

**Nome do Autor**

**Título da Dissertação**

**João Pessoa - PB**

**Mês de 20XX**



**Nome do Autor**

**Título da Dissertação**

Dissertação de Mestrado submetida ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, como requisito necessário à obtenção do grau de Mestre em Ciências no Domínio da Engenharia Elétrica.

Área de Concentração: Telecomunicações

Linha de Pesquisa: Eletromagnetismo Aplicado / Processamento de Sinais

Orientador: Nome do Orientador, Título

João Pessoa – PB, Mês de 20XX

©Nome do Autor

A ficha catalográfica deve ser inserida no verso da folha de rosto (2ª folha deste documento) e deve ser providenciada junto à Biblioteca. **Exemplo**:

Seção de Informação e Referência

 Catalogação da Publicação na Fonte. IFPB / Nome da Biblioteca

Costa, José Macedo.

 Título da Dissertação / José Macedo Costa. – João Pessoa, PB, 2015.

 xx f.

Orientador: Fulano de Tal.

Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) – Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Paraíba. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 3. Palavra-chave3. 4. Palavra-chave4. De Tal, Fulano. Título.

PB/UF/XXXX Codigo da Biblioteca

Nome do Autor

**Título da Dissertação**

Dissertação de Mestrado submetida ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, como requisito necessário à obtenção do grau de Mestre em Ciências no Domínio da Engenharia Elétrica.

Dissertação de Mestrado defendida e aprovada em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

BANCA EXAMINADORA

**Nome do Orientador, Título – Filiação (Ex: IFPB)**

**Orientador**

**Nome do Co-orientador, Título – Filiação (Ex: IFPB)**

**Coorientador (se houver)**

**Nome do Primeiro Membro da Banca, Título – Filiação**

**Examinador 1**

**Nome do Segundo Membro da Banca, Título – Filiação**

**Examinador 2**

**Nome do Terceiro Membro da Banca, Título – Filiação**

**Examinador 3**

João Pessoa – PB

Mês de 20XX

DEDICATÓRIA (OPCIONAL)

Fonte de tamanho 12 (Arial) ou 12 (Times New Roman). É necessário que a fonte aqui escolhida seja a mesma para todo o trabalho.

Espaçamento: 1,5

Recuo: 8

Texto Justificado

Não é obrigatório escrever a palavra “Dedicatória”

Incluir dedicatória caso deseje

AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)

Fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12.

Espaçamento: 1,5

Recuo: 1,25

Texto Justificado

EPÍGRAFE (OPCIONAL)

Não é obrigatório escrever a palavra “EPRÍGRAFE”

Espaçamento: 1,5

Recuo: 7,5

Texto Justificado, Autor alinhado à direita

Fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12. Uma frase de autoria do próprio autor ou não. Quando não, colocar entre aspas.

Nome do autor

RESUMO

No resumo, descreva de maneira sucinta o tema do trabalho, explicando o que o motivou a realizá-lo e sobre o que o mesmo irá tratar. O importante é que alguém possa compreender do que trata o trabalho pela leitura deste resumo. No resumo não deve conter citações.

Essa seção deve conter entre 150 e 500 palavras. Portanto, você precisa elaborá-lo de forma objetiva.

Para isso, escreva um parágrafo único, evidenciando o problema de pesquisa, objetivo geral, metodologia, principais resultados e conclusões.

Espaçamento: 1,5 conforme ABNT 2022

Justificado

Palavras-Chave: Escreva aqui três ou quatro palavras-chave que descrevam a área de seu trabalho, com separação por ponto entre elas.

*ABSTRACT*

*Describe the theme of the work in a brief way, explaining what motivated you to accomplish it and about what it will be. The important is that someone can understand what the work is about, simply by reading this abstract.*

*This section must contain between 150 and 500 words. Therefore, you need to elaborate it objectively.*

*For this, write a single paragraph, highlighting the research problem, general objective, methodology, main results and conclusions.*

*Spacing: 1,5*

*Justified*

*Keywords: Write here three or four keywords to describe the area of this work separated by points.*

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

[Figura 1 - Conexões das Regionais com os Centros de Processamento da Dataprev. ......1](#_Toc253159710)

Espaçamento: 1,5 conforme ABNT 2022

**LISTA DE TABELAS**

[Tabela 1 - Atividades desenvolvidas 1](#_Toc321167782)

Espaçamento: 1,5 conforme ABNT 2022

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Devem ser inseridas aqui todas as siglas utilizadas no texto, em ordem alfabética, bem como o seu significado por extenso.

|  |  |
| --- | --- |
| **ABNT** | Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| **CLT** | Consolidação das Leis Trabalhistas |
| **DATAPREV** | Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social |
| ***IEEE*** | *Institute of Electrical and Electronic Engineers* |
| **IFPB** | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba |

LISTA DE SÍMBOLOS

|  |  |
| --- | --- |
| $$d$$ | Deslocamento do corpo |
| $$v$$ | Velocidade |
| $$Ec$$ | Energia cinética |
| $$F$$ | Força |
| $$T$$ | Trabalho |
| $$m$$ | Massa |

Normalmente utilizado quando há equação.

