseção

Sub Subseção.

B.1.2 Sub subseção

Sub Subseção.