

TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, COPPE, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Doutor em Engenharia Civil.

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador

Sobrenome

Nome do Segundo Orientador

Sobrenome

Nome do Terceiro Orientador

Sobrenome

Rio de Janeiro Outubro de 2009

TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

TESE SUBMETIDA AO CORPO DOCENTE DO INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA (COPPE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE DOUTOR EM CIÊNCIAS EM ENGENHARIA CIVIL.

Examinada por:	
	Prof. Nome do Primeiro Examinador Sobrenome, D.Sc.
	Prof. Nome do Segundo Examinador Sobrenome, Ph.D.
	Prof. Nome do Terceiro Examinador Sobrenome, D.Sc.
	Prof. Nome do Quarto Examinador Sobrenome, Ph.D.
	Prof. Nome do Quinto Examinador Sobrenome, Ph.D.

Sobrenome, Nome do Autor

Título da Tese/Nome do Autor Sobrenome. – Rio de Janeiro: UFRJ/COPPE, 2009.

XII, 7 p.: il.; 29,7cm.

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador Sobrenome Nome do Segundo Orientador Sobrenome Nome do Terceiro Orientador Sobrenome

Tese (doutorado) – UFRJ/COPPE/Programa de Engenharia Civil, 2009.

Referências Bibliográficas: p. 6-6.

1. Primeira palavra-chave. 2. Segunda palavra-chave. 3. Terceira palavra-chave. I. Sobrenome, Nome do Primeiro Orientador *et al.* II. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE, Programa de Engenharia Civil. III. Título.

A alguém cujo valor é digno desta dedicatória.

Agradecimentos

Gostaria de agradecer a todos.

Resumo da Tese apresentada à COPPE/UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Doutor em Ciências (D.Sc.)

TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

Outubro/2009

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador Sobrenome

Nome do Segundo Orientador Sobrenome Nome do Terceiro Orientador Sobrenome

Programa: Engenharia Civil

Apresenta-se, nesta tese, ...

Abstract of Thesis presented to COPPE/UFRJ as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Science (D.Sc.)

THESIS TITLE

Nome do Autor Sobrenome

October/2009

Advisors: Nome do Primeiro Orientador Sobrenome Nome do Segundo Orientador Sobrenome Nome do Terceiro Orientador Sobrenome

Department: Civil Engineering

In this work, we present ...

Sumário

Li	sta de Figuras	ix
Lista de Tabelas		х
Li	xi	
Li	sta de Abreviaturas	xii
1	Introdução	1
2	Revisão Bibliográfica	2
3	Método Proposto	3
4	Resultados e Discussões	4
5	Conclusões	5
Re	eferências Bibliográficas	6
\mathbf{A}	Algumas Demonstrações	7

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

2.1	Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LATEX	
	e o comando \citep, definidos pelo pacote natbib	2

Lista de Símbolos

- \emptyset Conjunto vazio, p. 1

Lista de Abreviaturas

COPPE — Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa

de Engenharia, p. 1

Introdução

Segundo a norma de formatação de teses e dissertações do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE), toda abreviatura deve ser definida antes de utilizada.

Do mesmo modo, é imprescindível definir os símbolos, tal como o conjunto dos números reais $\mathbb R$ e o conjunto vazio \emptyset .

Revisão Bibliográfica

Para ilustrar a completa adesão ao estilo de citações e listagem de referências bibliográficas, a Tabela 2.1 apresenta citações de alguns dos trabalhos contidos na norma fornecida pela CPGP da COPPE, utilizando o estilo autor-ano.

Tabela 2.1: Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LaTeX e o comando \citep, definidos pelo pacote natbib.

 (F)							
Tipo da Publicação	\cite	\citep					
Livro	ABRAHAM et al. (1988)	(ABRAHAM <i>et al.</i> , 1988)					
Artigo	IESAN (1996)	(IESAN, 1996)					
Relatório	MAESTRELLO (1976)	(MAESTRELLO, 1976)					
Relatório	GARRET (1977)	(GARRET, 1977)					
Anais de Congresso	GURTIN (1977)	(GURTIN, 1977)					
Séries	COWIN (1987)	(COWIN, 1987)					
Em Livro	EDWARDS (1976)	(EDWARDS, 1976)					
Dissertação de mestrado	TUNTOMO (1990)	(TUNTOMO, 1990)					
Tese de doutorado	PAES JUNIOR (1994)	(PAES JUNIOR, 1994)					
robe de dodicorda	11125 00111010 (1001)	(11125 00111010, 1001)					

Método Proposto

Resultados e Discussões

Conclusões

Referências Bibliográficas

- ABRAHAM, R., MARSDEN, J. E., RATIU, T., 1988, Manifolds, Tensor Analysis, and Applications. 2 ed. New York, Springer-Verlag.
- COWIN, S. C., 1987, "Adaptive Anisotropy: An Example in Living Bone". In: Non-Classical Continuum Mechanics, v. 122, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press, pp. 174–186.
- EDWARDS, D. K., 1976, "Thermal Radiation Measurements". In: Eckert, E. R. G., Goldstein, R. J. (Eds.), *Measurements in Heat Transfer*, 2 ed., cap. 10, New York, USA, Hemisphere Publishing Corporation.
- GARRET, D. A., 1977, The Microscopic Detection of Corrosion in Aluminum Aircraft Structures with Thermal Neutron Beams and Film Imaging Methods. In: Report NBSIR 78-1434, National Bureau of Standards, Washington, D.C.
- GURTIN, M. E., 1977, "On the nonlinear theory of elasticity". In: Proceedings of the International Symposium on Continuum Mechanics and Partial Differential Equations: Contemporary Developments in Continuum Mechanics and Partial Differential Equations, pp. 237–253, Rio de Janeiro, ago.
- IESAN, D., 1996, "Existence Theorems in the Theory of Mixtures", *Journal of Elasticity*, v. 42, n. 2 (fev.), pp. 145–163.
- MAESTRELLO, L., 1976, Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment. NASA TM X-72835.
- PAES JUNIOR, H. R., 1994, Influência da Espessura da Camada Intrínseca e Energia do Foton na Degradação de Células Solares de Silício Amorfo Hidrogenado. Tese de D.Sc., COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- TUNTOMO, A., 1990, Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption. Ph.D. dissertation, University of California at Berkeley, Berkeley, California, USA.

Apêndice A

Algumas Demonstrações