SUMÁRIO

[1. INTRODUÇÃO 13](#_Toc101806116)

[1.1 OBJETIVO GERAL 13](#_Toc101806117)

[1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 13](#_Toc101806118)

[2. DESENVOLVIMENTO 14](#_Toc101806119)

[2.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA 15](#_Toc101806120)

[2.1.1 Exemplo de Uso de Ilustrações (subseção) 15](#_Toc101806121)

[2.1.2 Exemplo do Uso de Tabelas 16](#_Toc101806122)

[2.1.3 Exemplo do Uso de Alíneas 17](#_Toc101806123)

[2.1.4 Citação no Texto 17](#_Toc101806124)

[3. CONCLUSÃO 18](#_Toc101806125)

[REFERÊNCIAS 19](#_Toc101806126)

[APÊNDICE A – TEXTO DO AUTOR 20](#_Toc101806127)

[ANEXO A – TEXTO NÃO É MEU 21](#_Toc101806128)

Em caso do sumário automático não padroniza corretamente, selecione e colocar tamanho 12

Os Estilos Título 1, Título 2, Tílulo 3 já estão configurados para Times 12, adicionando numeração.

# INTRODUÇÃO

Parte inicial do texto, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho. Uma dica: quando a sigla aparece pela primeira vez no texto, a forma completa do seu significado a precede, sendo a sigla colocada entre parênteses. Por exemplo: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). A introdução deve preencher de duas a três páginas inteiras, e deve enfatizar a motivação para o trabalho, o estado da arte, os objetivos e, ao final, um resumo de como a dissertação está organizada, quantos capítulos e o que será tratado em cada capítulo.

Utilizar a fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12 para os títulos de capítulo, seções e subseções, e para o texto geral. Tamanho 10 para as legendas de figuras e tabelas, de acordo com este modelo. O espaçamento entre linhas deve ser de 1,5 em todo o texto com recuo de 1,25, exceto para legendas e citações e nota de rodapé.

Referir-se às figuras e tabelas como “Figura 1” e “Tabela 1” todas as vezes que forem mencionadas no texto e também em sua legenda.

Não esquecer de referenciar todo o texto escrito no documento. Para isso, pode ser utilizado o padrão IEEE de referências [1], ou a norma ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2022), conforme mostrado mais adiante.

## OBJETIVO GERAL

Ponto da pesquisa*.*

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Obter as conexões dos centros de processamento da Dataprev e das Consolidação das Leis Trabalhistas (CLT)

**PS: A numeração se inicia na introdução, está colocado como número 14, pois a capa não contabiliza de acordo com a ABNT.**

# DESENVOLVIMENTO

A partir deste capítulo é descrita a fundamentação teórica utilizada no trabalho, parte principal do texto, que contém a exposição ordenada e pormenorizada dos assuntos estudados. Pode ser dividida em mais de um capítulo, com seções e subseções, que variam em função da abordagem do tema e do método. O título de cada capítulo também deve corresponder ao assunto abordado no capítulo.

Para facilitar a leitura, equações e fórmulas devem ser destacadas no texto e, quando necessário, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita.

Dica 1: Para simplificar o alinhamento da numeração da equação, é aconselhável inserir uma tabela de uma linha (como no exemplo abaixo), colocar a equação dentro da coluna da esquerda e o contador dentro da coluna da direita.

Dica 2: Utilize o MS Equation para inserir a equação, para isso vá no menu Inserir 🡪 Símbolos 🡪 Equação.

Dica 3: Não perca tempo contando equações, figuras e tabelas, utilize campos. Por exemplo, é possível fazer com que o Word faça a contagem das equações. Para fazer uma equação semelhante à do exemplo, dentro da coluna da direita, abra e feche os parênteses que irão circundar o número da equação. Coloque o cursor dentro dos parênteses e vá ao menu Inserir->Campo->AUTONUMLGL, marque o campo exibir número em formato oficial sem uma vírgula à direita e dê ok. Depois disso, você pode copiar a tabela da equação sempre que precisar e colá-la na parte do texto em que quiser, e a numeração será automaticamente atualizada. Refira-se à equação como “Equação 1”, por exemplo, no texto:

|  |  |
| --- | --- |
| $$Ec=\frac{mv^{2}}{2},$$ | () |

em que $Ec $ é a energia cinética medida em joules, $m$ a massa em kg, e $v$ a velocidade em m/s.

