

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

**<NOME DO AUTOR EM CAPS LOCK>**

**<Título do trabalho>**

NITERÓI

 <Ano>

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

**<NOME DO AUTOR>**

**<Título do Trabalho>**

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações da Universidade Federal Fluminense, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações. Área de concentração: <Área de concentração>

Orientador:

<Nome do orientador>

NITERÓI

<ANO>

(Espaço reservado para a ficha catalográfica)

<NOME DO AUTOR>

<Título>

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações da Universidade Federal Fluminense, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações. Área de concentração: <Área de concentração>.

BANCA EXAMINADORA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. <Nome>, D.Sc. – Orientador, UFF

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. <Nome>, D.Sc. - UFF

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. <Nome>, D.Sc. – Instituição

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. <Nome>, D.Sc. – Instituição

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. <Nome>, D.Sc. – Instituição

Niterói

Outubro de 2019

*<Pequena dedicatória>*

**Agradecimentos**

Agradecemos a todos que ajudaram na construção desse modelo.

**Resumo**

Dflkdsjflkjsdfj dlkfçsdkfçslfd klçfksdçlfksdlçf çsdkfçklsdfkl.

**Palavras-chaves:** palavra, palavra, palavra.

**Abstract**

Blow blow blow

**Keywords:** word, word, word.

**Lista de Figuras**

[Figura 1- Gráfico importante para o meu trabalho. 1](#_Toc45538575)

**Lista de Tabelas**

[Tabela 1 - Exemplo de tabela. 3](#_Toc45538656)

**Lista de Abreviaturas e Siglas**

|  |  |
| --- | --- |
| IEEE | *Institute of Electrical and Electronic Engineers* |
| PPGEET | Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica de de Telecomunicações  |

**Sumário**

[**Capítulo 1 -** **Introdução** 1](#_Toc45538194)

[**1.1** **Motivação** 2](#_Toc45538195)

[**1.2** **Objetivos** 2](#_Toc45538196)

[**1.3** **Estrutura do Trabalho** 2](#_Toc45538197)

[**Capítulo 2 -** **Conceituação Teórica** 3](#_Toc45538198)

[**2.1** **Seção de exemplo** 3](#_Toc45538199)

[**2.1.1** **Subseção** 3](#_Toc45538200)

[**Capítulo 3 -** **Conclusão** 5](#_Toc45538201)

[**3.1** **Trabalhos Futuros** 5](#_Toc45538202)

[**Bibliografia**. 6](#_Toc45538203)

[**Anexo A – Título** 7](#_Toc45538204)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1.
2. **Introdução**

Esse é o modelo de teses e dissertações do PPGEET.

Se quiser colocar uma figura, lembre-se de referenciar no texto, preferencialmente usando referência cruzada. A legenda deve ser inserida com a ferramenta do Word, para que você consiga gerar o índice de figuras automaticamente. Exemplo:

A Figura 1 mostra algo importante.



Figura - Gráfico importante para o meu trabalho.

Use quantas figuras quiser ao longo do seu texto, mas lembre-se que é importante que ela seja legível. Além disso, lembre-se de não deixar espaços em branco nas páginas. A figura não precisa aparecer exatamente embaixo de onde foi citada. Caso não caiba na página atual, apenas continue o texto e coloque a figura no topo da página ou na página seguinte.

* 1. **Motivação**

Lembre-se de seguir sempre o modelo de estilo desse documento em todas as partes do seu texto. Caso não saiba como usar, converse com o seu orientador.

* 1. **Objetivos**

O objetivo desse trabalho consiste no blablabla.

* 1. **Estrutura do Trabalho**

O desenvolvimento dessa dissertação está estabelecido como descrito a seguir.

1. **Conceituação Teórica**

Suas equações devem ser numeradas, como na (1). Suas tabelas também devem ser referenciadas, com legenda acima da tabela. A Tabela 1 mostra um exemplo.

|  |  |
| --- | --- |
| $$a\_{0}y^{(n)}+a\_{1}y^{(n-1)}+…+a\_{n-1}\dot{y}=b\_{0}x^{(m)}+b\_{1}x^{(m-1)}+…+b\_{m-1}x+b\_{m}$$ | () |

Tabela - Exemplo de tabela.

|  |
| --- |
| Autovetores e Fator de Participação |
| Variável | $$x\_{k}$$ |
| Modo | $$i$$ |
| Autovetor à direita relativo ao modo i | $$ϕ\_{i}$$ |
| Autovetor à esquerda relativo ao modo i | $$ψ\_{i}$$ |
| Fator de Participação da variável j no modo i | $$ϕ\_{ji}.ψ\_{ij}$$ |

* 1. **Seção de exemplo**

Em seu texto, você vai utilizar inúmeras citações. Use a ferramenta própria do Word para gerar suas referências, usando o modelo IEEE 2006. Caso use uma ferramenta externa para gerenciar sua bibliografia, basta exportar no formato do Word e importar no gerenciamento de fontes bibliográficas. Por exemplo, pode-se dizer que Fulano et al. falaram alguma coisa importante .

* + 1. **Subseção**

Usa a subseção sempre que necessário. Evite, contudo, usar outros níveis de subseção, para que a numeração não fique confusa.

1. **Conclusão**

A conclusão é o local aonde você sumariza os resultados e conclusões do seu trabalho. É uma das partes mais importantes, já que aqui se reúnem todas as conclusões relevantes do seu trabalho. Lembre-se que a conclusão é um capítulo e deve ser tratada como tal.

* 1. **Trabalhos Futuros**

Todo trabalho pode ser continuado. Coloque nessa subseção o que você vê como próximos passos do seu trabalho.

1.

# Bibliografia

|  |  |
| --- | --- |
| [1]  | SEMLYEN, A. I. “S-domain methodology for assessing the small signal stability of complex systems in nonsinusoidal steady state.”IEEE Transactions on Power Systems, v. 14, n. 1, p. 132-137, 1999.  |

**Anexo A – Título**

Use tantos anexos quanto forem necessários.