



Ministério da Educação
Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
Escola de Minas
Departamento de Engenharia de Produção



TÍTULO DA MONOGRAFIA

MONOGRAFIA DE CONCLUSÃO DO CURSO EM ENGRNHARIA DE PRODUÇÃO

NOME DO ALUNO

Ouro Preto - MG
mês de 20xx

NOME DO ALUNO

TÍTULO DA MONOGRAFIA

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal de Ouro Preto como parte dos requisitos necessários para a obtenção de Grau de Engenharia de Produção.

Orientador: Prof. Dr Nome do Professor.

Ouro Preto - MG
mês / 20XX

Folha de Aprovação

Monografia defendida e aprovada em _____ de _____ de 20____,
pela comissão avaliadora constituída pelos professores:

Prof. Jose da Silva
Universidade Federal de Ouro Preto
Orientador

Prof. Jose da Silva
Universidade Federal de Ouro Preto
Examinador

Prof. Jose da Silva
Universidade Federal de Ouro Preto
Examinador

Agradecimento

Agradeço

Resumo

Síntese do trabalho contendo um único parágrafo. O resumo deve ser feito de forma clara, concisa e seletiva de todo o trabalho de monografia. Sugestão para a escrita do parágrafo na seguinte ordem: brevíssima introdução ao assunto do trabalho; o que será feito no trabalho (objetivo); a metodologia; principais resultados esperadas e o seu valor no contexto acadêmico. Sugere-se 200 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: Entre 3 e 6 palavras ou termos (separados por vírgula que descreve o seu trabalho).

Abstract

Tradução do resumo para a língua inglesa.

KEY-WORDS: 3 e 6 palavras ou termos separados por vírgula.

Lista de Abreviaturas e Siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

UFOP Universidade Federal de Ouro Preto

DEPRO Departamento de Engenharia de Produção

Sumário

1	Introdução	1
1.1	Considerações Iniciais	1
1.2	Modelo do texto	1
1.2.1	Tabelas	1
1.2.2	Figura	3
1.2.3	Referências Bibliográficas	3
2	Revisão Bibliográfica	5
2.1	Apostilas Latex	5
3	Desenvolvimento da Monografia	6
4	Metodologia	7
5	Resultados	8
6	Considerações Finais	9
6.1	Conclusão	9
6.2	Publicações Realizadas	9
6.3	Trabalhos Futuros	9
A	Exemplo de Apêndice	10
	Referências	11

Lista de Tabelas

1.1 Exemplo de tabela simples	2
---	---

Lista de Figuras

1.1	Exemplo Figura	3
1.2	Usando o Jabref	4

Capítulo 1

Introdução

Cada capítulo deve conter uma pequena introdução, com um ou dois parágrafos para deixar claro o objetivo e o qual o assunto que será discutido no capítulo, bem como será sua organização. Como por exemplo:

Neste capítulo é apresentada uma breve descrição de como usar as ferramentas do latex para escrever e organizar um texto de monografia. Na seção [1.1](#), discute-se o que deve ser apresentado no capítulo introdução. Nas seções seguintes devem ser apresentados uma síntese do assunto abordado no trabalho e do seu referencial teórico.

1.1 Considerações Iniciais

No capítulo introdução deverá ser apresentado uma síntese sobre o trabalho realizado, com apoio da literatura, situando a relevância do trabalho no contexto da área de formação e sua importância para o avanço do conhecimento. Neste capítulo também devem ser relatados os objetivos, a justificativa e a organização do trabalho.

1.2 Modelo do texto

Nesta seção são apresentados alguns comandos de exemplo para a criação do seu texto.

