



**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**

**DEPARTAMENTO ACEDÊMICO DE INFORMÁTICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA**

**PROJETO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO, OU SEMINÁRIO DE  
ACOMPANHAMENTO I OU II (indicar apenas o atual)**

**PROJETO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO, OU SEMINÁRIO DE  
ACOMPANHAMENTO I OU II (indicar apenas o atual)**

**ESCREVA AQUI O TÍTULO**

**Nome:**

**Orientador:**

**CURITIBA**

**2011**

## SUMÁRIO

<u>1.INTRODUÇÃO.....</u>	<u>8</u>
<u>1.1.OBJETIVOS.....</u>	<u>11</u>
<u>1.1.1.Objetivo geral.....</u>	<u>11</u>
<u>1.1.2.Objetivos específicos.....</u>	<u>11</u>
<u>1.2.ESTRUTURA DO TRABALHO.....</u>	<u>11</u>
<u>2.REVISÃO BIBLIOGRÁFICA.....</u>	<u>12</u>
<u>2.1 COMO UTILIZAR AS ILUSTRAÇÕES.....</u>	<u>13</u>
<u>2.1.COMO UTILIZAR AS TABELAS.....</u>	<u>14</u>
<u>3.METODOLOGIA.....</u>	<u>15</u>
<u>4.RESULTADOS.....</u>	<u>17</u>
<u>5.DISCUSSÃO.....</u>	<u>18</u>
<u>6.CONCLUSÃO.....</u>	<u>19</u>
<u>6.1.TRABALHOS FUTUROS.....</u>	<u>19</u>
<u>7.INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES AOS OBJETIVOS.....</u>	<u>20</u>
<u>7.1.ORÇAMENTO.....</u>	<u>20</u>
<u>7.2.DIFICULDADES ENCONTRADAS.....</u>	<u>20</u>
<u>7.3.ETAPAS E CRONOGRAMA.....</u>	<u>21</u>
<u>7.3.1.Etapas.....</u>	<u>21</u>
<u>7.3.2.Cronograma mensal das etapas de desenvolvimento do trabalho.....</u>	<u>21</u>
<u>REFERÊNCIAS.....</u>	<u>23</u>
<u>APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE.....</u>	<u>29</u>
<u>ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO.....</u>	<u>30</u>

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Elemento opcional, elaborado de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da página. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros). Caso não haja ilustrações, não é necessário incluir uma lista específica.

<a href="#"><u>Figura 1 - Paradigma Cliente-Servidor - Dados (Lange &amp; Oshima, 1998)...</u></a>	<a href="#"><u>13</u></a>
<a href="#"><u>Quadro 1 - Sistemas de Informação de Saúde do SUS (Sistema, 2001)....</u></a>	<a href="#"><u>13</u></a>
<a href="#"><u>Quadro 2 - Etapas do Projeto.....</u></a>	<a href="#"><u>21</u></a>
<a href="#"><u>Quadro 3 - Cronograma. P: Programado; R: Realizado.....</u></a>	<a href="#"><u>22</u></a>

## LISTA DE TABELAS

Elemento opcional, elaborado de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da página. Caso não haja tabelas, não é necessário incluir a lista de tabelas.

<u>Tabela 1 - Percentual das patologias identificadas nos prontuários analisados de 2003 a 2005.....</u>	<u>14</u>
--	-----------

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Elemento opcional, constituída de uma relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguido das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo. Caso não haja abreviaturas, não é necessário incluir a lista de abreviaturas.

**Bps:** bits por segundo.

**CGI:** Common Gateway Interface - Interface de Porta Comum.

**CNS:** Cartão Nacional de Saúde.

## LISTA DE SÍMBOLOS

Elemento opcional elaborado de acordo com a ordem apresentada no texto, seguido do significado correspondente. Caso não haja símbolos, não é necessário incluir a lista de símbolos.

$\bar{X}$  : Tempo médio de uma amostra.

