

# 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

${f Atividades}$		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: <a href="http://www.aneel.gov.br/modulo-8">http://www.aneel.gov.br/modulo-8</a>.