

**Título do Trabalho:**  
**Subtítulo**

Nome do Aluno



CENTRO DE INFORMÁTICA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

João Pessoa, 2016



Nome do Aluno

## Título do Trabalho

Monografia apresentada ao curso Nome do Curso  
do Centro de Informática, da Universidade Federal da Paraíba,  
como requisito para a obtenção do grau de Bacharel em título

Orientador: Nome do Orientador

Julho de 2016

Ficha catalográfica: elaborada pela biblioteca do CI.

Será impressa no verso da folha de rosto e não deverá ser contada.

Se não houver biblioteca, deixar em branco.



CENTRO DE INFORMÁTICA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

Trabalho de Conclusão de Curso de Nome do Curso intitulado ***Título do Trabalho*** de autoria de Nome do Aluno, aprovada pela banca examinadora constituída pelos seguintes professores:

---

Prof. Dr. Nome do Professor A  
Instituicao do Professor A

---

Prof. Dr. Nome do Professor B  
Instituicao do Professor B

---

Prof. Dr. Nome do Professor C  
Instituicao do Professor C

---

Coordenador(a) do Departamento Nome do Departamento  
Nome do Coordenador  
CI/UFPB

João Pessoa, 26 de Julho de 2016



\*\*\* *A epígrafe é opcional* \*\*\*





## DEDICATÓRIA

\*\*\*A dedicatória é opcional\*\*\*

## AGRADECIMENTOS

\*\*\*O agradecimento é opcional\*\*\*

## RESUMO

Um resumo de trabalho de conclusão de curso é do tipo informativo e deve conter somente um parágrafo. A estrutura do resumo deve conter essencialmente os seguintes tópicos: apresentar inicialmente os objetivos do trabalho (o que foi feito?), a justificativa (porquê foi feito) e, finalmente, os resultados alcançados. O resumo deve informar ao leitor todas as informações importantes para o que o leitor possa entender o trabalho desenvolvido, quais foram as finalidades, a metodologia que o autor utilizou e os resultados obtidos. Deve conter frases curtas, porém completas (evitar estilo telegráfico); usar o tempo verbal no passado para os principais resultados e presente para comentários ou para salientar implicações significativas. O resumo em português e inglês são obrigatórios e não devem passar de 200 palavras.

**Palavras-chave:** <Primeira palavra>, <segunda palavra>, <até 5 palavras>. < Obs.: as palavras-chave devem ser escolhidas com bastante rigor, pois devem representar adequadamente os principais temas abordados pela pesquisa.>

## ABSTRACT

<Resumo em Inglês - Write here the abstract of your work>

**Key-words:**

## LISTA DE FIGURAS

|   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | Exemplo de como inserir Figura . . . . . | 19 |
|---|--|----|

## LISTA DE TABELAS

|   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | Modelo de como as tabelas devem ser inseridas no texto . . . . . | 19 |
|---|--|----|

## **LISTA DE ABREVIATURAS**

SIGLA – NOME COMPLETO

LUMO – Laboratório de computação Móvel e Ubíqua

UbiComp – Computação Ubíqua

## Conteúdo

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>INTRODUÇÃO</b>                               | <b>17</b> |
| 1.1      | Definição do Problema . . . . .                 | 17        |
| 1.2      | Premissas e Hipóteses . . . . .                 | 17        |
| 1.3      | Objetivo geral . . . . .                        | 17        |
| 1.4      | Objetivos específicos . . . . .                 | 17        |
| 1.5      | Estrutura da monografia . . . . .               | 18        |
| <b>2</b> | <b>CONCEITOS GERAIS E REVISÃO DA LITERATURA</b> | <b>19</b> |
| <b>3</b> | <b>METODOLOGIA</b>                              | <b>20</b> |
| <b>4</b> | <b>APRESENTAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS</b>    | <b>21</b> |
| <b>5</b> | <b>CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS</b>           | <b>22</b> |
|          | <b>REFERÊNCIAS</b>                              | <b>22</b> |
| <b>A</b> | <b>- ANEXOS E APÊNDICES 1</b>                   | <b>24</b> |



# 1 INTRODUÇÃO

Faça aqui, uma introdução geral da área do conhecimento à qual o tema escolhido está ligado.

## 1.1 Definição do Problema

Dedique este tópico a esclarecer o que o pretende de fato com o seu esforço de pesquisa. Problema é a questão a ser respondida pelo trabalho, que motivou a sua realização. É uma questão que já tomou se formou em sua mente, derivada de teorias da área pesquisada e de sua observação sobre um fenômeno. Normalmente se utilizam os subitens abaixo como meios de se determinar claramente os objetivos, o que também colabora para a delimitação do escopo do trabalho. Está estreitamente ligado ao objetivo geral, que, normalmente, consiste em encontrar a resposta para o problema de pesquisa. O que você viu que é um problema que precisa de solução? É viável? Você consegue fazer? O problema é sempre uma dificuldade, uma lacuna.

## 1.2 Premissas e Hipóteses

A melhor forma de determinar o tema abordado é através de premissas e hipóteses. A hipótese consiste em uma afirmativa que você considera verdadeira e que vai provar ou buscar provar ao longo de seu trabalho. Outra forma é delimitando o problema em forma de uma pergunta de partida. As hipóteses apresentadas aqui são provadas no seu trabalho é o que chamamos de tese.

## 1.3 Objetivo geral

É a resposta ao problema especificado acima, ou seja, aquilo que se pretende fazer e que, depois de atingido, estará concluído o trabalho.. Alguns verbos utilizados para determinar o objetivo geral: contribuir / facilitar / subsidiar / propor / clarear / permitir / agregar / compreender.

## 1.4 Objetivos específicos

Os objetivos específicos detalham os objetivos gerais através de etapas ou fases de pesquisa. Devem ser utilizados verbos no infinitivo, assinalando as ações propostas para alcançar o objetivo geral. Os verbos utilizados aqui são os de ação, que serão utilizados na metodologia.

## **1.5 Estrutura da monografia**

Neste item você vai descrever como está constituída a monografia, indicando o que será encontrado em cada uma das sessões seguintes.

## 2 CONCEITOS GERAIS E REVISÃO DA LITERATURA

Neste capítulo deve ser proporcionado o estado da arte / referencial teórico sobre o tema a que se refere o estudo. Um bom pesquisador não deve repetir trabalhos já concluídos ou que já estão em andamento. Por isso esta sessão é onde o autor demonstra até onde vai a pesquisa atual no campo de estudos em questão e estabelece as bases sobre as quais desenvolverá o estudo proposto.

A seguir são mostrados alguns exemplos de como deve-se inserir as figuras e tabelas. A Figura 01 mostra um exemplo de como inserir uma figura no texto. A Tabela 01 mostra o exemplo de como uma tabela deve ser inserida.



Figura 1: Exemplo de como inserir Figura

Tabela 1: Modelo de como as tabelas devem ser inseridas no texto

| Índice   | Coluna 01 | Coluna 02 | Coluna 03 |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| Linha 01 |           |           |           |
| Linha 02 |           |           |           |

### **3 METODOLOGIA**

Aqui conterão os métodos e procedimentos adotados no desenvolvimento do trabalho. Esta é uma das sessões mais importantes pois demonstra o poder científico que foi utilizado para a pesquisa. Sem uma boa metodologia a pesquisa pode perder a validade. O pesquisador deve utilizar métodos ou técnicas aceitas pela comunidade científica na busca de provar suas hipóteses.

A metodologia escolhida deve ser aquela que mais se adéqua ao seu objeto de estudo e à abordagem aplicada. Há dois métodos principais: 1) quantitativo, que é o uso de instrumental estatístico, de dados numéricos; e 2) qualitativo, que se caracteriza pela qualificação dos dados coletados, durante a análise do problema.

## 4 APRESENTAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS

Toda pesquisa deve apresentar uma análise sobre a investigação que foi realizada através da metodologia que foi aplicada. Nesta sessão é interessante inserir tabelas, gráficos, imagens que mostrem os resultados, análise de dados coletados, etc.

É interessante que nessa sessão o autor compare os seus resultados com os resultados de outros trabalhos existentes. Essa comparação aumenta a qualidade do trabalho e demonstra a relevância do mesmo.

Nesta sessão o autor pode/deve incluir as contribuições científicas desenvolvidas tais como artigos, patentes, livros e outras contibuições que foram publicadas ou estão em fase de publicação e que são parte do trabalho.

## 5 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

A conclusão deve conter os principais aspectos e contribuições de forma a finalizar o trabalho apresentado. Deve-se apresentar o que era esperado do trabalho através dos objetivos inseridos inicialmente e mostrar o que foi conseguido.

Não deve-se inserir um novo assunto na conclusão. Aqui o autor apresentará as próprias impressões sobre o trabalho efetuado.

É importante também que sejam identificadas limitações e problemas que surgiram durante o desenvolvimento do trabalho e quais as consequências do mesmo.

Os trabalhos futuros devem conter oportunidades de expansão do trabalho apresentado, bem como, novos projetos que puderam ser vislumbrados a partir do desenvolvimento do trabalho

## REFERÊNCIAS

- [1] SOBRENOME Nome. Título. Disponível em: <<http://example.com>>, Acesso em: dia (não incluir o zero à esquerda) mês (usar abreviações) ano.
- [2] SOBRENOME Nome. *Título do livro*, chapter **Título do capítulo**. Editora, 2016.
- [3] SOBRENOME Nome. **Título**: *subtítulo*. PhD thesis, Departamento acadêmico, Universidade, 2016.
- [4] SOBRENOME Nome. **Título do livro em negrito**. Editora, 2016.

## **A – ANEXOS E APÊNDICES 1**

Anexos e apêndices são materiais adicionais, utilizados para complementar o texto, acrescentados ao final do trabalho, com a finalidade de esclarecimento ou de comprovação.

Apêndices são elaborados pelo autor e visam complementar uma argumentação. Os Anexos não são elaborados diretamente pelo autor e servem de fundamentação teórica, comprovação e ilustração (ex. mapas, leis, estatutos entre outros). Os apêndices devem aparecer antes dos anexos.