Assim como, a expressão utilizada para cálculo da fórmula do trabalho, está representada na Equação 2:

|  |  |
| --- | --- |
| $T=F ×d$, | () |

em que $T $ é o trabalho dado em joules, $F$ a força dada em newtons, e $d$ o deslocamento do corpo dado em metros.

## SEÇÃO SECUNDÁRIA

Qualquer que seja o tipo da ilustração, (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros) sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e o respectivo título.

### Exemplo de Uso de Ilustrações (subseção)

Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser inserida após e o mais próximo possível do trecho a que se refere. Veja a Figura 1.

Figura 1 - Conexões das Regionais com os Centros de Processamento da Dataprev.



Fonte: RAPPAPORT, 2009.

### Exemplo do Uso de Tabelas

Em tabelas deve-se evitar o uso de fios verticais para separar as colunas e fios horizontais para separar as linhas. Somente o cabeçalho pode apresentar fios horizontais e verticais para separar os títulos das colunas. Ao final da tabela é utilizado um fio horizontal; Veja o exemplo da Tabela 1:

Tabela 1 - Atividades desenvolvidas.

| **PERÍODO** | **ATIVIDADE** |
| --- | --- |
| EM 2006 (DEZ) | - Treinamento |
| EM 2008 (JAN/FEV/MAR) | - Atividades de Gerenciamento de Redes- Manutenção da Rede Física de Dados e Voz Local |

Fonte: Elaboração própria (2022).

**PS:**

**Caso a figura ou tabela seja de algum outro autor mas você modificar a fonte será então:**

Fonte: Adaptado de Nome do autor (2022).

**Caso seja algo que você mesmo faça como Quadro ou Tabela, colocar:**

Fonte: Elaboração própria (2022).

### Exemplo do Uso de Alíneas

Quando for necessário enumerar diversos assuntos de uma seção que não possua título, esta deve ser subdividida em alíneas. As alíneas, segundo a ABNT NBR 6024, devem ser apresentadas da seguinte forma:

1. Primeira Alínea:
	* Outros dados adicionais.
2. Segunda Alínea:
	* Dados adicionais.

### Citação no Texto

As citações devem ser indicadas no texto por um sistema de chamada: numérico ou autor-data (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2002).

Pode-se utilizar alternativamente o formato de referência adotado pelo IEEE [1]. Esse formato utiliza um sistema numérico no texto, assim, a lista de referências deve seguir a mesma ordem numérica crescente.

O importante é que uma vez escolhido o padrão a ser utilizado deve ser utilizado em todo o texto (BALANIS, 2005).

Utilizem o estilo de referência da ABNT, ele pode ser obtido em (TECNOSAPIENS, 2009) siga as instruções para a utilização do estilo.

# CONCLUSÃO

Parte final do texto, na qual se apresentam conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses. NOTA É opcional apresentar os desdobramentos relativos à importância, síntese, projeção, repercussão, encaminhamento e outros.

REFERÊNCIAS

**Padrão ABNT: (disponibilizar as referências em ordem alfabética)**

**Alinhado à esquerda. Espaçamento simples**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, ago. 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**. Informação e documentação – Citações em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, ago. 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Normas ABNT 2022: Confira um guia com todas as regras!** Disponível em: https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/. Acesso em: 25 mar. 2022

BALANIS, C. A. **Antenna Theoty**. 3. ed. New Jersey: John Wiley, 2005.

TECNOSAPIENS. tecnosapiens. **tecnosapiens**, 2009. Disponivel em: <http://www.tecnosapiens.com.br/2009/10/instalando-referencias-abnt-no-word-2007/ >. Acesso em: 22 mar. 2012.

RAPPAPORT,T. S. **Comunicações sem fio: Princípios e práticas**, 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.

Exemplos

**Padrão IEEE:**

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**. Informação e documentação: referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, ago. 2002.

APÊNDICE A – TEXTO DO AUTOR

Elemento opcional, o apêndice é um texto ou documento elaborado pelo **próprio autor**, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. O(s) apêndice(s) é(são) identificado(s) por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos.

ANEXO A – TEXTO NÃO É MEU

Elemento opcional, que consiste em um texto ou documento **não elaborado pelo autor**, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. O(s) anexo(s) é (são) identificado(s) por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos.