

RESOLUÇÃO Nº 21 / 2021 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.051619/2021-96

Leopoldina-MG, 23 de novembro de 2021.

RESOLUÇÃO CCECA - 012, de 17 de novembro de 2021

Dispõe sobre a aprovação do Modelo para Formatação de Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Engenharia de Controle e Automação.

O Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Campus Leopoldina, no uso de suas atribuições regimentais, considerando:

- A Resolução CGRAD 018, de 06 de junho de 2010: Aprova o Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) dos Cursos de Graduação do CEFET-MG;
- A Resolução CCECA 011, de 17 de novembro de 2021: *Dispõe sobre a aprovação do Regulamento para Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Engenharia de Controle e Automação;*
- A 9ª Reunião Ordinária do Colegiado de Curso de Engenharia de Controle e Automação do ano de 2021.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Modelo para Formatação de Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Engenharia de Controle e Automação, constante do Anexo desta resolução e parte integrante da mesma.

Art. 2º - Revogar a Resolução CCECA - 007/2019 de 10 de julho de 2019.

Art. 3º - Esta resolução entra em vigor a partir do primeiro semestre letivo do ano de 2022.

Professor Murillo Ferreira dos Santos

Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 09:37)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matricula: 2919636

Nome Completo (Estilo de texto “Centralizado”)

TÍTULO DO TRABALHO COM LETRAS MAIÚSCULAS: SUBTÍTULO, SE HOUVER,
DEVERÁ SER COLOCADO DEPOIS DE DOIS PONTOS (usar estilo de texto “Título da
Folha de Rosto” – Ver observações do Capítulo 1)

Trabalho de conclusão de curso com o
objetivo da obtenção do grau de Bacharel em
Engenharia de Controle e Automação do
Centro Federal de Educação tecnológica de
Minas Gerais

Orientador: Nome do Orientador

Coorientador: se houver

Leopoldina, MG

2021

AXXX	Sobrenome, Nome do Autor Nome do Meio.
2018	<p>Título do trabalho Título do trabalho Título do trabalho / Nome do autor Nome do Meio e Sobrenome</p> <p>Sobrenome - Leopoldina : CEFET/MG, 2021.</p> <p>xiii.; 108 f. : il.</p> <p>Orientador: Nome do orientador Nome do meio e Sobrenome</p> <p>TCC (Graduação) – Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Unidade Leopoldina. Engenharia de Controle e Automação.</p> <p>1. Engenharia de Controle 2. Palavras-chave 3. Palavra-chave 4. Palavra-chave 5. Palavra-chave I. Sobrenome, Nome do orientador Nome do meio II. Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais. Unidade Leopoldina.</p> <p style="text-align: right;">CDU 681.5</p>

Catálogo: Biblioteca Alberto Freire de Carvalho – CEFET/MG Unidade Leopoldina

Nome Completo do Autor (Estilo “Centralizado”)

TÍTULO DO TRABALHO COM LETRAS MAIÚSCULAS: SUBTÍTULO, SE HOUVER.

(usar estilo de texto “Centralizado”)

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
SUBMETIDO À BANCA EXAMINADORA
INSTITUÍDA PELO CENTRO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE
MINAS GERAIS COMO PARTE DOS
REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A
OBTENÇÃO DO GRAU DE BACHAREL
EM ENGENHARIA DE CONTROLE E
AUTOMAÇÃO.

Aprovado em: _____ de _____ de 2021.

Aprovado por:

Nome do professor, Titulação, Instituição (Orientador).

Paulo José Martins Everaldo, M. Sc., UFRJ (Coorientador).

João Ferreira Castro Filho, Engenheiro, SIEMENS.

Maurício Oliveira da Silva, Ph.D., UFMG.

LEOPOLDINA, MG

2021

A dedicatória deve ser escrita com o estilo de texto “Dedicatória” e ficar no final da página. Neste local colocam-se pequenos parágrafos (não muitos) homenageando as pessoas importantes da sua trajetória acadêmica.

Este não é um item obrigatório do TCC (ABNT, 2011). Caso opte por não colocar dedicatória, deve-se retirar esta seção, desde a primeira linha até a “quebra seção”.

Agradecimentos

Os agradecimentos devem ser escritos com estilo “Corpo de texto”. O ideal é que os agradecimentos não passem de uma página. Os agradecimentos são opcionais (ABNT, 2011), porém, é altamente recomendável que faça parte do trabalho por ser um espaço para valorização das pessoas que contribuíram de alguma forma.

“a epígrafe não é obrigatória (ABNT, 2011), portanto esta página pode ser retirada. Caso opte por colocar epígrafe esta deve ser escrita com estilo “À direita”. Toda epígrafe deve estar entre aspas e no final da página.”

Colocar aqui o nome do autor

Resumo do Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao CEFET-MG como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Bacharel em Engenharia de Controle e Automação.

TÍTULO DO TRABALHO COM LETRAS MAIÚSCULAS (USAR ESTILO DE TEXTO
“CENTRALIZADO”)

Nome do Aluno

Dezembro/2021

Orientador: Nome do orientador

Escrever o resumo do TCC utilizando o estilo “Corpo de texto”. Tente colocar o resumo em apenas uma página. Caso não seja possível, utilizar no máximo duas. Este é um item obrigatório (ABNT, 2011). Quanto a sua extensão os resumos devem ter de 150 a 500 palavras. A elaboração deste resumo deve seguir a ABNT NBR 6028 (ABNT, 2003). O texto do resumo deve estar em parágrafo único.

Palavras-chave: As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão “Palavras-chave:”, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto (ABNT, 2003).

Abstract of Final Year Project presented to CEFET-MG as a partial fulfillment of the requirements for the Bachelor degree of Control and Automation Engineering.

TÍTULO DO TRABALHO EM INGLÊS COM LETRAS MAIÚSCULAS (USAR ESTILO DE TEXTO “CENTRALIZADO”)

Nome do Aluno

December/2021

Advisor: Nome do orientador

Escrever a tradução do resumo do TCC utilizando o estilo “Corpo de texto”. Tente colocar o *abstract* em apenas uma página. Caso não seja possível, utilizar no máximo duas. O texto do *abstract* deve estar em parágrafo único.

Uma das vantagens de se ter o abstract no TCC é que, quando alguém fizer uma busca na internet por palavras-chaves em inglês, seu trabalho terá mais chances de ser encontrado. Este é um item obrigatório (ABNT, 2011).

Keywords: Palavra 1. Palavra2. Palavra 3.

Lista de Ilustrações

Figura 1.1 – Ferramenta “Mostrar tudo” e marcação da quebra de seção.....	16
Figura 1.2 – Ativação da janela de estilos, posição da janela de estilos e estilo “Corpo de texto” grifado em azul.	17
Figura 2.1 – Atualização do sumário. a) seleção de texto (Ctrl+T), b) atualização de campo.	25
Figura 3.1 – Técnicas de levitação magnética. a) eletromagnética (EML), b) eletrodinâmica (EDL) e c) supercondutora (SML).	27
Figura 4.1 – Lajes de concreto e detalhes da montagem dos ímãs.....	31
Figura 5.1 – Janela de adição e edição de fontes bibliográficas.....	35
Figura 5.2 – Janela de nova referência bibliográfica.....	36
Figura 5.3 – Caminho até a pasta de estilos de bibliografia.....	37
Figura 5.4 – Marcação das referências utilizadas.....	39
Figura 5.5 – Forma de citar teses, dissertações e monografias.....	40
Figura 6.1 –Lombada e capa.	42
Figura 7.1 – Lajes de concreto e detalhes da montagem dos ímãs.....	44

Lista de Tabelas

Tabela 1.1 – Tabela associativa entre os objetivos específicos e os métodos aplicados.....	21
Tabela 3.1 – Lista das vinte e duas conferências MagLev ocorridas até hoje.....	28
Tabela 7.1 – Limites máximos de aceleração aceitáveis.....	44

Lista de Abreviaturas e Siglas

AMT	Tecnologia Americana MagLev, do inglês, <i>American MagLev Technology</i> .
APM	Movimentador Automático de Pessoas, do inglês, <i>Automated People Mover</i> .
ASCE	Sociedade Americana de Engenheiros Civis, do inglês, <i>American Society of Civil Engineers</i> .
ATC	Controle Automático do Trem, do inglês, <i>Automatic Train Control</i> .
ATO	Operação Automática do Trem, do inglês, <i>Automatic Train Operation</i> .
ATP	Proteção Automática do Trem, do inglês, <i>Automatic Train Protection</i> .
ATS	Supervisão Automática do Trem, do inglês, <i>Automatic Train Supervision</i> .
CT - I	Centro de Tecnologia I.
CT - II	Centro de Tecnologia II.
DLIM	Motor Linear de Indução de Face Dupla, do inglês, <i>Double-sided Linear Induction Motor</i> .
EDL	Levitação Eletrodinâmica, do inglês, <i>Electrodynamic Levitation</i> .
EDS	Suspensão Eletrodinâmica, do inglês, <i>Electrodynamic Suspension</i> .
EMC	Compatibilidade Eletromagnética, do inglês, <i>Electromagnetic Compatibility</i> .
EML	Levitação Eletromagnética, do inglês, <i>Electromagnetic Levitation</i> .
EMS	Suspensão Eletromagnética, do inglês, <i>Electromagnetic Suspension</i> .
HTS	Supercondutor de Alta Temperatura Crítica, do inglês, <i>High Temperature Superconductor</i> .
IHM	Interface Homem Máquina.
LASUP	Laboratório de Aplicações de Supercondutores.
LIM	Motor de Indução Linear, do inglês, <i>Linear Induction Motor</i> .
LTS	Supercondutor de Baixa Temperatura Crítica, do inglês, <i>Low Temperature Superconductor</i> .
MagLev	Levitação Magnética, do inglês, <i>Magnetic Levitation</i> .
PLC	Controlador Lógico Programável, do Inglês, <i>Programmable logic controller</i> .
SLIM	Motor Linear de Indução de Face Única, do inglês, <i>Single-sided Linear Induction Motor</i> .

