



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO TCC II

TITULO DO TRABALHO

Autor: Nome do aluno

Orientador: Nome do Orientador

24 de janeiro de 2021, Belo Horizonte



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA



Nome do discente

TÍTULO DE TRABALHO

Monografia apresentada ao Departamento de Engenharia Mecânica do CEFET-MG como parte integrante dos requisitos para conclusão e obtenção do título de Engenheiro Mecânico.

Orientador: Nome do Orientador

24 de janeiro de 2021, Belo Horizonte

RESUMO

Obrigatório e deve conter de 150 a 500 palavras. Trata-se do resumo do TCC 1 e não do TCC 2. Trata-se do resumo do trabalho que foi feito no TCC 1. O ideal é que na primeira parte do texto a motivação e um atrativo do trabalho fiquem em destaque, podendo inclusive dar ênfase aos objetivos do trabalho. Um resumo da metodologia utilizada ou que será utilizada também deve ser descrita, assim como os principais resultados obtidos ou esperados. Ao final, palavras chaves devem ser incluídas com um número mínimo de três e máximo de cinco.

A Lista de Figuras, Lista de Tabela e Lista de Abreviaturas e Siglas é opcional e se existir deve aparecer nessa ordem e cada um numa nova página.

Palavras Chaves: palavra1, palavra2, palavra3

ABSTRACT

abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract,
abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract, abstract,

Key-words: word1, word2, word3

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Graus de liberdade de um sistema	2
Figura 2 – Oscilação do Pendulo no plano Tempo x Amplitude	2
Figura 3 – Forças de excitação	3

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Cronograma previsto para continuidade do trabalho	4
--	---

LISTA DE SIMBOLOS

ω	Frequência de excitação (Hz)
ω_n	Frequência Natural (Hz)
\bar{v}	Velocidade do centro de massa do corpo (m/s)
ζ	Fator de Amortecimento (-)
A	Amplitude de oscilação (m)
C	Amortecimento Atual (Ns/m ou kg/s)
C_c	Amortecimento crítico (Ns/m ou kg/s)
E_c	Energia cinética de um corpo (J)
f	Frequência de oscilação (Hz)
F_e	Força elástica (N)
k	Rigidez do corpo (N/m)
m	Massa do corpo (kg)
r	Razão das frequências (-)
T	Período de oscilação (s)
w	Velocidade angular do eixo perpendicular ao plano de movimento (rad/
x	Mudança no comprimento (m)

Sumário

1. CAPITULO AUXILIAR	1
1.1. Nome do Subcapitulo	1
1.2. Usando Equações	1
1.3. Usando imagens	2
1.4. Usando tabelas	3
1.5. Usando citações	4
1.6. Alguns materiais de consulta	6
1.7. Informações úteis	6
2. INTRODUÇÃO	7
3. JUSTIFICATIVA	8
4. OBJETIVOS	9
4.1. Objetivo Geral	9
4.2. Objetivos Específicos	9
5. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	10
6. METODOLOGIA.....	11
7. RESULTADOS E DISCUSSÕES	12
8. CONCLUSÃO	13
9. SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS.....	14
10. REFERÊNCIAS	15

1. CAPITULO AUXILIAR

Toda documentação pode ser encontrada aqui. https://www.overleaf.com/learn/latex/Main_Page

IMPORTANTE, para quebrar a linha, como um novo paragrafo, deve ter uma linha em branco.

COM LINHA EM BRANCO

Nome do capítulo

Nível X. SEM LINHA EM BRANCO Nome do capítulo Nível X.

1.1. NOME DO SUBCAPITULO

Exemplo 3.1 Objetivos gerais

Nível X.Y

1.1.1. Nome Item

Nível X.Y.X

1.1.1.1. Nome Do SubItem

Nível X.Y.Z.A

Nome do parágrafo Nível X.Y.Z.A.B

1.2. USANDO EQUAÇÕES

Latex possui uma linguagem específica para incluir equações. Muito prática e fácil quando se conhece os códigos. Para facilitar quando não se conhece é possível usar o site

<https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php?lang=pt-br>

E ir montando cada equação nele. E então substituir no bloco abaixo. As legendas das equações podem ser incluídas no bloco conditions.

$$f = \frac{1}{T} \tag{1.1}$$

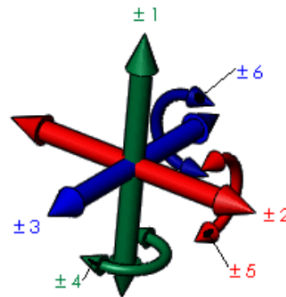
f : Frequência de oscilação (Hz)

T : Período de oscilação (s)

1.3. USANDO IMAGENS

Para a adição de imagens no documento é necessário salvar antes no projeto. Por isso é importante salvar sempre na pasta img, e com um nome fácil de se identificar.