$s$  : Desvio Padrão.

$n$  : Número de valores da amostra.

$D$  : Variação do intervalo de confiança de 95% para a estimação da média da população.

## **RESUMO**

Elemento obrigatório, formado por uma seqüência de frases objetivas e concisas. Podem-se ressaltar os objetivos, metodologia aplicada, resultados e conclusões. Deve ser redigido em parágrafo único, com no máximo 500 palavras. Deve ser seguido de palavras chaves.

Palavras chaves: Colocar quatro ou cinco palavras chaves.

## 1. INTRODUÇÃO

A redação do plano de pesquisa ou proposta deve refletir o poder de síntese do seu autor. Utilize as formatações de página, espaçamento e fonte aqui apresentados (Fonte Arial 12, espaçamento entre linhas 1,5, folha tamanho A4, margens padrão do Word).

Deve haver especial atenção com o índice, pois o mesmo é gerado de maneira automática, não devendo ser apagado. Depois de introduzir todos os seus textos sob os itens apropriados, coloque o cursor do mouse sobre a área onde está o índice, clique com o botão direito do mouse, selecione a opção “Atualizar campo” e depois “Atualizar apenas o número das páginas”. Pronto, o Índice indicará as páginas automaticamente. Não é preciso editá-lo.

O texto de introdução deve conter três tipos de informações: apresentação do problema, estado da arte e justificativa do projeto. Uma vez que nem sempre é clara a linha divisória entre estes três tópicos, optou-se pela construção de uma seção única de introdução que deverá conter todas as informações acima mencionadas, permitindo ao autor elaborar um texto com fluência lógica e sem redundância de informações.

A apresentação ou formulação do problema deve deixar, de forma bem clara, qual será o objeto de estudo do projeto. As razões para a escolha do tema deverão ser justificadas e, para isso, você deverá discorrer sobre a importância do estudo, quais as possíveis repercussões, quais hipóteses a serem verificadas, etc.

O estado da arte serve para embasar tanto a formulação do problema como sua justificativa. É preciso situar historicamente a evolução do tema, quais as abordagens já investigadas, qual o estágio atual do conhecimento sobre o assunto ou quais as tendências que se apresentam.

A justificativa do projeto deve indicar por que o projeto deve ser feito. Descreva os fatores de motivação que o levaram a abordar e trabalhar no assunto.

As maneiras mais comuns de citações são a indireta e a direta. Na citação indireta, o texto é criado com base na obra de autor consultado, no qual se reproduz o



conteúdo e as idéias do documento original. Exemplo, utilizando Sobrenome do Autor (data), quando o nome do autor faz parte do texto: Segundo Souza (1999), a importância do tema [...]. Exemplo, utilizando (SOBRENOME DO AUTOR, ano) quando é citada a síntese de uma informação: A Revolução Industrial modificou definitivamente o cenário urbano (SOUZA, 2001). Na citação direta há a reprodução exata do texto citado entre aspas, como, por exemplo: A justificativa deste comportamento “é resultado da integração entre parasita e hospedeiro, após a conclusão da fase de migração” (SOUZA, 1987). No capítulo Referências, ao final deste documento, há diversos exemplos para apresentação da fonte de uma referência. Dúvidas e maiores detalhes, vide norma ABNT vigente para citações e referências.

**Importante:** O formato recomendado para as citações e referências é o ABNT. Consulte o orientador para verificar a necessidade de utilização de um formato de citações e de referências diferente, como a norma Vancouver.

**Importante:** Todos os trabalhos que envolvem seres humanos (inclusive entrevistas) e animais deverão obter aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e devem apresentar uma cópia do Termo de Consentimento Informado (TCI), que deve ser assinado pelos participantes da pesquisa. Os requisitos do comitê de ética local estão à disposição no CEP, disponível em <http://www.utfpr.edu.br/estrutura-universitaria/pro-reitorias/proppg/comite-de-etica-em-pesquisa-1> . O TCI é o documento em que são informadas aos participantes da pesquisa, em linguagem simples e acessível, todas as implicações possíveis (passadas, presentes ou futuras) da pesquisa para esta pessoa. Ao assinar este termo a pessoa estará autorizando sua inclusão na pesquisa. De modo semelhante, as pesquisas que envolverem animais devem respeitar integralmente os preceitos éticos para experimentação animal.