SML Levitação Magnética Supercondutora, do inglês, *Superconducting Magnetic Levitation*.

YBCO Sigla utilizada para a cerâmica $Y1Ba2Cu3O7-\delta$.

Deve obedecer a ordem alfabética. A sigla, quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida do nome completo (ABNT, 2011). Exemplo: Interface Homem Máquina (IHM).

Lista de Símbolos

Ω	Unidade de resistência elétrica Ohm, letra grega Ômega.
α	Ângulo de disparo de um SCR, letra grega minúscula Alfa.
β	Ângulo de extinção da corrente em um indutor, letra grega minúscula Beta
π	Constante Pi, vale aproximadamente 3,14159.
Γ	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
Δ	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
E	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
Z	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
H	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
Θ	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
Λ	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
P	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
Φ	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.
Ω	Letras gregas, geralmente utilizadas em equações.

Observação: Em trabalhos cuja formulação matemática requerer um número muito grande de símbolos e variáveis (geralmente letras gregas), sugere-se a colocação de uma seção de lista de símbolos. Devem obedecer a ordem com que aparecem no texto.

Sumário

1 Introdução ao Modelo	15
1.1 Visualização dos Marcadores de Texto	15
1.2 Estrutura do Modelo	16
1.3 Estilos de Texto	17
1.4 Exemplos de Níveis das Seções (Este é o Segundo Nível)	18
1.4.1 Exemplo de Terceiro Nível.....	18
1.4.1.1 Exemplo de Quarto Nível.....	18
1.4.1.1.1 Exemplo de Quinto Nível.....	18
1.4.1.2 Exemplo de Quarto Nível.....	18
1.4.1.2.1 Exemplo de Quinto Nível.....	18
1.5 Alíneas e Subalíneas	18
1.6 Espaçamentos	20
1.7 Página Virada na Posição Paisagem.....	20
1.8 Considerações Parciais	23
2 Textos dos Títulos	24
2.1 Tamanhos das Fontes	24
2.2 Criação de Sumário	24
2.3 Considerações Parciais	25
3 Figuras, Tabelas, Equações e Notas de Rodapé.....	26
3.1 Como Utilizar Figuras no TCC	26
3.2 Como Utilizar Tabelas no TCC	27
3.3 Como Utilizar Equações no TCC	29
3.4 Como Utilizar Notas de Rodapé.....	29
3.5 Considerações Parciais	30
4 Referências Cruzadas.....	31
4.1 Referenciamento Cruzado de Equações	31
4.1.1 Exemplo de Referenciamento de Equações em Texto Corrido.....	32
4.1.2 Exemplo de Referenciamento de Equações pelo Número.....	33

4.2 Considerações Parciais	33
5 Como Gerenciar Fontes Bibliográficas	34
5.1 Texto de Referências Bibliográficas	34
5.2 Maneiras de Referenciamento	34
5.3 Gerenciar Fontes Bibliográficas do Word	35
5.3.1 “Gerenciar Fontes Bibliográficas”	35
5.3.2 Formas de Acrescentar o “Estilo” ABNT NBR 6023:2002*	36
5.3.3 Inserir Bibliografia	38
5.3.4 Método para Inserir Citação	38
5.3.5 Exemplos de Utilização de Referências	38
5.3.6 Eliminação de Referências não Utilizadas	39
5.4 Formas de Citação de Tese, Dissertação e Monografia.....	40
5.5 Considerações Parciais	40
6 Instruções para Capa e Lombada	41
6.1 Lombada	41
6.2 Capa.....	41
7 Capítulo Utilizado para Reservar Espaço	43
7.1 Utilizado para Reservar Espaço.....	43
7.1.1 Utilizado para Reservar Espaço.....	43
7.1.1.1 Utilizado para Reservar Espaço.....	43
7.1.1.1.1 Utilizado para Reservar Espaço.....	43
7.1.1.2 Utilizado para Reservar Espaço.....	43
7.1.1.2.1 Utilizado para Reservar Espaço.....	43
7.2 Exemplos de Figuras, Tabelas e Equações.....	43
8 Conclusões e Trabalhos Futuros	45
8.1 Conclusões.....	45
8.2 Trabalhos Futuros	45
Referências	47
APÊNDICE A – O Primeiro Apêndice Deve Ser Colocado Aqui (ABNT, 2011)	49
APÊNDICE B – O Segundo Apêndice Deve Ser Colocado Aqui (ABNT, 2011)	50
APÊNDICE C – O Terceiro Apêndice Deve Ser Colocado Aqui (ABNT, 2011)	51
ANEXO A – O Primeiro Anexo Deve ser Colocado a Seguir (ABNT, 2011)	52
ANEXO B – O Segundo Anexo Deve ser Colocado a Seguir (ABNT, 2011)	53

1 Introdução ao Modelo

Este modelo deve ser seguido com extrema obediência às recomendações para que todos os TCCs mantenham a mesma formatação. A iniciativa de utilizar o modelo é para criar um padrão de qualidade na apresentação gráfica dos TCCs. O software “Microsoft WORD” é uma ferramenta suficientemente completa para criação de documentos técnicos, porém, devem-se utilizar os recursos de forma correta.

Tudo que for escrito ou sugerido estará no padrão proposto, portanto, mesmo que o usuário do modelo não tenha entendido corretamente as instruções, basta “colar” as propriedades do texto explicativo no texto que deseja que seja formatado. Por exemplo, este texto está escrito no estilo “Corpo de texto”, tudo aquilo que formar o corpo do texto do trabalho deverá estar neste estilo.

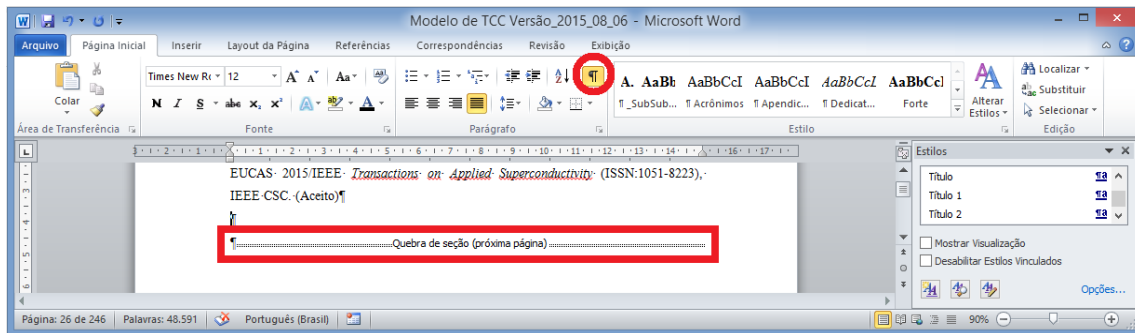
Nos itens a seguir serão apresentadas as dicas e formas de utilização deste modelo.

Este modelo prevê a impressão em anverso (somente frente). Não poderá haver impressão em anverso e verso (frente e verso). A única folha impressa em verso deve ser a de ficha catalográfica, que deve estar no verso da primeira folha.

1.1 Visualização dos Marcadores de Texto

O modelo foi dividido em várias seções. Cada seção tem suas particularidades, numerações e finalidades. Se as quebras de seções forem apagadas, o modelo poderá perder configuração. Para que isso não ocorra é sugerido que a ferramenta “Mostrar Tudo” esteja ativada. Desta forma a quebra de seção poderá ser visualizada. A Figura 1.1 mostra a ferramenta “Mostrar Tudo” e a marcação da quebra de seção. Além da marcação da quebra de seção, a ferramenta “Mostrar Tudo” indica o número de espaços entre palavras (representado por um ponto no meio da linha), trocas de linha (representado por um símbolo igual ao da ferramenta), etc.

Figura 1.1 – Ferramenta “Mostrar tudo” e marcação da quebra de seção.



Fonte: do autor.

1.2 E
st
ru
tu
ra

do Modelo

O modelo conta com a parte pré-textual (folha de rosto até sumário), que é contada e não numerada (ABNT, 2011). As partes textual e pós-textual são numeradas com algarismos arábicos. A numeração de páginas prossegue da parte pré-textual.

A parte textual geralmente conta com um capítulo de introdução, alguns capítulos de desenvolvimento e um capítulo de conclusão. O número de capítulos de cada trabalho é definido entre o orientador e o estudante. Neste modelo serão colocados oito Capítulos, pois, raramente um trabalho conta com tantas seções e é mais fácil adequá-lo as necessidades do estudante, bastando retirar os capítulos excedentes (apagar o capítulo excedente e a quebra de seção abaixo do mesmo).

A parte pós-textual conta com bibliografia, apêndices e anexos. A bibliografia contará com um capítulo especial explicando como deve ser feita. Os apêndices são partes do trabalho desenvolvidas pelo aluno, mas que não ficariam adequadas ao desenvolvimento do texto, por este motivo, merecem uma citação no texto indicando que se encontram no apêndice. Os anexos são documentos que complementam as informações da parte textual, mas não são de autoria do estudante, por exemplo *datasheets* de componentes.

