

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

FACULDADE DE ENGENHARIAS, ARQUITETURA E URBANISMO E GEOGRAFIA

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

**\*Título do Trabalho\***

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

Campo Grande - MS

24 de agosto de 2022

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

FACULDADE DE ENGENHARIAS, ARQUITETURA E URBANISMO E GEOGRAFIA

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

**\*Título do Trabalho**

**\*Nome Completo do Autor**

| Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como exigência para obtenção do grau de Bacharelado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – UFMS. |
| --- |

Orientador: Nome do Orientador

Campo Grande - MS

24 de agosto de 2022

**Título do Trabalho**

Monografia apresentada à Universidade Federal de Mato Grosso do Sul na Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia, para obtenção da Graduação em Engenharia Elétrica.

Banca Examinadora:

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

Prof. Dr. Nome do Orientador

Orientador

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

Prof. Dr.

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

Prof. Dr.

Campo Grande - MS

24 de agosto de 2022

*Dedicatória [opcional].*

**AGRADECIMENTOS [opcional]**

.

**RESUMO**

.

**Palavras-Chave**: .

**abstract**

.

**Keywords:**

**Lista de Figuras**

*Número Página*

[Figura 1 – Figura de Exemplo 13](#_heading=h.2p2csry)

**Lista de Tabelas**

*Número Página*

[Tabela 1 – Organização dos estilos a serem utilizados em cada parte da monografia. 12](#_heading=h.3as4poj)

**Sumário**

[**1. INTRODUÇÃO 10**](#_heading=h.1ksv4uv)

[**1.1. Contextualização, Justificativa (motivação) para o desenvolvimento do trabalho 10**](#_heading=h.44sinio)

[**1.2. Objetivos 10**](#_heading=h.2jxsxqh)

[1.2.1. Objetivo Geral 10](#_heading=h.z337ya)

[1.2.2. Objetivos Específicos 10](#_heading=h.3j2qqm3)

[**1.3. Revisão bibliográfica 10**](#_heading=h.1y810tw)

[1.3.1. *Fundamentação Teórica* 10](#_heading=h.4i7ojhp)

[*1.3.2.* Estado da arte 11](#_heading=h.2xcytpi)

[**1.4. Organização do Trabalho (Resumo dos capítulos): 11**](#_heading=h.1ci93xb)

[**2. Formatação 12**](#_heading=h.3whwml4)

[**2.1. Estilos 12**](#_heading=h.2bn6wsx)

[**2.2. Referências cruzadas 12**](#_heading=h.1pxezwc)

[**2.3. Figuras e tabelas 12**](#_heading=h.49x2ik5)

[**2.4. Equações 13**](#_heading=h.3o7alnk)

[**2.5. Notas de rodapé 13**](#_heading=h.ihv636)

[**2.6. Citações 14**](#_heading=h.32hioqz)

[**2.7. Referências bibliográficas 14**](#_heading=h.1hmsyys)

[**2.8. Cabeçalho 14**](#_heading=h.41mghml)

[**3. Conclusões 15**](#_heading=h.2grqrue)

[**4. Referências 16**](#_heading=h.vx1227)

[**5. Apêndice e/OU Anexos 17**](#_heading=h.4f1mdlm)

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

.

* + 1. ***Objetivos Específicos***
  1. **Revisão bibliográfica**
     1. ***Fundamentação Teórica***
     2. ***Estado da arte***
  2. **Organização do Trabalho (Resumo dos capítulos):**

1. **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.

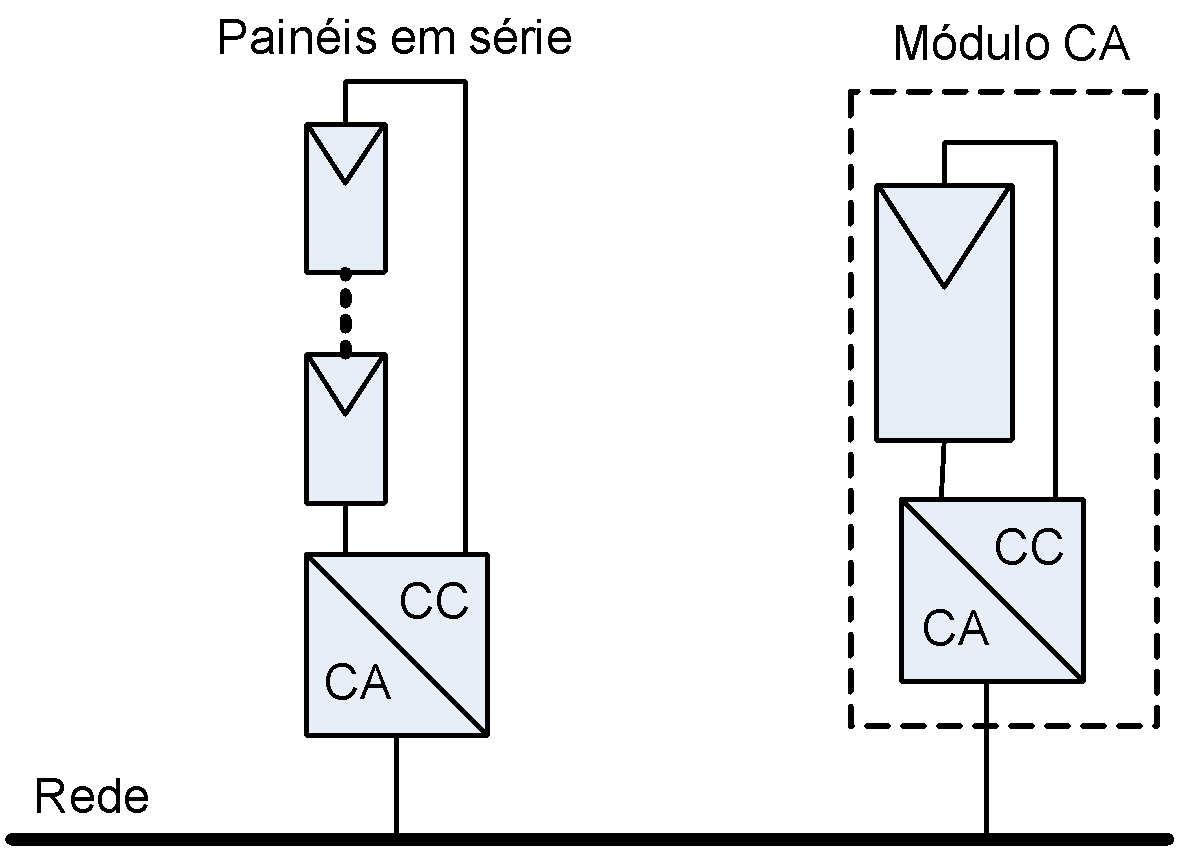
* 1. **Referências cruzadas**

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](#bookmark=id.1v1yuxt)]

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).

(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-0) 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](#bookmark=id.2u6wntf)] e [[2](#bookmark=id.19c6y18)].

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 uma 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.

1. **Conclusões**

.

1. **Referências**

| [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 |

1. **Apêndice e/OU Anexos**

.

1. Para inserir uma nota de rodapé, utilize o menu Inserir->Nota de Rodapé [↑](#footnote-ref-0)