

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

FACULDADE DE ENGENHARIAS, ARQUITETURA E URBANISMO E GEOGRAFIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

MESTRADO EM SISTEMAS DE ENERGIA



**\*Título da Dissertação\***

**\*Nome Completo do Autor\***

Campo Grande - MS

23 de setembro de 2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

FACULDADE DE ENGENHARIAS, ARQUITETURA E URBANISMO E GEOGRAFIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

MESTRADO EM SISTEMAS DE ENERGIA



**\*Título da Dissertação**

**\*Nome Completo do Autor**

|  |
| --- |
| Dissertação de mestrado apresentada como exigência para obtenção do título de Mestrado em Engenharia Elétrica na área de Sistemas de Energia da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – UFMS. |

Orientador: Nome do Orientador

Campo Grande - MS

23 de setembro de 2022

**Título do Trabalho**

Dissertação de mestrado apresentada como exigência para obtenção do título de Mestrado em Engenharia Elétrica na área de Sistemas de Energia da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – UFMS.

Banca Examinadora:

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

Prof. Dr. Nome do Orientador

Orientador

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

Prof. Dr.

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

Prof. Dr.

Campo Grande - MS

23 de setembro de 2022

*Dedicatória [opcional].*

AGRADECIMENTOS [opcional]

 .

RESUMO

.

**Palavras-Chave**: .

abstract

.

**Keywords:**

Lista de Figuras

*Número Página*

[Figura 1 – Figura de Exemplo 13](#_Toc5041)

Lista de Tabelas

*Número Página*

[Tabela 1 – Organização dos estilos a serem utilizados em cada parte da monografia. 12](#_Toc29665)

Lista de abreviaturas e Siglas (Opcional)

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Lista de Símbolos (Opcional)

µ Média populacional

ζ Taxa de amortecimento

Sumário

[1. INTRODUÇÃO 10](#_Toc113634981)

[1.1. Contextualização, Justificativa (motivação) para o desenvolvimento do trabalho 10](#_Toc113634982)

[1.2. Objetivos 10](#_Toc113634983)

[1.2.1. Objetivo Geral 10](#_Toc113634984)

[1.2.2. Objetivos Específicos 10](#_Toc113634985)

[1.3. Organização do Trabalho (Resumo dos capítulos): 10](#_Toc113634986)

[2. Revisão bibliográfica 11](#_Toc113634987)

[2.1. Fundamentação Teórica 11](#_Toc113634988)

[2.2. Estado da arte 11](#_Toc113634989)

[3. Formatação 12](#_Toc113634990)

[3.1. Estilos 12](#_Toc113634991)

[3.2. Referências cruzadas 12](#_Toc113634992)

[3.3. Figuras e tabelas 12](#_Toc113634993)

[3.4. Equações 13](#_Toc113634994)

[3.5. Notas de rodapé 13](#_Toc113634995)

[3.6. Citações 14](#_Toc113634996)

[3.7. Referências bibliográficas 14](#_Toc113634997)

[3.8. Cabeçalho 14](#_Toc113634998)

[4. Conclusões 15](#_Toc113634999)

[5. Referências 16](#_Toc113635000)

[6. Apêndice e/OU Anexos (opcionaL) 17](#_Toc113635001)

1. Introdução
	1. Contextualização, Justificativa (motivação) para o desenvolvimento do trabalho
	2. Objetivos
		1. Objetivo Geral

.

* + 1. Objetivos Específicos
	1. Organização do Trabalho (Resumo dos capítulos)

1. Revisão bibliográfica
	1. Fundamentação Teórica
	2. Estado da arte
2. Formatação
	1. Estilos

Para facilitar a padronização da formatação em todo o documento, é fundamental a atribuição dos estilos devidos em cada parte do texto, conforme sugere a Tabela 1.

Tabela 1 – Organização dos estilos a serem utilizados em cada parte da monografia.

|  |  |
| --- | --- |
| Local | Nome do Estilo |
| Corpo do Texto | Meu texto |
| Título do capítulo | Título do Capítulo |
| Título da seção | Seção |
| Título da subseção | Subseção |
| Tabelas | Tabelas |
| Figuras | Figuras |
| Legendas de Tabelas ou Figuras | Caption |
| Fontes | Fonte |
| Títulos que não aparecem no sumário | TítuloBasico\_Corpodotexto |
| Equações | Equação |
| Marcadores ou Numeração | List Paragraph |
| Citação (Terceiros) | Citação |

Fonte: Estilo fonte.

* 1. Referências cruzadas

Para inserir a referência a uma tabela, utilizar o menu “Inserir->Referência Cruzada->Itens numerados”. Procure usar links para facilitar a leitura no arquivo digital final em formato pdf.

* 1. Figuras e tabelas

Para inserir a legenda de uma figura ou de uma tabela, utilize o menu “Inserir->Legenda”, mantendo o estilo “Caption”. A figura e as tabelas são centralizadas.

Figura 1 – Figura de Exemplo



Fonte: [[1](#Gal11)]

As tabelas podem ser formatadas como sugestão utilizando o estilo *Table Classic 1* do word, sendo fundamental manter o padrão de formatação em toda a monografia.

* 1. Equações

Evite utilizar equações coladas como imagem. Cada equação deve ser editada utilizando o editor de equações do Word e deve ser numerada utilizando o estilo Equações, conforme a equação (1).

 $f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (1)

* 1. Notas de rodapé

Notas de rodapé pode ser úteis para explicações detalhadas relacionadas ao texto e que não necessitam estar explicitas podendo ser inseridas[[1]](#footnote-1) em qualquer parte do trabalho.

* 1. Citações

Embora não seja comum em trabalhos na área de ciências exatas e tecnologia, a citação é uma forma de reproduzir, na íntegra, trechos de outros trabalho, conforme outro autor descreveu, deixando destacado conforme ilustrado abaixo:

****Trecho de texto na íntegra extraído de um autor referenciado.****

Importante destacar que textos extraídos na íntegra de outros trabalho, que não estejam devidamente citados e formatados na forma de citação, podem ser entendidos como plágio.

* 1. Referências bibliográficas

Para inserir referências bibliográficas utilize a ferramenta Referências do Word, onde é possível adicionar e gerenciar bibliografias para diferentes formatos, como em [[1](#4e30725cddd61)] e [[2](#Bri11)].

Utilizar o formato de referências numérica ou nominal. Caso não tenha instalado no word, é possível baixar e instalar conforme as instruções disponíveis no link: <http://mikemurko.com/general/ieee-referencing-for-word-2007-2010/>.

O Zotero (<https://www.zotero.org/>) é outra ferramenta interessante para auxiliar no gerenciamento e na formatação das referências.

* 1. Cabeçalho

Ao final de cada capítulo, deve ser aplicada uma quebra de seção contínua, para permitir que o próximo cabeçalho seja personalizado para o próximo capítulo.

Conclusões

.

Referências

x

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | ABNT. (2018, Agosto) ABNT Catálogo. [Online]. <http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=86662> |
| [2] | Luigi. GALOTTO JUNIOR, “Inversores integrados monofásicos aplicados em sistemas fotovoltaicos com conexão à rede de distribuição de energia elétrica.”, Tese de Doutorado, Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira, Ilha Solteira - SP, 2011. Acessado: 8 de setembro de 2021. [Online]. Disponível em: https://repositorio.unesp.br/handle/11449/100317 |

x

Apêndice e/OU Anexos (opcionaL)

.

1. Para inserir uma nota de rodapé, utilize o menu Inserir->Nota de Rodapé [↑](#footnote-ref-1)