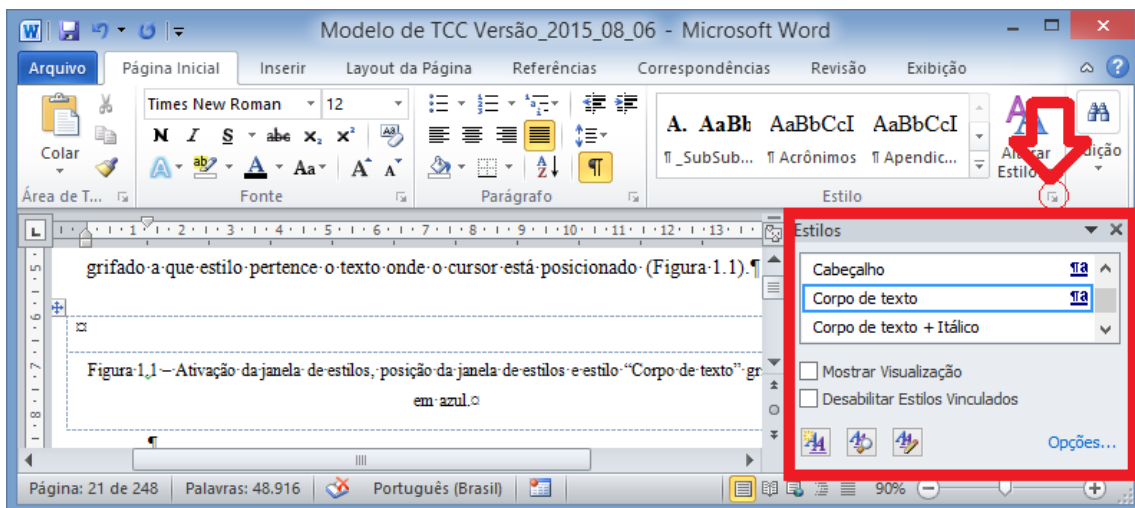
Este modelo conta com uma estrutura de tópicos que gera o sumário automaticamente. Nesta estrutura existem vários níveis, que são associados a “estilos de texto”. Estes estilos de

texto serão mostrados na seção 1.3.

1.3 Estilos de Texto

Cada tipo de informação do TCC possui um estilo de texto diferente. Este paragrafo está sendo escrito no estilo “Corpo de texto”. Esta seção “1.3 Estilo do Texto” pertence ao estilo “Título 2” e o título do capítulo pertence ao estilo “Título 1”. A janela de estilos pode ser visualizada clicando-se na seta do canto inferior esquerdo da galeria de estilos, nela fica grifado a que estilo pertence o texto onde o cursor está posicionado (Figura 1.2).

Figura 1.2 – Ativação da janela de estilos, posição da janela de estilos e estilo “Corpo de texto” grifado em azul.



Fonte: do autor.

são permitidos até cinco estilos, pois, a utilização de um número maior pode tornar a leitura pouco agradável (ABNT, 2012a). São eles:

- a) Capítulo: Estilo “Título 1” (Exemplo: 1 Introdução);
- b) Segundo Nível: Estilo “Título 2” (Exemplo: 1.1 Visualização dos marcadores de texto);
- c) Terceiro Nível: Estilo “Título 3” (Exemplo: 1.3.1 Exemplo de terceiro nível);
- d) Quarto Nível: Estilo “Título 4” (Exemplo: 1.3.1.1 Exemplo de quarto nível);
- e) Quinto Nível: Estilo “Título 5” (Exemplo: 1.3.1.5.2 Exemplo de quinto nível).

As alíneas são subdivisões de uma seção ou subseção. Elas são precedidas por letras minúsculas e parêntese. As alíneas abaixo estão no estilo de texto “Alínea” e servem como base para terem suas características copiadas com o pincel de formatação do Word. As alíneas devem ser conforme a seguir (ABNT, 2012a):

- a) os diversos assuntos que não possuam título próprio, dentro de uma mesma seção, devem ser subdivididos em alíneas;
- b) o texto que antecede as alíneas termina em dois pontos;
- c) as alíneas devem ser indicadas alfabeticamente, em letra minúscula, seguida de parêntese. Utilizam-se letras dobradas, quando esgotadas as letras do alfabeto;
- d) as letras indicativas das alíneas devem apresentar recuo em relação à margem esquerda;
- e) o texto da alínea deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-e-vírgula, exceto a última alínea que termina em ponto final;
- f) o texto da alínea deve terminar em dois pontos, se houver subalínea;
- g) a segunda e as seguintes linhas do texto da alínea começam sob a primeira letra do texto da própria alínea.

Do mesmo modo, as subalíneas devem ser conforme as alíneas a seguir:

- a) as subalíneas devem começar por travessão seguido de espaço:
 - este é um exemplo de subalínea e pode ter suas propriedades copiadas utilizando o pincel de formatação;
 - este é um exemplo de subalínea;
- b) as subalíneas devem apresentar recuo em relação à alínea;
- c) o texto da subalínea deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-e-vírgula. A última subalínea deve terminar em ponto final, se não houver alínea subsequente;

- d) a segunda e as seguintes linhas do texto da subalínea começam sob a primeira letra do texto da própria subalínea (ABNT, 2012a);
- este é um exemplo de subalínea;
 - este é um exemplo de subalínea.

1.6 Espaçamentos

Todos os estilos utilizados neste modelo possuem seus espaçamentos definidos no momento da sua criação e não devem, em hipótese alguma, serem alterados.

1.7 Página Virada na Posição Paisagem

Deve-se evitar colocar páginas na posição paisagem, mas se for inevitável, esta deve ser colocada em uma seção individual. Quando for necessário o uso de página virada é só copiar a página a seguir. Lembrar de ativar o “Mostrar Tudo” e copiar as quebras de seção antes e depois da página. Páginas viradas normalmente são usadas para tabelas e figuras.

Objetivos específicos

Métodos

Fonte: do autor.

1.8 Considerações Parciais

Este modelo é baseado em estilos de texto. Existem várias formas de formatar os textos para os estilos existentes. Uma delas é posicionar o cursor na posição que se pretende escrever com um estilo específico, clicar no estilo pretendido e depois digitar. Outra forma é, depois do texto pronto, selecionar todo o texto, inclusive o marcador “¶” do final do parágrafo e depois selecionar o estilo. Lembre-se que se o marcador “¶” não for selecionado, é possível que apenas o texto seja formatado e não o parágrafo inteiro.

Somente lembrando, a forma mais segura de criar os níveis de numeração é selecionando um nível já existente e colando propriedades no texto de destino, para isso, utiliza-se o “Pincel de Formatação” do Word. Outra forma é copiando um texto que contenha um nível de numeração e colando em outro ponto do texto, este criará uma nova numeração.

As próximas seções irão tratar de assuntos específicos, como listados a seguir:

Capítulo 2 - Textos dos Títulos.

Capítulo 3 - Figuras, Tabelas, Equações.

Capítulo 4 - Referências Cruzadas.

Capítulo 5 - Como Gerenciar Fontes Bibliográficas.

Capítulo 6 - Instruções para Capa

Capítulo 7 - Capítulo Utilizado para Reservar Espaço.

Capítulo 8 - Conclusões e Trabalhos Futuros.

2 Textos dos Títulos

Os textos dos títulos devem ser digitados logo após o número. Não devem ser colocados pontos, traços ou outros separadores. Começar todas as palavras com maiúsculas, exceto monossilábicas, como: a, o, e, do, da, dos, das, em, etc. As preposições também devem ser escritas com letras minúsculas (para, por, pela, etc.). Não deve ser colocado ponto no final do título. Todas as observações anteriores valem para os subtítulos. Estas observações baseiam-se na NBR 14724, onde diz: “Destacam-se gradativamente os títulos das seções, utilizando-se os recursos de negrito, itálico ou sublinhado e outros, no sumário e, de forma idêntica, no texto”. Entende-se que a palavra “outros”, dá a liberdade de se destacar os títulos da forma que se julgar conveniente.

Sempre deve haver um texto explicativo depois de um título ou subtítulo. Como este que está entre o título 2 e o subtítulo 2.1.

2.1 Tamanhos das Fontes

Todas as fontes dos títulos e subtítulos já estão configuradas com seus respectivos estilos de texto. Não crie novos estilos. Quando for necessária a criação de subtítulos, escreva o texto do subtítulo e use o pincel de formatação para colar as propriedades de um subtítulo existente no novo subtítulo.

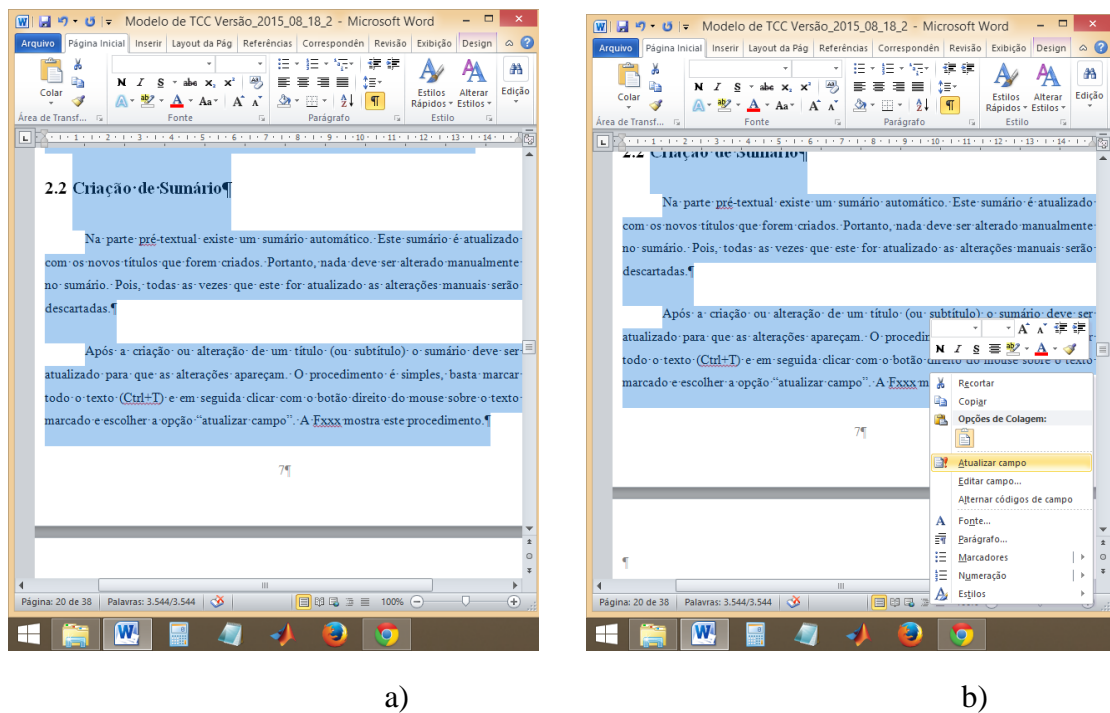
2.2 Criação de Sumário

Na parte pré-textual existe um sumário automático. Este sumário é atualizado com os novos títulos que forem criados. Portanto, nada deve ser alterado manualmente no sumário, pois, todas as vezes que este for atualizado as alterações manuais serão descartadas.

