

TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

Projeto de Graduação apresentado ao Curso de Engenharia Elétrica da Escola Politécnica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Engenheiro.

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador

Sobrenome

Nome do Segundo Orientador

Sobrenome

Nome do Terceiro Orientador

Sobrenome

Rio de Janeiro Janeiro de 2016

TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

PROJETO DE GRADUAÇÃO SUBMETIDO AO CORPO DOCENTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE ENGENHEIRO ELETRICISTA.

Examinado por:	
	Prof. Nome do Primeiro Examinador Sobrenome, D.Sc.
	1 for. Nome do 1 filheiro 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.

RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL JANEIRO DE 2016 Sobrenome, Nome do Autor

Título da Tese/Nome do Autor Sobrenome. – Rio de Janeiro: UFRJ/ Escola Politécnica, 2016.

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

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador

Sobrenome

Nome do Segundo Orientador

Sobrenome

Nome do Terceiro Orientador Sobrenome

Projeto de Graduação – UFRJ/ Escola Politécnica/ Curso 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 Rio de Janeiro, Escola Politécnica, Curso de Engenharia Elétrica. III. Título.

A alguém cujo valor é digno desta dedicatória.

Agradecimentos

Gostaria de agradecer a todos.

Resumo do Projeto de Graduação apresentado à Escola Politécnica/ UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Engenheiro Eletricista.

TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

Janeiro/2016

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

Curso: Engenharia Elétrica

Apresenta-se, nesta tese, ...

Abstract of Undergraduate Project presented to POLI/UFRJ as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Engineer.

THESIS TITLE

Nome do Autor Sobrenome

January/2016

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

Course: Electrical Engineering

In this work, we present ...

Sumário

Li	sta de Figuras	ix
Li	sta de Tabelas	X
1	Introdução	1
2	Revisão Bibliográfica	3
3	Método Proposto	4
4	Resultados e Discussões	5
5	Conclusões	6
\mathbf{A}	Algumas Demonstrações	7

Lista de Figuras

1.1	Logotipo da POLI-UFRJ.		٠	•			•		٠		٠			2
1.2	Logotipo da COPPE													2

Lista de Tabelas

1.1	Siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da UFRJ	1
1.2	Siglas dos programas de pós graduação da COPPE	2
2.1	Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LATEX	
	e o comando \citet. fornecido pelo pacote natbib	3

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 .

Você deve selecionar seu curso de engenharia usando o comando \department{Sigla} e no lugar de Sigla inserir a sigla referente ao seu curso de engenharia. A tabela 1.1 relaciona as siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro (POLI-UFRJ), enquanto que a tabela 1.2 relaciona as siglas dos programas de pós graduação da COPPE.

Tabela 1.1: Siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da UFRJ.

\cup		0							
	Sigla	Curso							
	EA	Engenharia Ambiental							
	ECV	Engenharia Civil							
	ECI	Engenharia de Computação e Informação							
	ECA	Engenharia de Controle e Automação							
	EMAT	Engenharia de Materiais							
	EPT	Engenharia de Petróleo							
	EPR	Engenharia de Produção							
	EEC	Engenharia Eletrônica e de Computação							
	EET	Engenharia Elétrica							
	EMC	Engenharia Mecânica							
	EMET	Engenharia Metalúrgica							
	ENO	Engenharia Naval e Oceânica							
	ENU	Engenharia Nuclear							

Note também que todas as figuras ou tabelas devem ser citadas no texto. Como ocorre com as tabelas 1.1 e 1.2. Para ilustrar o uso de figuras em L^AT_EX, considere as figuras 1.1 e 1.2.

Tabela 1.2: Siglas dos programas de pós graduação da COPPE.

• 4	.2. bigias dos programas de pos graduação (
	Sigla	Curso								
	PEB	Engenharia Biomédica								
	PEC	Engenharia Civil								
	PEE	Engenharia Elétrica								
	PEM	Engenharia Mecânica								
	PEMM	Engenharia Metalúrgica e de Materiais								
	PEN	Engenharia Nuclear								
	PENO	Engenharia Oceânica								
	PPE	Planejamento Energético								
	PEP	Engenharia de Produção								
	PEQ	Engenharia Química								
	PESC	Engenharia de Sistemas e Computação								
	PET	Engenharia de Transportes								



Figura 1.1: Logotipo da POLI-UFRJ.



Figura 1.2: Logotipo da COPPE.

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 numérico.

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

recide pere pacete macula.								
Tipo da Publicação	\cite	\citet						
Livro	[?]	?]						
Artigo	[?]	?]						
Relatório	[?]	?]						
Relatório	[?]	?]						
Anais de Congresso	[?]	?]						
Séries	[?]	? أ						
Em Livro	[?]	? أ						
Dissertação de mestrado	[?]	? أ						
Tese de doutorado	[?]	? j						

É importante notar que, segundo a Norma para a Elaboração Gráfica do Projeto de Graduação da Escola Politécnica da UFRJ para trabalhos de conclusão de curso de engenharia de julho de 2012, as referências bibliográficas podem ser apresentadas de duas formas: (i) Referências numeradas e (ii) Referências em ordem alfabética. Para exibição numerada, em que a exibição das referências bibliográficas segue a ordem de citação usada no texto, use o comando \bibliographystyle{coppe-unsrt}. Para exibição de referências bibliográficas em ordem alfabética, basta usar o comando \bibliographystyle{coppe-plain} ao final do documento.

Método Proposto

Resultados e Discussões

Conclusões

Apêndice A

Algumas Demonstrações