

#### TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amazonas, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Engenharia Elétrica.

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador

Sobrenome

Nome do Segundo Orientador

Sobrenome

Nome do Terceiro Orientador

Sobrenome

Manaus Fevereiro de 2016

#### TÍTULO DA TESE

#### Nome do Autor Sobrenome

DISSERTAÇÃO SUBMETIDA AO CORPO DOCENTE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA.

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.

Sobrenome, Nome do Autor

 $\label{eq:control_control} \begin{tabular}{ll} Titulo da Tese/Nome do Autor Sobrenome. - Manaus: UFAM/PPGEE, 2016. \end{tabular}$ 

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

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador

Sobrenome

Nome do Segundo Orientador

Sobrenome

Nome do Terceiro Orientador Sobrenome

Dissertação (mestrado) – UFAM/PPGEE/Programa de Engenharia Elétrica, 2016.

Referências Bibliográficas: p. ??? – ??.

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

A alguém cujo valor é digno desta dedicatória.

# Agradecimentos

Gostaria de agradecer a todos.

Resumo da Dissertação apresentada à UFAM/PPGEE como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Mestre (M.Sc.) em Engenharia Elétrica

#### TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

Fevereiro/2016

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

Programa: Engenharia Elétrica

Apresenta-se, nesta tese, é ...

Abstract of Dissertation presented to UFAM/PPGEE as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science (M.Sc.)

#### THESIS TITLE

Nome do Autor Sobrenome

February/2016

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

Department: Electrical Engineering

In this work, we present ...

# Sumário

Li	sta de Figuras	ix
$\mathbf{Li}$	ista de Tabelas	x
Lista de Símbolos		xi
$\mathbf{Li}$	sta de Abreviaturas	xii
1	Introdução	1
2	Revisão Bibliográfica	2
3	Método Proposto	3
4	Resultados e Discussões	4
5	Conclusões	5
Α	Algumas Demonstrações	7

# Lista de Figuras

### Lista de Tabelas

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

### Lista de Símbolos

- $\emptyset$  Conjunto vazio, p. 1

### Lista de Abreviaturas

UFAM Universidade Federal do Amazonas, p. 1

### Introdução

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  $\emptyset$ . Para gerar abreviações e símbolos:

makeindex -s coppe.ist -o example.lab example.abx makeindex -s coppe.ist -o example.los example.syx

# 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, utilizando o estilo numérico.

Tabela 2.1: Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LATEX e o comando \citet, fornecido pelo pacote natbib.

, 1				
Tipo da Publicação	\cite	\citet		
Livro	[1]	ABRAHAM et al. [1]		
Artigo	[2]	IESAN [2]		
Relatório	[3]	MAESTRELLO [3]		
Relatório	[4]	GARRET [4]		
Anais de Congresso	[5]	GURTIN [5]		
Séries	[6]	COWIN [6]		
Em Livro	[7]	EDWARDS [7]		
Dissertação de mestrado	[8]	TUNTOMO [8]		
Tese de doutorado	[9]	PAES JUNIOR [9]		

# Método Proposto

# Resultados e Discussões

Conclusões

#### Referências Bibliográficas

- [1] ABRAHAM, R., MARSDEN, J. E., RATIU, T. Manifolds, Tensor Analysis, and Applications. 2 ed. New York, Springer-Verlag, 1988.
- [2] IESAN, D. "Existence Theorems in the Theory of Mixtures", *Journal of Elasticity*, v. 42, n. 2, pp. 145–163, fev. 1996.
- [3] MAESTRELLO, L. Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment. NASA TM X-72835, 1976.
- [4] GARRET, D. A. 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., 1977.
- [5] GURTIN, M. E. "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. 1977.
- [6] COWIN, S. C. "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, 1987.
- [7] EDWARDS, D. K. "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, 1976.
- [8] TUNTOMO, A. Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption. Ph.D. dissertation, University of California at Berkeley, Berkeley, California, USA, 1990.
- [9] PAES JUNIOR, H. R. 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, 1994.

# Apêndice A

# Algumas Demonstrações