Após a criação ou alteração de um título (ou subtítulo) o sumário deve ser atualizado

para que as alterações apareçam. O procedimento é simples, basta marcar todo o texto (Ctrl+T) e em seguida clicar com o botão direito do mouse sobre o texto marcado e escolher a opção “Atualizar Campo”. A Figura 2.1 mostra o procedimento. Este processo atualiza o documento inteiro por este motivo serão feitas três perguntas. A primeira é se deseja atualizar o sumário, a opção “Atualizar o índice inteiro” deverá ser marcada. As duas seguintes são para a atualização da lista de ilustrações e da lista de tabelas, escolher “Atualizar o índice inteiro”. Ao final dos procedimentos todo o documento estará atualizado. Caso se deseje atualizar somente o sumário, o procedimento é ir ao sumário clicar sobre ele com o botão direito do mouse e “atualizar campo”. É aconselhável que este procedimento seja feito duas vezes, pois, primeiramente são atualizados o sumário e as listas de ilustrações e tabelas e posteriormente o texto é atualizado, se houver alguma atualização de texto, esta não se refletirá nos sumários, pois estes foram atualizados antes do texto.

Figura 2.1 – Atualização do sumário. a) seleção de texto (Ctrl+T), b) atualização de campo.



a)

b)

Fonte: do autor.

arciais

Considerações parciais poderão (não é obrigatório) ser colocadas ao final de cada capítulo. As considerações gerais serão apresentadas no capítulo de conclusões.

2.3 C
o
ns
id
er
aç
õe
s
P

3 Figuras, Tabelas, Equações e Notas de Rodapé

Os textos técnicos geralmente são enriquecidos com figuras, tabelas e equações. Todas as figuras e tabelas utilizadas deverão ser comentadas no texto. Mesmo que se julgue que a figura seja autoexplicativa, não se deve deixar margem para erros de interpretação, daí a necessidade de textos explicativos. As próximas subseções trarão uma explicação de como usar figuras, tabelas e equações e irá trazer informações de como fazer referências cruzadas entre legendas de figuras e tabelas e referências no texto.

3.1 Como Utilizar Figuras no TCC

A Figura 3.1 foi colocada dentro de uma tabela com três linhas por uma coluna. Desta forma delimita-se os espaços destinados à figura, à legenda de figura e à fonte. Na primeira linha é colocada a legenda da figura sucedida pelo número, travessão e o texto explicativo. A figura é colocada na segunda linha e a fonte colocada na terceira. A fonte é obrigatória mesmo que seja do próprio autor, conforme determina a NBR 14724 (ABNT, 2011). A tabela não possui bordas. Caso não seja possível visualizar os limites da tabela, deve-se clicar na figura ou na legenda, aparecerá uma guia de “Ferramentas de Tabela”. Clicar sobre “layout” e depois em “Exibir Linhas de Grade”.

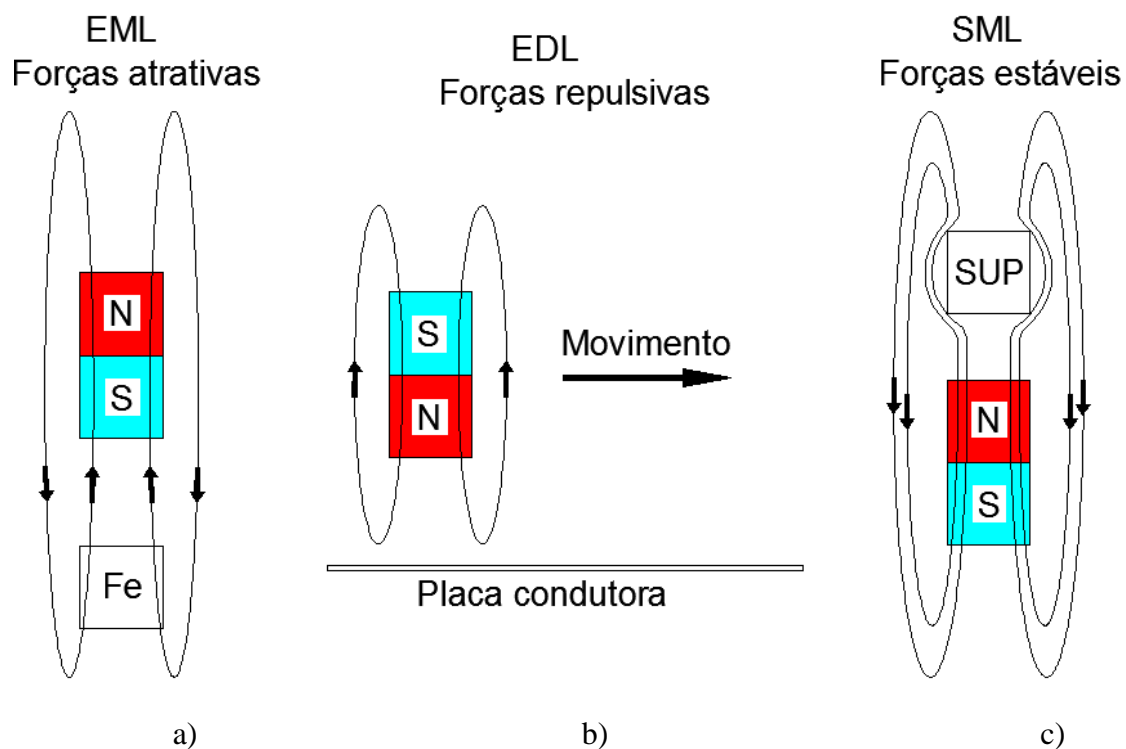
Uma boa forma de criar espaços para colocação de figuras é copiando estas tabelas que contenham figuras e colando no local desejado. Em seguida, troca-se a figura e o texto que aparece imediatamente após o número da legenda. No processo de cópia, o número da figura fica repetido, mas isso é corrigido após a atualização de campo (Ctrl+T; “Atualizar Campo”).

A numeração da legenda é automática. Quando a figura for citada no texto deve-se utilizar “Referência Cruzada”. A referência cruzada é encontrada dentro da guia referências. Por exemplo, o texto “Figura 3.1” do início da Seção 3.1 foi inserido pelo seguinte processo:

partindo-se do princípio que a figura e a legenda de figura já fazem parte do texto, escolhe-se a guia “Referências”, escolhe-se “Referência Cruzada”, na janela que aparece escolhe-se a opção “apenas nome e número”, escolhe-se a legenda que se pretende referenciar e finaliza-se com a opção “Inserir”.

Quando uma referência no texto foi inserida como referência cruzada, ela aparece na cor cinza escuro quando o texto é marcado.

Figura 3.1 – Técnicas de levitação magnética. a) eletromagnética (EML), b) eletrodinâmica (EDL) e c) supercondutora (SML).



Fonte: (MATTOS, 2015).

belas no TCC

O procedimento para utilização de tabelas e referências cruzadas é o mesmo do de figuras. A diferença é que a legenda fica acima da tabela. A Tabela 3.1 pode ser copiada e colada em outras partes do texto e depois alterada de acordo com a necessidade. A dica é copiar a partir da legenda até o final da tabela para que a mesma não perca configuração.

A Tabela 3.1 possui linhas mais grossas no cabeçalho e no final. Algumas linhas horizontais e verticais foram suprimidas. Quanto menor o número de linhas da tabela melhor a visualização (fica menos “carregado” visualmente).

3.2 C
o
m
o
U
til
iz
ar
T
a

O ideal é que a tabela caiba em uma única folha, mas se o tamanho da tabela obrigar a utilização de mais de uma folha, o cabeçalho deve ser repetido. A Tabela 3.1 cria um cabeçalho automaticamente quando a mesma não couber na folha.

Este texto é para preencher espaço com a finalidade de forçar o final da Tabela 3.1 passar para a página seguinte. Pode-se visualizar que existe um cabeçalho repetido na próxima página. Se este parágrafo for apagado o cabeçalho irá sumir. Daí a necessidade de copiar esta tabela, assim as configurações não serão perdidas. Note que o cabeçalho da folha seguinte não pode ser selecionado, portanto, qualquer alteração deve ser feita no cabeçalho que aparece no início da tabela.

Tabela 3.1 – Lista das vinte e duas conferências MagLev ocorridas até hoje.