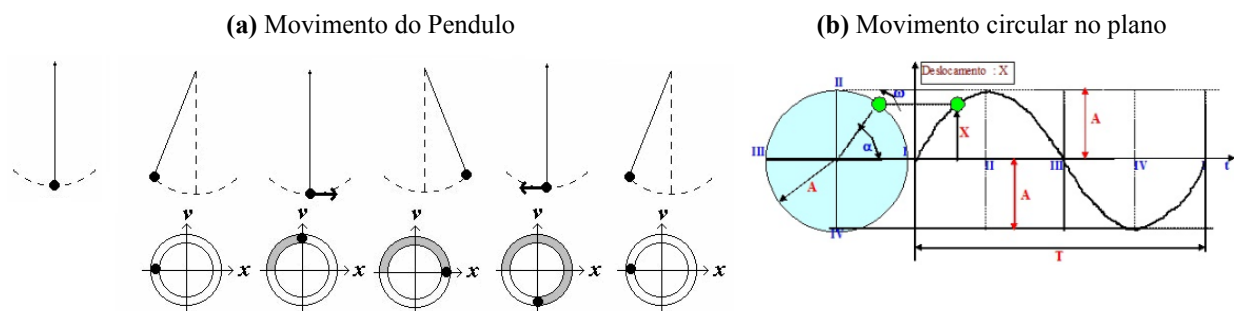
Figura 1 – Graus de liberdade de um sistema



Fonte: EQUIPE DO SOLIDWORKS (2018)

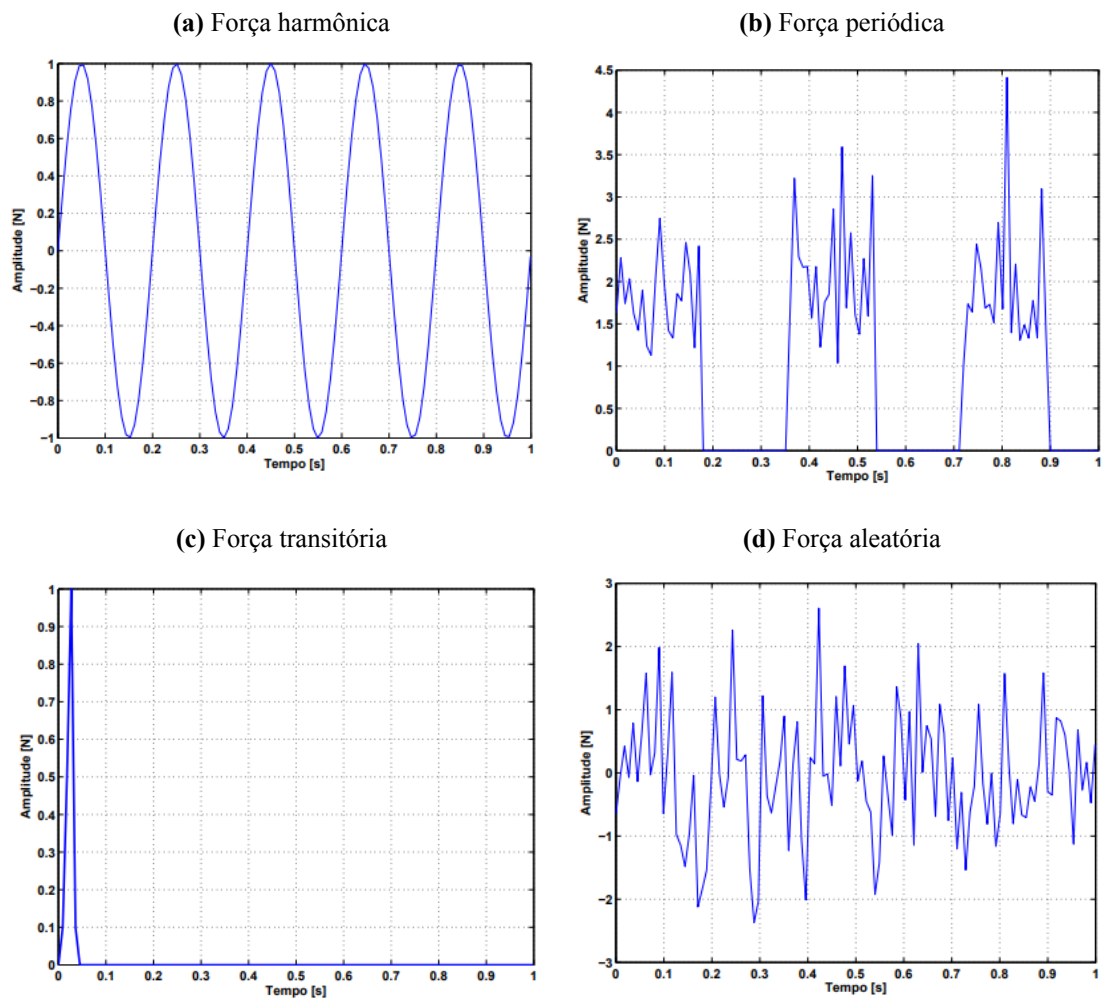
Para adicionar um figura com duas imagens, temos que utilizar o bloco subfloat. para cada imagem. Como visto abaixo. e