1.2.1 Tabelas

O exemplo seguinte apresenta o código para criação de uma tabela com 3 colunas:

```

\begin{table}[!ht]
\centering
\caption{Exemplo de tabela simples}
\vspace{0.2cm}
\begin{tabular}{ccc}
Nome & Idade & Curso\\
Joao da Silva & 25 & Engenharia Civil\\
Maria de Souza & 30 & Engenharia de Produção\\
\end{tabular}
\label{tabela1}
\vspace{0.2cm}
\\ FONTE - CARVALHO, 2001. p.12.
\end{table}

```

A citação da tabela no texto é feita usando o comando `\ref{nome}` e ela aparecerá no texto da seguinte forma:

Tabela 1.1: Exemplo de tabela simples

Nome	Idade	Curso
Joao da Silva	25	Engenharia Civil
Maria de Souza	30	Engenharia de Produção

FONTE - CARVALHO, 2001. p.12.

1.2.2 Figura

O código seguinte apresenta um exemplo de como uma figura pode ser inserido no texto. A citação da figura é dada pelo comando `\ref{emop}`.

```
\begin{figure} [!ht]
\centering
\includegraphics[scale=0.5]{Figuras/emop.jpg}
\caption{Exemplo Figura}
\label{emop}
\end{figure}
```

Exemplo de como a figura e a citação vão aparecer no texto: “A Figura 1.1 é . . .”.



Figura 1.1: Exemplo Figura

1.2.3 Referências Bibliográficas

Para adicionar referências bibliográficas assista o tutorial do overleaf disponível no link:

<https://www.overleaf.com/help/97-how-to-include-a-bibliography-using-bibtex#.WI-PnfrJdg>

O arquivo Bibliografia.bib deste projeto contém exemplos dos principais tipos de referência.

Uma outra abordagem para controlar as referências bibliográficas é utilizando o gerenciador de referências **jabref**. Por ele é possível gerar e substituir o arquivo Bibliografia.bib do overleaf pelo arquivo de extensão .bib gerado pelo jabref.

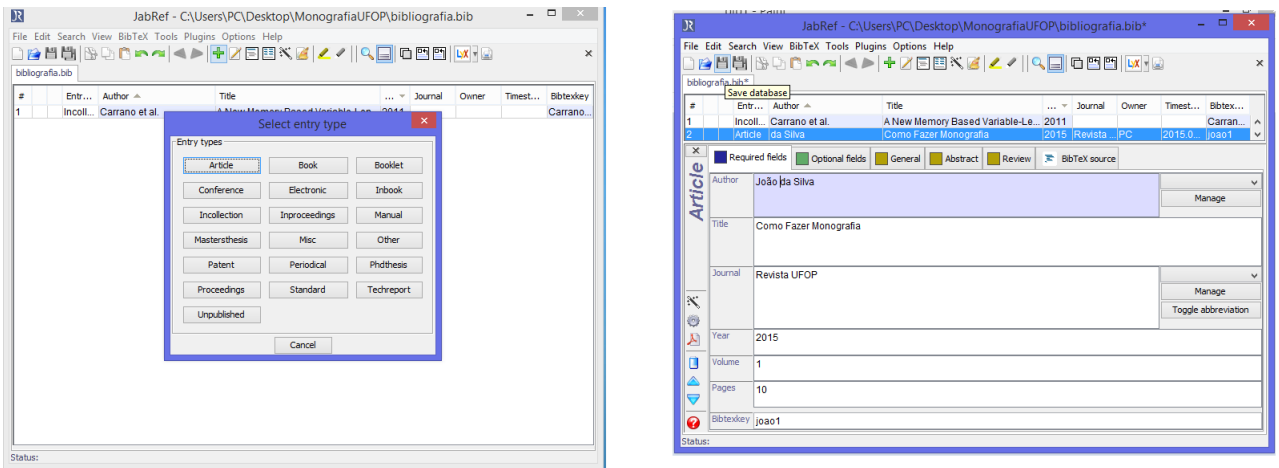


Figura 1.2: Usando o Jabref

Utilizando o Jabref, após adicionar a referência no arquivo bibliografia.bib e salvar o documento, como mostra a figura 1.2, deve-se usar o comando `\cite{palavra chave}` para fazer a citação da referência consultada no texto. A palavra-chave deve ser a mesma inserida na janela Bibtexkey do Jabref. Feito isso, a citação e a inserção da referência no capítulo de referências bibliográficas será feito automaticamente.