Conferência MagLev	Ano	Cidade	Continente	Veículo/protótipo apresentado
1 st	1977	Boston, USA	America	
2 nd	1978	Miyazaki, Japan	Asia	ML-500
3 rd	1979	Hamburg , Germany	Europe	TR-05
4 th	1982	Miyazaki, Japan	Asia	MLU-001
5 th	1983	Washington, USA	America	
6 th	1984	Solihull (UK)	Europe	Birmingham MagLev
7 th	1985	Tokyo (Japan)	Asia	HSST-03
8 th	1986	Vancouver, Canada	America	
9 th	1987	Las Vegas, USA	America	
10 th	1988	Hamburg, Germany	Europe	TR-06
15 th	1998	Yamanashi, Japan	Asia	HSST-100, MLX-01
16 th	2000	Rio de Janerio, Brazil	America	SML small scale prototype
17 th	2002	Lausanne, Switzerland	Europe	

Conferência MagLev	Ano	Cidade	Continente	Veículo/protótipo apresentado
18 th	2004	Shanghai, China	Asia	Shanghai MagLev
19 th	2006	Dresden, Germany	Europe	
20 th	2008	San Diego, USA	America	GA Urban MagLev
21 st	2011	Daejeon, Korea	Asia	KIMM Urban MagLev
22nd	2014	Rio de Janeiro	America	MagLev-Cobra

Fonte: (MATTOS, 2015).

3.3 Como Utilizar Equações no TCC

As equações também ficam dentro de tabelas, assim como as figuras. A Equação (3.1) foi inserida dentro de uma tabela de duas colunas por uma linha. Na primeira coluna deve-se utilizar o menu “inserir” e em seguida “Equação”. Ao inserir equação aparecerá uma guia de “Ferramentas de Equação” que auxiliará na criação das mesmas. Na segunda coluna está a legenda parênteses “(“). Quando se desejar fazer referência cruzada deve-se procurar pela legenda “(“ e proceder da mesma forma que no referenciamento de figuras. O exemplo é a equação (3.1).

$$a = \frac{F_1 + F_2 - P_1' - P_2'}{M_1 + M_2} = \frac{F_1 + F_2}{M_1 + M_2} - g \cdot \text{sen } \alpha \quad (3.1)$$

3.4 Como Utilizar Notas de Rodapé

Quando pretende-se dar algum tipo de explicação de algo que foi colocado no texto, mas, essa explicação é longa ou não é muito relevante para o entendimento, ela pode ser colocada como nota de rodapé. Outra aplicação é no caso de informações que não são necessárias para o entendimento do texto, mas o autor acha enriquecedor colocar informações adicionais.

No fragmento de texto, a seguir, pretende-se dar uma explicação sobre as leis de Kepler e dar o nome completo de quem formulou as leis. Essas informações podem não ser

necessárias para todos os leitores. Neste caso o leitor continuaria lendo o texto sem interrupções, mas caso alguém tenha a curiosidade de se informar mais a respeito, pode recorrer à nota de rodapé para isso. Outro exemplo é a palavra “heliocentrismo”, nem todo mundo sabe do que se trata, por isso, o autor resolveu colocar uma nota de rodapé.

“... Ao demonstrar a consistência que havia entre o sistema por si idealizado e as leis de Kepler¹ do movimento dos planetas, foi o primeiro a demonstrar que os movimentos de objetos, tanto na Terra como em outros corpos celestes, são governados pelo mesmo conjunto de leis naturais. O poder unificador e profético de suas leis era centrado na revolução científica, no avanço do heliocentrismo² e na difundida noção de que a investigação racional pode revelar o funcionamento mais intrínseco ...”

3.5 Considerações Parciais

A figura, a tabela e a equação foram referenciadas no texto com a utilização de referências cruzadas. O Capítulo 4 irá descrever a importância da utilização desta forma de referenciar.

As notas de rodapé são sinalizadas no texto com um número sobrescrito e as notas contendo as explicações vem no final da página. As marcações e as notas sempre aparecem na mesma página.

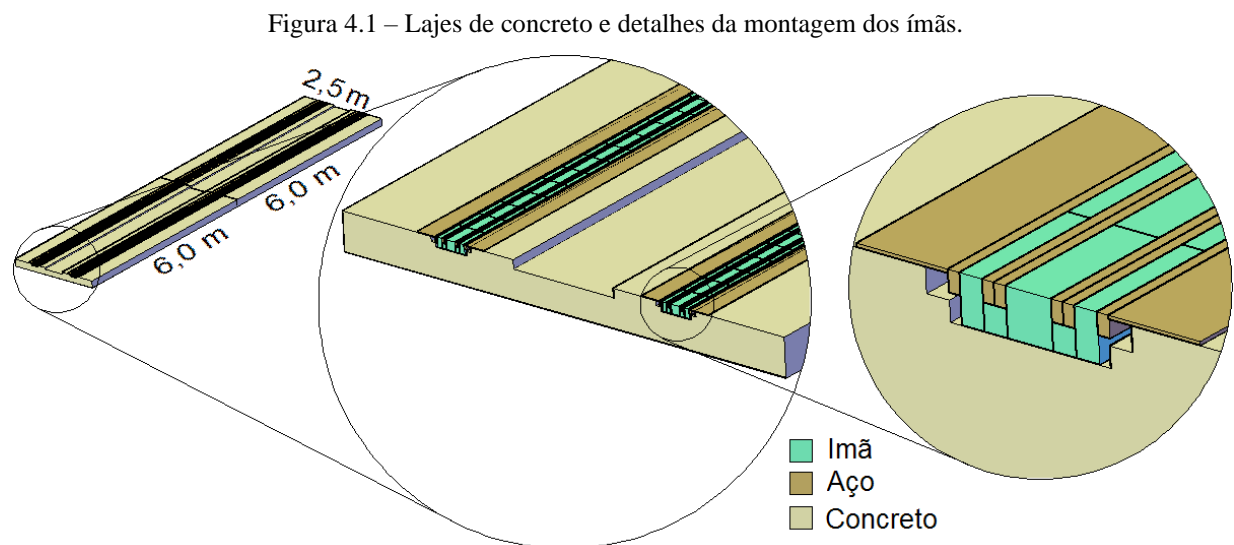
¹ As leis de Kepler são as três leis do movimento planetário definidas por Johannes Kepler (1571 – 1630), um matemático e astrônomo alemão. Essas leis foram a principal contribuição de Kepler à astronomia e à astrofísica.

² Em astronomia, heliocentrismo é a teoria que coloca o Sol, em sua apresentação inicial, estacionário no centro do universo; ou em sentido estrito, situado aproximadamente no centro do sistema solar, no caso do heliocentrismo renascentista.

4 Referências Cruzadas

As figuras, tabelas e equações possuem numeração vinculada ao capítulo, por exemplo, a Figura 4.1 é a primeira figura do capítulo quatro. Caso esta figura seja mudada de um capítulo para outro a numeração será atualizada assim que for feita a “atualização de campo”. O mesmo acontece se um capítulo for introduzido ou retirado antes deste.

Em um trabalho de TCC é comum que capítulos inteiros sejam remanejados para melhorar a cronologia do trabalho, então, as numerações automáticas e o referenciamento cruzado é fundamental para poupar trabalho e evitar erros na numeração.



Fonte: (MATTOS, 2015).

4.1 Referenciamento Cruzado de Equações

Figuras e tabelas devem, obrigatoriamente, serem citadas e explicadas no corpo do texto. Mas, quando se trata de equações, existem duas formas de referenciar. A primeira é igual a de figuras e tabelas e a segunda é coloca-las em forma de texto corrido. As Seções 4.1.1 e 4.1.2 mostram os exemplos das duas formas de apresentação das equações no texto.

Preferencialmente deve-se usar a forma apresentada na Seção 4.1.1, por se tratar de uma maneira mais formal e adotada em grande parte dos livros técnicos.

4.1.1 Exemplo de Referenciamento de Equações em Texto Corrido

Segue exemplo de referenciamento em texto corrido. É possível notar que a pontuação é colocada considerando as equações como parte do texto.

(...) De acordo com a equação (3.6) (Obs.: citando equação de outro ponto do texto fictício), a máxima aceleração possível para o veículo totalmente carregado é de $0,3 \text{ m/s}^2$, isso resulta em uma aceleração de aproximadamente $0,03 \text{ g}$, que é menor que qualquer um dos valores da (3.1). Mas se no plano de operação do MagLev for determinado que o veículo só poderá operar nas condições de carregamento AW0 e AW1, as acelerações máximas possíveis mudarão para,

$$\begin{aligned} a_{AW0} &= \frac{\textit{Força máxima dos motores}}{\textit{Massa do veículo descarregado}} = \frac{1800N}{AW0/g} \\ &= \frac{1800N}{21.000N/g} = 0,086 \textit{ g} \end{aligned} \quad (4.1)$$

e

$$\begin{aligned} a_{AW1} &= \frac{\textit{Força máxima dos motores}}{\textit{Massa de projeto do veículo}} = \frac{1800N}{AW1/g} \\ &= \frac{1800N}{31.680N/g} = 0,056 \textit{ g}. \end{aligned} \quad (4.2)$$

Em ambas as condições as acelerações normais e de emergência não foram ultrapassadas. Falta verificar a componente vertical. Para o pior caso, a aceleração vertical é dada por:

$$a_{vert} = a_{AW0} \cdot \textit{sen}(\theta) = 0,086g \cdot \textit{sen} 0,61^\circ = 0,001 \textit{ g}. \quad (4.3)$$

Onde: a_{vert} é a aceleração vertical e θ é o ângulo de inclinação da via.

Após todas as verificações conclui-se que o MagLev sempre irá operar em condições confortáveis de aceleração. (...)