Figura 2 – Oscilação do Pendulo no plano Tempo x Amplitude



Fonte: do Autor

O próprio Latex ja organiza as imagens com o tamanho da folha, então para inclui duas linhas é so incluir mais subfloats.

Figura 3 – Forças de excitação

Fonte: Silva (2009)

1.4. USANDO TABELAS

Editar tabelas no latex não é tão prático. Mas aqui tem um site que ajuda na conversão da tabela de excel para o formato latex. <https://www.tablesgenerator.com/>

Depois é so editar seguindo o template abaixo.

Tabela 1 – Cronograma previsto para continuidade do trabalho

Atividade prevista	Início prevista	Final prevista
Estudo dos dados experimentais	Fevereiro/2020	Fevereiro/2020
Criação do modelo computacional	Fevereiro/2020	Março/2020
Teste com novos valores e propostas de melhoria	Março/2020	Abril/2020
Ajuste final do modelo para resolução do problema	Abril/2020	Maiο/2020
Teste final do modelo computacional	Abril/2020	Junho/2020
Compilação dos resultados	Maiο/2020	Junho/2020
Finalização do relatório escrito	Maiο/2020	Junho/2020
Apresentação do trabalho	Julho/2020	Julho/2020

Fonte: Aatoria do Autor

1.5. USANDO CITAÇÕES

As citações podem ser divididas em duas partes.

1.5.1. Criando Referências

Antes de indicar um elemento precisamos cria-lo.

1.5.1.1. Para Imagens, Tabelas E Equações

Para estes elementos incluímos a tag `label` para criar essa referência. Assim é primeiro definido o tipo do elemento (`table`, `eq`, `fig`) e o nome para usar na referência.

1.5.1.2. Para Símbolos/constantes

É o caso de letras gregas, e símbolos diversos. Eles precisam ser criados no arquivo `simbolos.tex` dentro da pasta `lista`. Seguindo o modelo comentado abaixo.

1.5.1.3. Para Glossário

Estes devem ser criados na primeira parte do arquivo `glossario.tex` dentro da parte `listas`. Seguindo o modelo comentado abaixo

1.5.1.4. Para Abreviações

Eles precisam ser criados no arquivo `abreviacoes.tex` dentro da pasta `lista`. Seguindo o modelo comentado abaixo.

O primeiro argumento é o nome da referência, o segundo a abreviação, e o terceiro a definição.

1.5.1.5. Para Referências Bibliográficas

Estas precisam ser incluídas com bastante atenção. Inicialmente acesse o arquivo refs.bib. Nele é possível ver diversos tipos de referências, seja artigo (article), livro(book), mic(notas de aula), online(sites), entre outros. Estas definições são necessárias para a organização das referências no final do documento.

Seguindo para sua definição, o primeiro argumento indica o nome da referência, e os outros tem o seu tipo definido. Vejo no texto comentado abaixo

1.5.2. Citando As Referências

Existem diversas formas para referenciar algo.

1.5.2.1. Para Imagens, Tabelas E Equações

Devemos usar a tag ref incluindo o tipo e nome da imagem, tabela ou equação. Como aqui:
3a

1.5.2.2. Para Símbolos/constantes

Símbolos/Constantes podem ser referenciados como no exemplo ao lado, indicando o nome criado no arquivo simbolos.tex: *m*

Isso não consiste numa referência propriamente, mas deixa o texto em itálico, e é o suficiente para poder dar destaque à constante.