Como exemplo o comando No trabalho de `\cite{joao1}` é apresentado um... aparece no texto como: “No trabalho de (Silva, 2015) é apresentado um ...”.

Outros exemplos de referências são (Gell-Mann & Lloyd, 1996), (Braga, 2004; Moura, 2016) e (Silva & Coelho, 2016). **É Importante ressaltar que as referências só aparecem no capítulo de Referências Bibliográficas se forem citadas no texto!**

Capítulo 2

Revisão Bibliográfica

Neste capítulo deve ser apresentado o estado da arte sobre o tema a que se refere esta monografia.

2.1 Apostilas Latex

Seguem alguns links com apostilas em latex:

<http://www.lce.esalq.usp.br/clarice/Paraiba.pdf>

<http://www.mat.ufmg.br/regi/topicos/intlat.pdf>

http://www.ime.unicamp.br/encpos/VIII_EnCPos/Apostila_Latex.pdf

http://www.lac.inpe.br/margarete/download/MET200-0/apostila_latexpdf.pdf

Capítulo 3

Desenvolvimento da Monografia

O título deste capítulo pode ser alterado para Fundamentação Teórica, Descrição do Problema Abordado, entre outros, conforme acordado com seu orientador.

Este capítulo torna-se interessante quando é preciso fornecer uma fundamentação teórica e/ou explicações prévias para o leitor (considerando que este seja leigo no assunto) antes de introduzi-lo ao capítulo da metodologia desenvolvida.

Porém, a monografia pode apresentar uma estrutura diferente da proposta, não havendo a necessidade deste capítulo, como por exemplo nesta segunda sugestão:

1. Introdução
2. Referencial Teórico
3. Material e Métodos ou Metodologia
4. Resultados e Discussões
5. Conclusão ou Considerações Finais

Capítulo 4

Metodologia

Neste capítulo é apresentada a metodologia utilizada no desenvolvimento do trabalho.

Capítulo 5

Resultados

Neste capítulo são apresentados os resultados alcançados durante todo o trabalho, bem como uma discussão e comparação com os resultados encontrados na literatura, destacando a importância desta pesquisa no contexto acadêmico.

Capítulo 6

Considerações Finais

6.1 Conclusão

Nesta sessão são apresentados de forma sucinta os resultados obtidos e um fechamento de todo trabalho desenvolvido.

6.2 Publicações Realizadas

Caso o trabalho tenha originado publicações é válido acrescentar essa informação no trabalho, visto que pode creditar ainda mais o estudo. Assim, elas devem ser apresentadas em forma de uma subseção do capítulo conclusão, como exemplo:

Os trabalhos seguintes, que foram originados das metodologias propostas, foram aceitos para apresentação em conferências nacionais:

1. Silva, J. Monografia Depro UFOP. 2017, Ouro Preto - MG
2. Silva, J. Monografia Depro UFOP. 2016, Ouro Preto - MG

6.3 Trabalhos Futuros

Apêndice A

Exemplo de Apêndice

Escrever aqui informações que o autor desenvolveu. Ex: dados, tabelas extras, etc.

Referências Bibliográficas

Braga, Salomão. 2004. *Exemplo livro*.

Gell-Mann, Murray, & Lloyd, Seth. 1996. Information measures, effective complexity, and total information. *Complexity*, **2**(1), 44–52.

Moura, Maisa Silva. 2016. *Título da dissertação*. M.Phil. thesis, Universidade Federal de Ouro Preto.

Silva, João da. 2015. Como fazer monografia. *Revista ufop*, 1–10.

Silva, Paulo, & Coelho, Marcos. 2016. *Título do livro*. Chap. Capítulo Livro, pages 1–10.