4.1.2 Exemplo de Referenciamento de Equações pelo Número

(...) De acordo com a equação (3.6) (Obs.: citando equação de outro ponto do texto fictício), a máxima aceleração possível para o veículo totalmente carregado é de $0,3 \text{ m/s}^2$, isso resulta em uma aceleração de aproximadamente $0,03 \text{ g}$, que é menor que qualquer um dos valores da (3.1). Mas se no plano de operação do MagLev for determinado que o veículo só poderá operar nas condições de carregamento AW0 e AW1, as acelerações máximas possíveis são as mostradas nas Equações (4.4) e (4.5).

$$\begin{aligned} a_{AW0} &= \frac{\text{Força máxima dos motores}}{\text{Massa do veículo descarregado}} = \frac{1800N}{AW0/g} \\ &= \frac{1800N}{21.000N/g} = 0,086 \text{ g} \end{aligned} \quad (4.4)$$

$$\begin{aligned} a_{AW1} &= \frac{\text{Força máxima dos motores}}{\text{Massa de projeto do veículo}} = \frac{1800N}{AW1/g} \\ &= \frac{1800N}{31.680N/g} = 0,056 \text{ g} \end{aligned} \quad (4.5)$$

Em ambas as condições as acelerações normais e de emergência não foram ultrapassadas. Falta verificar a componente vertical. Para o pior caso, a aceleração vertical é dada pela Equação (4.6).

$$a_{vert} = a_{AW0} \cdot \text{sen}(\theta) = 0,086g \cdot \text{sen} 0,61^\circ = 0,001 \text{ g} \quad (4.6)$$

Onde: a_{vert} é a aceleração vertical e θ é o ângulo de inclinação da via.

Após todas as verificações conclui-se que o MagLev sempre irá operar em condições confortáveis de aceleração. (...)

4.2 Considerações Parciais

Deve-se sempre utilizar referências cruzadas, mas se por algum motivo optar-se pela numeração manual o texto deve ser totalmente revisto a cada inserção de nova legenda e os índices de figuras e tabelas deverão ser criados manualmente e atualizados constantemente. Em resumo, fatalmente algo ficará errado.

5 Como Gerenciar Fontes Bibliográficas

A pesquisa bibliográfica é fundamental para criar a base técnica e científica do TCC. Mas, faz-se necessário creditar aos autores a propriedade intelectual. Existem diversas formas e regras para a citação de autores. No Brasil adota-se a NBR 10520 (ABNT, 2002) e a NBR 6023 (ABNT, 2018).

5.1 Texto de Referências Bibliográficas

Como o próprio nome já diz, os textos pesquisados servem como referência para que o aluno de TCC escreva seu próprio texto. Copiar textos ou fragmentos de texto, traduzir literalmente, escrever “com outras palavras”, etc. Configuram plágio e são sujeitos a sanções da lei. Só é permitido copiar fragmentos de texto quando se pretende tecer comentários ou esclarecimentos sobre o texto original, para isso o fragmento deve estar entre aspas e o autor deve ser citado.

Todos os artigos, livros, revistas, anais de congresso, etc. Que deram suporte ao autor do TCC, devem ser citados no texto e constar na lista de referências após o capítulo de conclusão.

5.2 Maneiras de Referenciamento

Existem várias formas de fazer o referenciamento de fontes bibliográficas. O software Zotero é, considerado por muitos, o melhor programa para gerenciar fontes bibliográficas e pode ser integrado ao Microsoft Word. A quem interessar, existem tutoriais na internet ensinando métodos de instalação e uso.

Neste modelo foi utilizado o gerenciamento do próprio Microsoft Word. Este tipo de gerenciamento baseia-se no preenchimento de campos específicos em formulários do tipo

janela. A citação é feita com a ferramenta “Inserir Citação”.

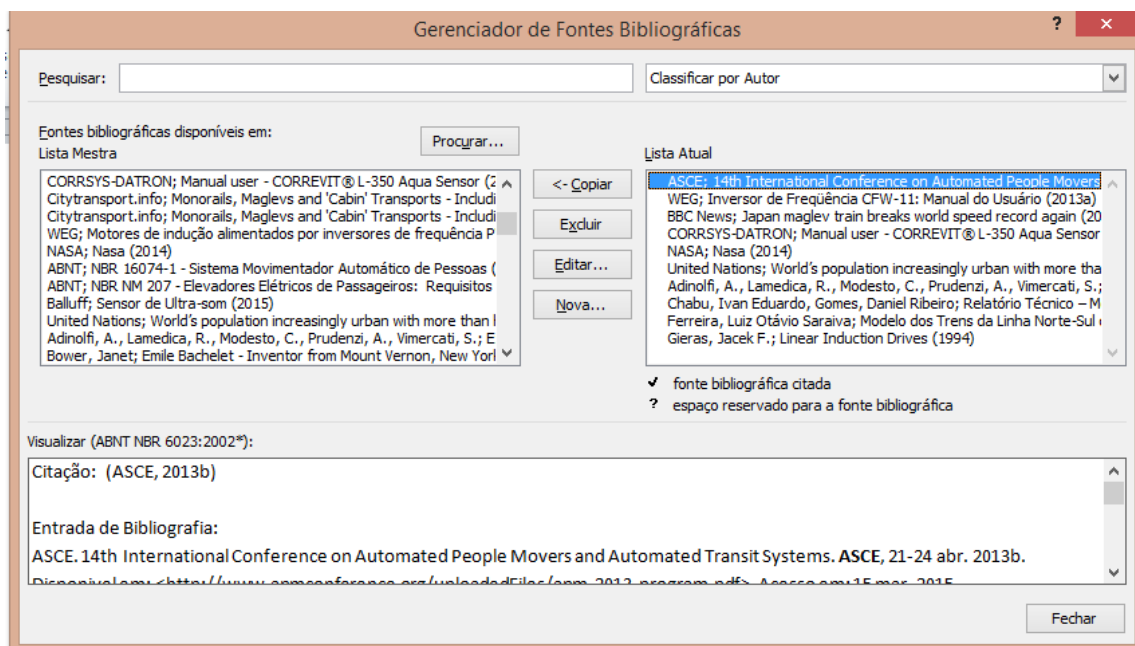
5.3 Gerenciar Fontes Bibliográficas do Word

Na guia “Referências” do Word existe a barra de ferramentas “Citações e bibliografias”. Nesta barra estão presentes: “Gerenciar Fontes Bibliográficas”, “Estilo”, “Bibliografia” e “Inserir Citação”. Nas seções 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 e 5.3.4, serão explicadas cada uma destas opções.

5.3.1 “Gerenciar Fontes Bibliográficas”

Ao acessar a opção “Gerenciar Fontes Bibliográficas” aparecerá a janela da Figura 5.1. À esquerda estão todas as referências já criadas para este documento. À direita a lista das referências que se pretende usar neste texto (exemplo). As referências existentes podem ser copiadas para a lista mestra, excluídas ou editadas. Todas as referências que aparecem na “Lista Atual” aparecerão nas referências automáticas após o Capítulo 8.

Figura 5.1 – Janela de adição e edição de fontes bibliográficas.



Fonte: do autor.

Para criar uma nova referência deve-se entrar na janela “Nova...”, que é mostrada na

Figura 5.2. Após escolher o “Tipo de Fonte Bibliográfica” que mais se assemelha com a fonte que se deseja citar, deve-se preencher o maior número de campos possíveis da janela. Não devem ser colocados pontos ou vírgulas, estes serão colocados automaticamente. Aconselha-se que os autores sejam inseridos através da opção “Editar” que aparece na frente do campo “Autor”. A quantidade e tipo de campos a serem preenchidos dependerão do “Estilo” escolhido.

Figura 5.2 – Janela de nova referência bibliográfica.

Fonte: do autor.

O estilo “ABNT NBR 6023:2002*” será o utilizado neste modelo, porém, não faz parte dos estilos do Word. A Seção 5.3.2 traz o roteiro de como acrescentar este estilo.

5.3.2 Formas de Acrescentar o “Estilo” ABNT NBR 6023:2002*

O estilo que é utilizado neste modelo é o “ABNT NBR 6023:2002*”. O arquivo contendo o estilo deve ser colocado dentro da pasta de estilos do Word. Além do estilo citado, dois outros estilos NBR serão fornecidos juntamente com este modelo. Estes outros são para citações numéricas, muito usadas em artigos técnicos e estão sendo fornecidos para melhorar a apresentação de outros documentos, mas neste modelo de TCC só será utilizado o “ABNT NBR 6023:2002*”

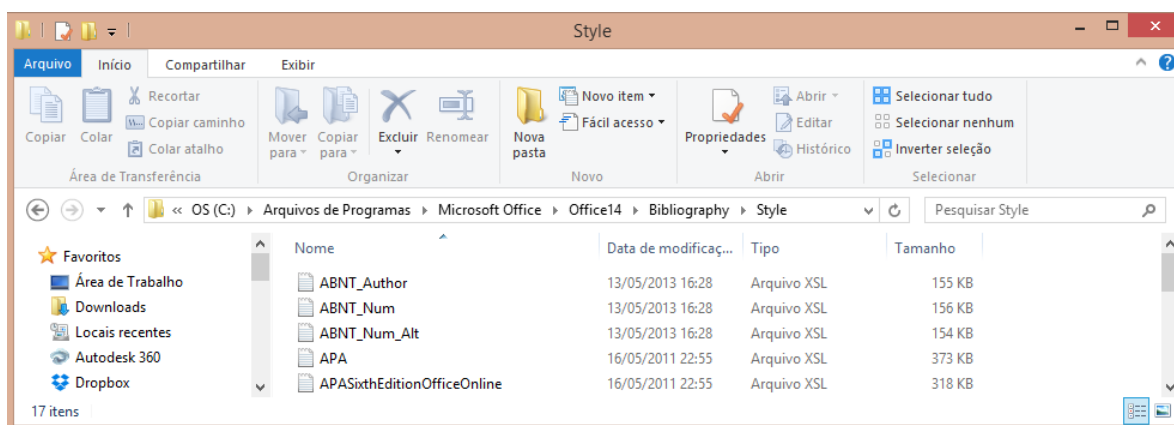
O processo é simples. Os arquivos fornecidos devem ser copiados para dentro da pasta de estilos do Word. O caminho até a pasta pode variar de computador para computador, vai depender de onde o Word foi instalado. O roteiro é o seguinte:

- a) copiar os arquivos “ABNT_Author”, “ABNT_Num” e “ABNT_Num_Alt”, fornecidos juntamente com este modelo;
- b) colar estes arquivos na pasta de estilos de bibliografia do Word.