1.5.2.3. Para Glossário

Existem várias formas para referência um termo do glossário, e são usados variações para gls. Como visto nos comentários abaixo

1.5.2.4. Para Abreviações

Existem várias formas para citar uma abreviação, podendo ser apenas a sigla, a definição, ou a definição seguida pela sigla entre parênteses. Como visto no comentário abaixo:

1.5.2.5. Para Referências Bibliográficas

Para citar referências bibliográficas podemos utilizar diversas formas, podendo pegar apenas o autor, ou o título do trabalho, e etc. As duas primeiras podem ser utilizadas no TTC.

RAO (2010)

(RAO, 2010)

RAO

Mechanical Vibrations (5th Edition)

1.6. ALGUNS MATERIAIS DE CONSULTA

<http://each.uspnet.usp.br/sarajane/wp-content/uploads/2016/10/manual-latex-1.pdf>

<http://tug.ctan.org/info/biblatex-cheatsheet/biblatex-cheatsheet.pdf>

1.7. INFORMAÇÕES ÚTEIS

O compilador usado é o XeLatex. Caso tenha erro ao visualizar o documento, confira esta configuração no botão menu a esquerda.

Duas teclas forçam o compilador pular para a linha de baixo

Se uma referência é criada, mas não usada ela não é exibida na lista de imagem/tabelas, glossário, ou abreviações. O mesmo não vale para a lista de constantes.

Clicar duas vezes num texto no lado do PDF, direciona o lado do Latex para a mesma região.

2. INTRODUÇÃO

A introdução deve conter uma fundamentação teórica com uma breve conceituação, enfoque e importância do problema; qual o interesse na realização do estudo.

O item JUSTIFICATIVA pode ou não está incluída na introdução, assim como o item MOTIVAÇÃO ou pode ser um capítulo a parte.

3. JUSTIFICATIVA

Descrição clara e objetiva dos motivos e causas que justificam o presente trabalho. Deve ficar claro as razões custo x benefício, vantagens, etc por este tema da pesquisa.

4. OBJETIVOS

Este é um item obrigatório e deve ser colocado como um novo capítulo. Não há necessidade e nem é aconselhado que se escreva um parágrafo entre OBJETIVO e Objetivo Geral, ou seja, aqui não se escreve nada.

4.1. OBJETIVO GERAL

Neste Subcapítulo deve ser inserido o objetivo em termos gerais do trabalho, tendo em conta que é apenas um de forma mais ampla. O objetivo geral é o elemento que resume e apresenta a ideia central do trabalho. Deve expressar de forma clara qual é a intenção do trabalho e deve delimitar qual é o escopo do trabalho.

Tendo em vista que o objetivo geral deve definir o propósito do TCC, precisa conter a pergunta ou questão da pesquisa e delimitar o tema, tornando fácil a compreensão do que se espera com trabalho.

4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Neste Subcapítulo deve ser inserido os objetivos específicos do trabalho, tendo em conta que deve ser mais de um e de forma detalhada e mais aprofundada. Os objetivos específicos apresentam os resultados que se pretende alcançar com o trabalho de forma mais detalhada. Também busca relacionar mais profundamente o objeto do trabalho e suas particularidades, contribuindo para a delimitação do tema. Para facilitar a compreensão dos objetivos específicos e facilitar sua escrita, imagina-se como sendo os passos necessários para se atingir o objetivo geral, ou seja, descrevem as etapas da pesquisa em sequência de execução.

5. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Parte teórica aprofundada do assunto em questão, tratando do estado da arte quanto ao tema abordado. Referenciar as fontes bibliográficas.

O Capítulo “REVISÃO BIBLIOGRÁFICA” será subdividido de acordo com a necessidade de cada trabalho.

6. METODOLOGIA

Procedimentos, técnicas para o experimento ou estudo, materiais e equipamentos empregados e/ou que serão empregados, equações utilizadas, a fim de se obter os resultados a partir dos objetivos. Mesmo que com outro título (por ex. “MATERIAIS E MÉTODOS”), deve ser incluído no corpo do trabalho.

7. RESULTADOS E DISCUSSÕES

8. CONCLUSÃO

9. SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS

10. REFERÊNCIAS

LIVROS

RAO, Singiresu S. (set. de 2010). *Mechanical Vibrations (5th Edition)*. Pearson. ISBN: 0132128195.
URL: <https://www.xarg.org/ref/a/0132128195/>.

OUTRAS FONTES

Silva, S. da (2009). *Vibrações Mecânicas - Notas de Aula*. Centro de Engenharias e Ciências Exatas - CECE. Foz do Iguaçu, Paraná - Brasil.