O projeto de pesquisa deve estar submetido ao Comitê de Ética em Pesquisa o mais cedo possível, para não inviabilizar os prazos da conclusão do mestrado.

**Importante:** O Direito Autoral deve ser respeitado. A Constituição da República Federativa do Brasil, em seu Artigo 5, Parágrafo XXVII, indica (BRASIL, 1988): "aos autores pertence o direito exclusivo de utilização, publicação ou reprodução de suas obras, transmissível aos herdeiros pelo tempo que a lei fixar.". A Lei de Direitos Autorais (BRASIL, 1998) afirma:

Art 1º. Esta Lei regula os direitos autorais, entendendo-se sob esta denominação os direitos do autor e os que lhe são conexos.

Art. 7º. São obras intelectuais protegidas as criações de espírito, expressas por qualquer meio ou fixadas em qualquer suporte, tangível ou intangível, conhecido ou que se invente no futuro, como:

I - os textos de obras literárias, artísticas ou científicas;

Art. 22. Pertencem ao autor os direitos morais e patrimoniais sobre a obra que criou.

Art 29. Depende da autorização prévia e expressa do autor a utilização da obra, por quaisquer modalidades, tais como:

I- a reprodução parcial ou integral;

II- a edição;

Art. 41. Os direitos patrimoniais do autor perduram por setenta anos contados de 1º de janeiro do ano subsequente ao de seu falecimento, obedecida a ordem sucessória da lei civil.

Art. 46 - Não constitui ofensa aos direitos autorais:

III - a citação em livros, jornais, revistas ou qualquer outro meio de comunicação, de passagens de qualquer obra, para fins de estudo, crítica ou polêmica, na medida justificada para o fim a atingir, indicando-se o nome do autor e a origem da obra;

A Lei n. 6895, de 17 de dezembro de 1980, que modifica o Código Penal, indica em seu artigo 184 (BRASIL, 1980):

Art. 184 - Violar direito autoral:

Pena - detenção de 3 meses a 1 ano, ou multa.

§ 1º - Se a violação consistir na reprodução, por qualquer meio, com intuito de lucro, de obra intelectual, no todo ou em parte, sem autorização expressa do autor ou de quem o represente, ou consistir na reprodução de fonograma e videofonograma, sem autorização do produtor ou de quem o represente:

Pena - reclusão de um a quatro anos e multa de Cr\$ 10.000,00 (dez mil cruzeiros) a Cr\$ 50.000,00 (cinquenta mil cruzeiros).

§ 2º - Na mesma pena do parágrafo anterior incorre quem vende, expõe à venda, aluga, introduz no País, adquire, oculta, empresta, troca ou tem em depósito, com intuito de lucro, original ou cópia de obra intelectual, fonograma ou videofonograma, produzidos com violação de direito autoral.

## 1.1. OBJETIVOS

Os objetivos devem ser claros, sucintos e diretos. Deve ficar bem evidente qual a pergunta ou questionamento para o qual se busca uma resposta através desta pesquisa.

Os objetivos são divididos em dois tipos: Objetivo Geral e Objetivos Específicos

### 1.1.1. Objetivo geral

Como pode ser notado, o título está no singular. Portanto, deve ser apresentado apenas 1 (um) objetivo geral. Aqui deve constar um parágrafo descrevendo esse objetivo.

### 1.1.2. Objetivos específicos

O título está no plural. Portanto, espera-se encontrar mais de um objetivo específico neste local. **Não confunda objetivo específico com metodologia.** Os objetivos específicos são o desdobramento do objetivo geral.