Pronto, os estilos já poderão ser acessados na opção “Estilo”. A Figura 5.3 mostra o caminho até a pasta desejada (relembrando que o caminho pode variar de computador para computador). Em computadores que possuem múltiplos usuários, os arquivos devem ser colocados em pastas de mesmo nome da pasta citada, porém que estejam vinculadas ao caminho fornecido na figura.

Para conseguir colar os arquivos o usuário necessitará ter privilégios de administrador do sistema.

Figura 5.3 – Caminho até a pasta de estilos de bibliografia.



Fonte: do autor.

Outra forma de acrescentar os estilos à bibliografia do Word é através de um arquivo executável, bastando dar dois cliques no arquivo “ABNT para WORD.exe”. Este procedimento é muito mais simples que o primeiro, porém, foi colocado depois devido ao fato de algumas pessoas não confiarem em arquivos do tipo.exe.

5.3.3 Inserir Bibliografia

Não é necessário fazer nada a respeito desta opção. A bibliografia já foi inserida após o Capítulo 8. Esta bibliografia já foi formatada segundo a norma ABNT (ABNT, 2018) e caso o autor do TCC se sinta tentado a “justificar texto” da bibliografia, não deverá fazê-lo, pois pela NBR 6023 a bibliografia é “justificada à esquerda”. A única ação necessária é a “atualização de campo”.

Para evitar erro de atualização, aconselha-se atualizar campos pelo menos duas vezes antes da “entrega” da versão final, portanto não é necessário ficar atualizando o tempo todo.

5.3.4 Método para Inserir Citação

Como as referências já foram criadas no “Gerenciar Fontes Bibliográficas” elas estarão presentes na opção “Inserir Citação”. A citação deve estar imediatamente após o texto que foi inspirado na referência citada. Aconselha-se ler a norma NBR 6023 antes de começar a escrita do texto.

5.3.5 Exemplos de Utilização de Referências

A seguir estão presentes fragmentos de texto com exemplos de citação. As diversas formas de citação devem ser consultadas na NBR 6023.

(...) Mais de 50% dos 7 bilhões de habitantes do mundo vivem atualmente em áreas urbanas. Em 2014, existiam 28 cidades com população superior a 10 milhões. Em 2030, este número provavelmente aumentará para 41 megacidades (UNITED NATIONS, 2014). Um grande desafio é oferecer transporte coletivo de qualidade para essas pessoas. (...)

(...) Este sistema é comandado por um conjunto de mangueiras e vias elétricas, conhecido como *train line*, que percorrem todos os vagões do trem (FERREIRA, 1982). O sistema é acionado por atuadores presentes nos vagões e comandado por botões de emergência localizados estrategicamente (...)

(...), cerca de 15% ao dia, se esta for a única técnica de frenagem adotada

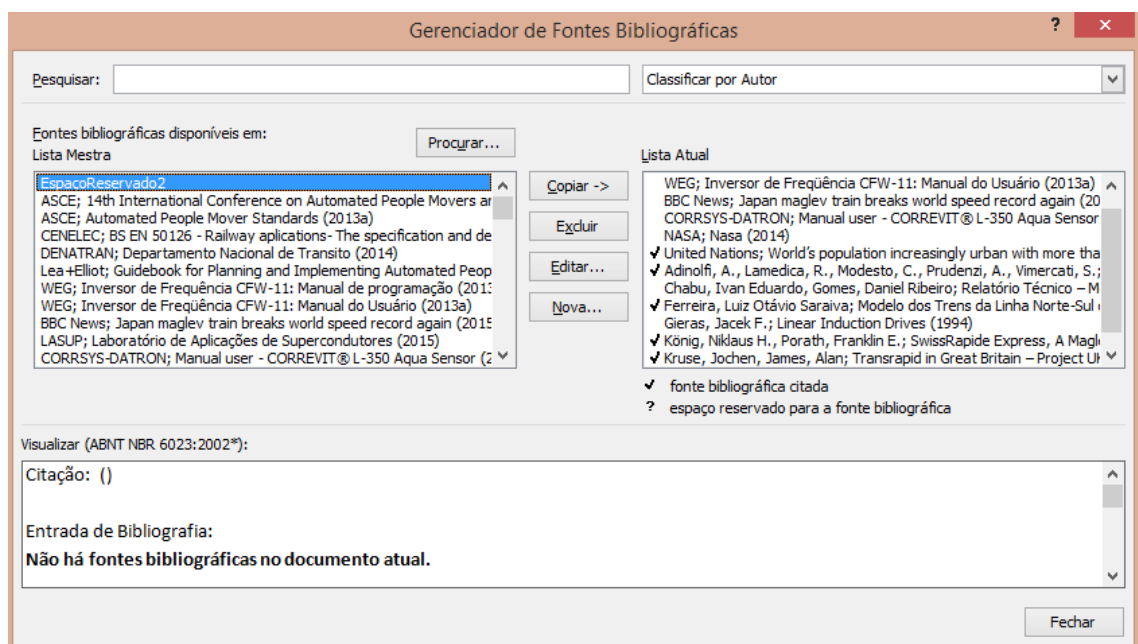
(ADINOLFI, LAMEDICA, *et al.*, 1998). Em caso de falha da primeira opção, a segunda seria utilizar o freio dissipativo, (...)

(...) O interesse pela tecnologia MagLev é crescente no mundo. Na “*The 19th International Conference on Magnetically Levitated Systems and Linear Drives*” em 2006, König e Porath (2006) publicaram uma linha do tempo, esperando ver implantado no ano de 2017 o SwissRapide Express, que seria o trem MagLev Suíço a ligar Bern, na cidade de Zurique, ao aeroporto de Zurique. Kruse e James (2006) publicaram o projeto de 800 km ligando Londres até Glasgow, listando as vantagens e benefícios de sua implantação na Grã Bretanha. Uma interligação entre vários países da Europa era defendida por Neumann (2006), que ainda faz comparações entre a tecnologia MagLev e a de trens roda-trilho. (...)

5.3.6 Eliminação de Referências não Utilizadas

Após criar as referências e inseri-las no texto deve ser feita a verificação se existem referências que não foram citadas. Caso existam, as mesmas devem ser citadas no local correto, caso contrário, devem ser excluídas. A Figura 5.4 mostra que as referências citadas aparecem com uma marcação. As sem marcação podem ser copiadas para a lista mestra para uso posterior e em seguida excluídas, ou simplesmente excluídas.

Figura 5.4 – Marcação das referências utilizadas.



Fonte: do autor.

5.4 Formas de Citação de Tese, Dissertação e Monografia

No estilo ABNT inserido no Word não existe uma opção para citação de tese, dissertação e monografia. Para citar estes documentos pode-se utilizar a opção relatório dentro da guia “Gerenciar Fontes Bibliográficas”. Preenchendo-se os campos conforme o exemplo mostrado na Figura 5.5, obtém-se o resultado desejado. A figura mostra um exemplo de citação de tese, para dissertação e monografia basta preencher o campo “Instituição” com a opção desejada.

Figura 5.5 – Forma de citar teses, dissertações e monografias

Fonte: do autor.

A forma com que a tese aparece na referência é mostrada a seguir:

JUNQUEIRA, G. **Estudo de um Gerador de Energia Utilizando Células Combustíveis**. Tese(Tese em engenharia de Controle e Automação) - CEFET-MG. Leopoldina, p. 152-155. 2019.

5.5 Considerações Parciais

Este capítulo foi criado para enfatizar que existem formas para a correta citação de autores. Existem muitas regras para isso, mas, felizmente a utilização de ferramentas automáticas minimizam os esforços.

6 Instruções para Capa e Lombada

Este capítulo foi introduzido ao modelo com a finalidade de padronizar as lombadas e capas dos TCCs produzidos no CEFET-MG, unidade Leopoldina.

