



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola de Engenharia de São Carlos

PROJETO DE PESQUISA

DOUTORADO

TITLE

Aluno: NAME

Orientador: NAME

City, Date

Resumo

TEXT

Abstract

TEXT

1 Introdução

Inclua síntese da bibliografia fundamental (4 páginas). Limite de referências de congressos: 30%.

Exemplo de uso de citação e acrônimo:

“Normas de qualidade da energia para sistemas de distribuição (parte final do Sistema Elétrico de Potência (SEP)), podem ser vistas em (AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, 2016)”

2 Justificativa

No máximo, 15 linhas, apresentar as características e conhecimento técnico do beneficiário obtidos, por exemplo, na Graduação, úteis para a realização do projeto. Alguns artigos publicados são bem-vindos como:

3 Objetivos

Nesta seção apresenta-se os objetivos gerais e específicos da pesquisa, conforme segue. (1 - 2 páginas)

3.1 Geral

3.2 Específicos

1. Texto1;
2. Texto2;

4 Plano de Trabalho e Cronograma de Execução

Nesta seção são detalhados como se pretende realizar cada uma das XX etapas em que o projeto foi dividido e o cronograma de execução planejado. (1 pg.)

4.1 Plano de Trabalho

Descreva as etapas .

4.2 Cronograma de Execução

Para doutorado 6 semestres, para mestrado 4 semestres: exemplo tabela 1

Tabela 1: Cronograma de Execução

Atividades	Semestres					
	1	2	3	4	5	6
Levantamento bibliográfico, leitura de artigos, livros, e teses	*	*	*	*	*	
Reuniões de orientação	*	*	*	*	*	*
Cumprimento dos créditos de disciplinas	*	*				
Estudo do problema	*					
Estudo dos principais métodos de resolução		*	*	*		
Implementação dos modelos matemáticos		*	*	*	*	
Elaboração da redação preliminar do trabalho (Qualificação)		*	*	*		
Qualificação				*		
Extração e tratamento de dados			*	*	*	
Disseminação da pesquisa por meio da produção de artigos			*	*	*	*
Produção de relatórios técnicos para FAPESP		*		*		*
Término da escrita, entrega da tese					*	*
Defesa da tese						*

5 Material e Métodos

Descreva os métodos e materiais que serão utilizados (1-2 pg.)

6 Forma de Análise dos Resultados

Como os resultados podem ser verificados? (1-2pg.)

7 Considerações Finais

Sobre o beneficiário

Artigos apresentados

Referências Bibliográficas

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA. Módulo 8. *Procedimentos de distribuição de energia elétrica no sistema elétrico nacional*, 2016. Disponível em: <<http://www.aneel.gov.br/modulo-8>>.