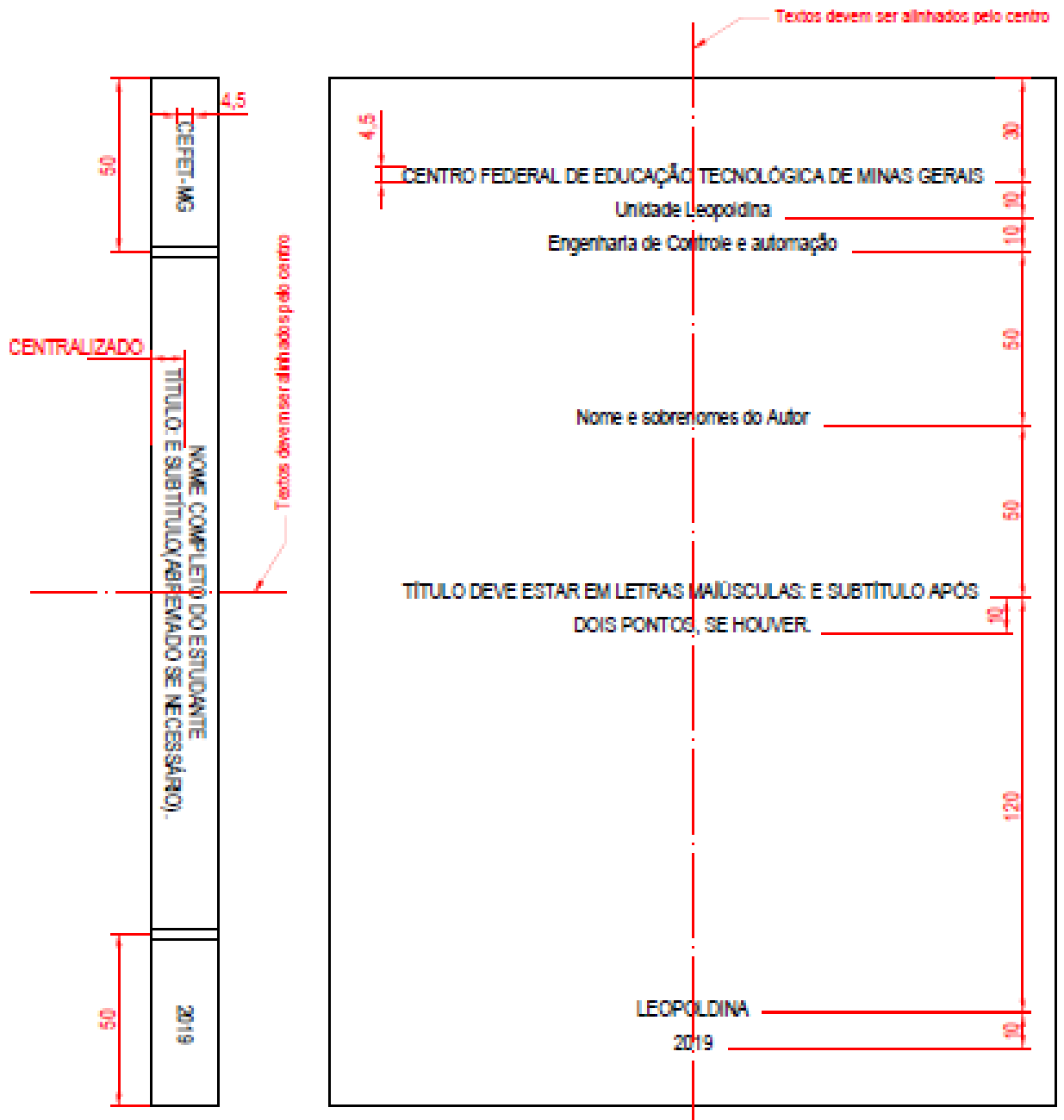
6.1 Lombada

A capa possui alguns elementos obrigatórios e deve seguir a ordem estabelecida na norma NBR 14724 (ABNT, 2011). A lombada segue a norma NBR 12225 (ABNT, 2004), da seguinte forma: o título deve ser impresso no mesmo sentido do(s) nome(s) do(s) autor(es), abreviado, quando necessário; o título de lombada deve estar na descendente e impresso longitudinalmente e legível do alto para o pé da lombada. Esta forma possibilita a leitura, quando o documento está com a face dianteira voltada para cima (Figura 6.1). As medidas mostradas na figura devem ser seguidas exatamente como aparecem na figura, pois, quando as monografias forem colocadas lado a lado em uma estante de biblioteca, haverá um alinhamento correto dos elementos gráficos da lombada.

6.2 Capa

A Capa mostrada na Figura 6.1 possui todos os elementos obrigatórios estabelecidos pelas normas NBR 14724 (ABNT, 2011) e NBR 12225 (ABNT, 2004). A capa deve obedecer exatamente o que é mostrado na figura, essa padronização busca trazer qualidade e boa apresentação visual das monografias produzidas pelos estudantes do CEFET-MG, unidade Leopoldina.

Figura 6.1 –Lombada e capa.



Fonte: do autor. Todas as medidas estão em milímetros.

7 Capítulo Utilizado para Reservar Espaço

Corpo do texto

7.1 Utilizado para Reservar Espaço

Corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto corpo do texto

7.1.1 Utilizado para Reservar Espaço

Corpo do texto

7.1.1.1 Utilizado para Reservar Espaço

Corpo do texto

7.1.1.1.1 Utilizado para Reservar Espaço

Corpo do texto

7.1.1.2 Utilizado para Reservar Espaço

Corpo do texto

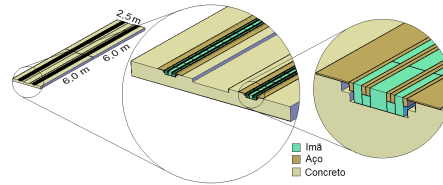
7.1.1.2.1 Utilizado para Reservar Espaço

Corpo do texto

7.2 Exemplos de Figuras, Tabelas e Equações

Corpo do texto. Citando Figura 7.1.

Figura 7.1 – Lajes de concreto e detalhes da montagem dos ímãs.



Fonte: (MATTOS, 2015).

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto:

$$AW2 = AW0 + 712N \cdot Pass_{Max} \quad \therefore$$

$$Pass_{Max} = \frac{AW2 - AW0}{712N/Pass} = \frac{60000N - 21000N}{712N/pass} = 54 Pass \quad (7.1)$$

e

$$Cap_{Max} = \frac{Pass_{Max}}{Área_{útil}} = \frac{54 Pass}{7,56m^2} = 7 Pass/m^2. \quad (7.2)$$

A Tabela 7.1 mostra os limites aceitáveis de aceleração.

Tabela 7.1 – Limites máximos de aceleração aceitáveis.

Direção	Passageiros em pé	Passageiros sentados
Vertical	± 0,05 g	± 0,25 g
Longitudinal Normal	± 0,16 g	± 0,35 g
Longitudinal Emergência	± 0,32 g	± 0,60 g

Fonte: (MATTOS, 2015).

Onde g é a aceleração da gravidade³.

³ Um exemplo é a aceleração da gravidade na Terra ao nível do mar e à latitude de 45°, (g) possuindo o valor aproximado de 9,80665 m/s².

8 Conclusões e Trabalhos Futuros

Neste capítulo, são apresentadas as conclusões, as considerações sobre o trabalho desenvolvido e, também, são discutidas propostas para trabalhos futuros.

8.1 Conclusões

A utilização deste modelo visa padronizar a parte editorial dos trabalhos de conclusão de curso (TCC). Os orientadores darão mais dicas além das colocadas neste documento, principalmente no tocante ao conteúdo e sequência de apresentação.

Ao finalizar todo o trabalho aconselha-se que sejam feitas duas atualizações de campos. Isso porque o sumário é atualizado antes do texto, então, um título ou legenda que foi atualizado na primeira “atualização de campo” só será atualizado no sumário na segunda vez.

8.2 Trabalhos Futuros

Colocar aqui sugestões de trabalhos futuros.

Exemplos de textos sobrescritos e subscritos utilizando os estilos “Estilo Corpo de texto + Sobrescrito” e “Estilo Corpo de texto + Subscrito”. Exemplo: X^{Sobrescrito} e X_{Subscrito}.

Referências

- ABNT. **NBR 10520 - Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação**. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2002.
- ABNT. **NBR 6028 - Informação e documentação - Resumo - Apresentação**. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2003.
- ABNT. **NBR 12225 - Informação e documentação - Lombada - Apresentação**. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2004.
- ABNT. **NBR 14724 - informações e Documentação - Trabalhos Acadêmicos - Apresentação**. 3ª. ed. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011. 11 p.
- ABNT. **NBR 6024 - Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento - Apresentação**. 2º. ed. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2012a.
- ABNT. **NBR 6027 - Informação e documentação - Sumário - Apresentação**. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2012b.
- ABNT. **NBR 6023 - Informação e documentação - Referências - Elaboração**. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2018.
- ADINOLFI, A. et al. Experimental assessment of energy saving due to trains regenerative braking in an electrified subway line. **IEEE Transactions on Power Delivery**, v. 13, n. 4, p. 1536-1542, out. 1998.
- FERREIRA, L. O. S. **Modelo dos Trens da Linha Norte-Sul do Metrô de São Paulo**. São paulo: UNICAMP, 1982.
- JUNQUEIRA, G. **Estudo de um Gerador de Energia Utilizando Células Combustíveis**. Tese(Tese em engenharia de Controle e Automação) - CEFET-MG. Leopoldina, p. 152-155. 2019.
- KÖNIG, N. H.; PORATH, F. E. **SwissRapide Express, A Maglev High-Speed Line for Switzerland**. The 19th International Conference on Magnetically Levitated Systems and Linear Drives. Dresden, Germany: MagLev 2006. 2006.
- KRUSE, J.; JAMES, A. **Transrapid in Great Britain – Project UK Ultraspeed**. The 19th International Conference on Magnetically Levitated Systems and Linear Drives. Dresden, Germany: MagLev 2006. 2006.
- MATTOS, L. S. **Estudo da tração de um veículo de levitação magnética supercondutora: contribuição à certificação do MagLev-Cobra**. Rio de Janeiro: COPPE - UFRJ, 2015.

NEUMANN, B. **Utilisation of the Transrapid in Europe.** The 19th International Conference on Magnetically Levitated Systems and Linear Drives. Dresden, Germany: MagLev 2006. 2006.

UNITED NATIONS. World's population increasingly urban with more than half living in urban areas. UN, 10 jul. 2014. Disponível em: <<http://www.un.org/en/development/desa/news/population/world-urbanization-prospects-2014.html>>. Acesso em: 2 maio 2015.

APÊNDICE A – O Primeiro Apêndice Deve Ser Colocado Aqui (ABNT, 2011)

O apêndice deve ser colocado aqui

APÊNDICE B – O Segundo Apêndice Deve Ser Colocado Aqui (ABNT, 2011)

Os apêndices devem ser colocados aqui

APÊNDICE C – O Terceiro Apêndice Deve Ser Colocado Aqui (ABNT, 2011)

Os apêndices devem ser colocados aqui

ANEXO A – O Primeiro Anexo Deve ser Colocado a Seguir (ABNT, 2011)

Corpo do texto

ANEXO B – O Segundo Anexo Deve ser Colocado a Seguir (ABNT, 2011)

Corpo do texto