Pode-se começar esse tópico desta forma:

Dentre os principais objetivos específicos destacam-se:

- Cada objetivo específico será colocado em forma de item e terá uma frase curta, mas que deixe claro qual o objetivo.
- A somatória dos objetivos específicos formará o objetivo geral.

## 1.2. ESTRUTURA DO TRABALHO

Aqui será apresentado a estrutura do trabalho, quantos capítulos e o conteúdo respectivo. O conteúdo de cada capítulo será descrito por uma frase curta e que seja representativa (este item somente será incluído nas versões para qualificação e defesa da dissertação).

## 2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Neste capítulo estará a sustentação teórica do trabalho, deverá ser abordado:

- O conhecimento divulgado sobre o problema.
- Os estudiosos do problema e os respectivos enfoques.
- As diversas posições sobre o problema, suas convergências e divergências.
- Indicação dos conceitos adotados para o presente estudo.

Toda a fundamentação teórica do trabalho estará nesse capítulo.

Como o programa é interdisciplinar, é comum existir mais de uma área envolvida para a revisão bibliográfica, sendo no mínimo duas: saúde e tecnologia. Após a apresentação do tema e dos assuntos pertinentes a cada uma das áreas, deve ser feita uma finalização integrando as áreas abordadas.

A revisão bibliográfica deverá conter artigos de periódicos nacionais e internacionais, para que se obtenha uma visão ampliada sobre o assunto. A maior parte da revisão bibliográfica deverá ser baseada em artigos de periódicos, considerando-se a dinamicidade e atualidade dos mesmos.

Devem ser definidos e conceituados todos os termos significativos do trabalho. Dependendo das características do trabalho, pode-se realizar uma rápida revisão histórica, lembrando dos grandes nomes das áreas em questão e citando os trabalhos pioneiros. Uma busca ampla, e que contemple as áreas envolvidas, dará embasamento ao trabalho e segurança para o seu desenvolvimento. Assim, a revisão bibliográfica é o primeiro grande passo de qualquer trabalho científico.

A utilização dos trabalhos da revisão bibliográfica deverá preservar respeito à posição dos autores. O trabalho deverá discutir a posição dos autores, tentando avançar o estado da arte.

## 2.1 COMO UTILIZAR AS ILUSTRAÇÕES

A legenda das ilustrações deve vir abaixo da mesma (ver figura 1 e quadro 1).

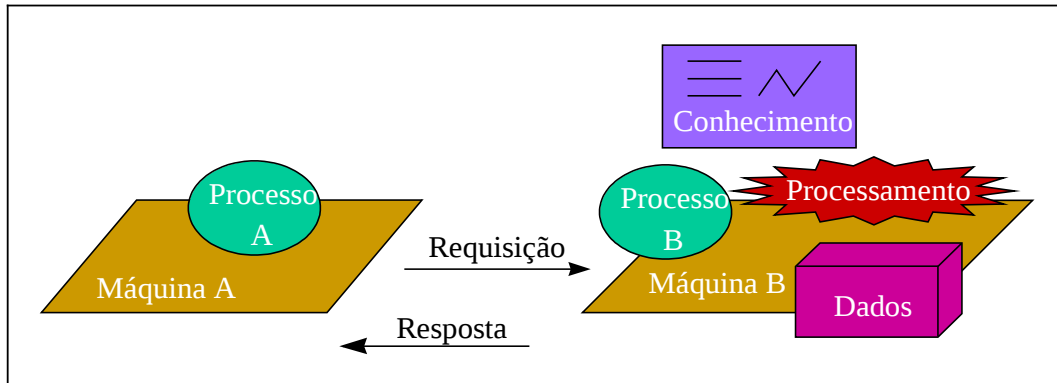


Figura 1 - Paradigma Cliente-Servidor - Dados (Lange & Oshima, 1998)

SISTEMAS	EVENTO	INSTRUMENTO DE COLETA	UTILIZAÇÃO
SIM - Sistema de Informações sobre Mortalidade	Óbito	Declaração de Óbito	Estudos de mortalidade, vigilância de óbitos (infantil, materno).
SINASC - Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos	Nascido Vivo	Declaração de Nascido Vivo	Monitoramento da saúde da criança, vigilância da criança de risco.
SINAN - Sistema de Informações de Agravos Notificáveis	Agravos Sob Notificação	Fichas Individuais de Notificação e Investigação	Acompanhamento dos agravos sob notificação, surtos, epidemias.
SIH - Sistema de Informações Hospitalares	Informação Hospitalar	Autorização de Internação Hospitalar	Morbidade hospitalar, gestão hospitalar, custeio da atenção hospitalar.
SAI - Sistema de Informações Ambulatorial	Produção Ambulatorial	Boletim de Produção Ambulatorial	Acompanhamento da produção ambulatorial, gestão Ambulatorial custeio da atenção ambulatorial.
SISVAN - Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional	Estado Nutricional	Cartão da Criança e Cartão da Gestante	Estado nutricional de crianças de zero a cinco anos e gestantes.
API - Avaliação do Programa de Imunizações	Vacinas Aplicadas	Boletim Mensal de Doses Aplicadas	Contém informações referentes às doses de vacinas aplicadas.

Quadro 1 - Sistemas de Informação de Saúde do SUS (Sistema, 2001)

## 2.1. COMO UTILIZAR AS TABELAS

O título de uma tabela deve estar acima da mesma (ver tabela 1).

Tabela 1 - Percentual das patologias identificadas nos prontuários analisados de 2003 a 2005

PATOLOGIAS IDENTIFICADAS	PERCENTUAL (%)
Lesão sobre o Nervo Femoral	3,4%
Espondilolistese Lombar	7,9%
Encurtamento Muscular Lombar	9,6%
Alteração Muscular em MMII	17,5%
Comprometimento Sacro-Ilíaca	2,8%
Disfunção Neurológica Radicular Cervical	9%
Síndrome do Desfiladeiro Torácico	2,3%
Lombalgia	27,7%
Cervicalgia	19,8%

Fonte: Peixoto (2005)

Nota: Quando necessário usa-se nota, dessa maneira.

### 3. METODOLOGIA

Outros títulos muito comuns para esse capítulo são MÉTODOS ou MATERIAIS E MÉTODOS.

É uma descrição técnica de como será desenvolvido ou foi desenvolvido o trabalho. Devem estar detalhadas, de forma lógica, linear e cronológica, todas as etapas do projeto.

Uma metodologia bem estruturada reflete um bom planejamento do processo de investigação, diminuindo a possibilidade de surgirem falhas que impeçam a conclusão do projeto.

A metodologia contempla, entre outros: como será feito o levantamento bibliográfico, indicando as áreas a serem estudadas e critérios de inclusão e exclusão da literatura; o tipo do estudo; o local onde será desenvolvido; a população, a amostra selecionada e os critérios adotados; a coleta de dados (instrumentos e procedimentos de coleta); o desenvolvimento do aparato tecnológico em questão, como, por exemplo, software ou hardware; análise dos dados; aspectos éticos envolvidos na pesquisa. Os modelos de questionários, entrevistas e materiais complementares utilizados podem ser apresentados nos resultados ou em apêndices, quando de autoria do aluno, ou em anexos, quando de autoria de terceiros.

Eventualmente, durante a descrição, serão necessárias justificativas para a escolha de um ou outro método, e, mesmo que o projeto proponha uma metodologia inédita, as referências bibliográficas devem ser apresentadas.

A abordagem que será utilizada para a análise dos resultados também deve ser explicitada, indicando o teste estatístico ou processo analítico que permitirá a extração de conclusões.

É importante deixar bem claro o processo de avaliação e validação dos resultados a serem obtidos. Não basta apenas dizer que o será avaliado, sendo necessário descrever detalhadamente todo o processo de avaliação, bem como descrever o processo de validação.

A metodologia é que efetivamente demonstra o caminho selecionado e trilhado pelo pesquisador para materializar o trabalho e atingir os objetivos propostos, devendo, portanto, ser clara e detalhadamente descrita.

Devem ser descritas as alterações entre a metodologia apresentada no Projeto de Dissertação de Mestrado e nos Seminários de Acompanhamento I e II (caso hajam).



#### 4. RESULTADOS

Aqui serão apresentados os resultados obtidos (parciais ou finais). Contudo, não será discutido aqui se os resultados são adequados, inadequados, bons, ruins, entre outros. Ou seja, os resultados deverão ser desprovidos de interpretação. A avaliação e a validação planejadas na metodologia serão demonstradas aqui, passo a passo, até a indicação dos resultados. Na documento de dissertação final deverá haver resultados para cada objetivo apresentado anteriormente (para o geral e para os específicos).

Os resultados podem ser apresentados sob a forma de, entre outros: tabelas; figuras; fotografias ou outras representações gráficas que complementem o texto; questionários formulados; modelagem de software (análise orientada a objetos), circuitos de hardware.

Devem ser descritas as alterações entre os resultados apresentados no Projeto de Dissertação de Mestrado e nos Seminários de Acompanhamento I e II (caso haja).

## 5. DISCUSSÃO

As discussões poderão incluir, entre outros: análise dos resultados obtidos; discussões envolvendo as implicações dos resultados; discussões sobre os resultados que parecem contradizer as expectativas originais.

## 6. CONCLUSÃO

As conclusões do trabalho devem ser expostas de maneira clara, lógica e concisa, devendo fundamentar o que foi obtido na discussão. Deverá haver correspondência entre as conclusões e os objetivos específicos propostos no início do trabalho.

Deve haver um relacionamento com a Introdução, onde está a hipótese do trabalho, fechando desta forma o ciclo de desenvolvimento do trabalho. Mais especificamente, as conclusões devem responder aos objetivos específicos.

### 6.1. TRABALHOS FUTUROS

Indicar aqui os vários trabalhos que podem ser incentivados e realizados a partir deste. Este tópico deve demonstrar que o trabalho desenvolvido não se encerra em si mesmo, mostrando o caminho a ser seguido pelos próximos trabalhos.

## **7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES AOS OBJETIVOS**

Neste capítulo constará uma série de informações que se destinam a subsidiar os membros das bancas do Projeto de Dissertação de Mestrado e dos Seminários de Acompanhamento I e II.

Na versão final da dissertação este capítulo deverá desaparecer e, apresentando alguma informação pertinente e necessária ao conteúdo da dissertação, esta deverá ser transferida para o local apropriado na dissertação.

### **7.1. ORÇAMENTO**

Aqui deve ser apresentada toda a relação de material permanente e de consumo que será utilizado no projeto, a sua quantidade, o seu custo (caso seja gratuito, indicar a gratuidade) e o financiador. Caso estes materiais, permanentes ou de consumo, e equipamentos não estejam disponíveis na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), o pesquisador deve informar como irá obtê-los ou a entidade que os possui e que possa disponibilizá-los para a sua pesquisa. A aprovação do Projeto de Dissertação de Mestrado, ou dos Seminários de Acompanhamento I ou II, não garante nenhuma forma de financiamento adicional.

Materiais de consumo que fazem parte do arsenal trivial de um laboratório ou serviço devem ser também listados e orçados, independentemente da quantidade a ser utilizada.

### **7.2. DIFICULDADES ENCONTRADAS**

Aqui devem ser descritas as dificuldades encontradas na realização no trabalho, bem como os caminhos adotados para superá-las.

### 7.3. ETAPAS E CRONOGRAMA

Apresentação através de texto, tabela, planilha ou esquema, da distribuição das várias etapas do projeto ao longo do período previsto para sua execução. O cronograma deverá permitir uma visão ampla do projeto, de seus objetivos, e suas etapas, facilitando a identificação das atribuições de todos os participantes do projeto.

#### 7.3.1. Etapas

Sugere-se que o cronograma seja organizado em etapas conforme o seguinte modelo:

NOME DA ETAPA	DESCRIÇÃO DA ETAPA
Etapa 1	Descrição da etapa
Etapa 2	Descrição da etapa
...	...
Etapa n	Descrição da etapa n

Quadro 2 - Etapas do Projeto

O número de etapas varia conforme o projeto. Caso haja variação entre as etapas apresentadas em documentos anteriores, as diferenças devem ser apresentadas também.

#### 7.3.2. Cronograma mensal das etapas de desenvolvimento do trabalho

Deverão ser apresentadas as tarefas programadas e as realizadas no momento da entrega do Pré-Projeto de Dissertação de Mestrado ou do Projeto de Dissertação de Mestrado. A seguir é apresentada uma sugestão de representação de cronograma. Caso seja necessário, o quadro deve ser dividido.

Ano		200...										200...										200...			
Mês		M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F
Etapas																									
Nome da etapa 1	P	X	X	X																					
	R	X	X																						
Nome da etapa 2	P		X	X	X																				
	R		X	X	X																				
...	P								X	X	X														
	R									X	X														
Nome da etapa n	P																							X	X
	R																					X	X		

Quadro 3 - Cronograma. P: Programado; R: Realizado

## REFERÊNCIAS

Todas as referências citadas no texto devem estar relacionadas em ordem alfabética, conforme os exemplos descritos a seguir, que seguem as normas da ABNT. Não devem ser apresentadas referências que não foram citadas no texto.

A referência é um conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permitem sua identificação individual (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2000). As referências devem estar alinhadas à margem esquerda do texto, utilizando espaço simples e separadas umas das outras por dois espaços simples (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2000).

A seguir estão representados alguns exemplos para referências bibliográficas. As normas da ABNT podem ser consultadas em site específico da Biblioteca da UTFPR: <http://www.utfpr.edu.br/curitiba/biblioteca-e-producao-academica/normas-para-elaboracao-de-trabalhos-academicos> .

### LIVROS

SOBRENOME(S) DO(S) AUTORES(ES), Prenome (S) (iniciais ou por extenso). **Título da obra**: subtítulo. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora, data de publicação. Paginação.

Exemplos:

SILVEIRA, I.C. da. **O pulmão na prática médica**. Rio de Janeiro: Vozes, 1993. 159 p.

LANGE, Danny B.; OSHIMA, Mitsuru. **Programming and Deploying Java Mobile Agents with Aglets**. Estados Unidos da América: Addison-Wesley, 1998. 227 p.

## CAPÍTULO DE LIVRO

SOBRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES) da parte referenciada, Prenome (S) (iniciais ou por extenso). Título da parte referenciada. In: SOBRENOMES (S) DO(S) AUTOR(ES) (ou editor, etc), Prenome(s) (iniciais ou por extenso) da publicação. **Título da publicação**: subtítulo. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora, data de publicação. Capítulo, páginas (inicial e final).

Exemplo:

ESPOSITO, G. Os segredos do abismo. In: GOMES, V. **A vida abissal**. Curitiba: Champanhãt, 1932, p. 151-178.

## ARTIGOS DE PERIÓDICOS

SOBRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES), Prenome (S) (iniciais ou por extenso). Título do artigo: subtítulo. **Título da publicação**, Local de publicação (Cidade), volume, fascículo, página inicial e final do artigo, periódico e data de publicação.

Exemplos:

MOURA, A.S. de. Direito de habitação às classes de baixa renda. **Ciência & Trópico**, Recife, v. 11, n. 1, p. 71-78, 1983.

FERREIRA, Christina Ramires; LOPES, Maria Denise. Complexo hiperplasia cística endometrial/piometra em cadelas – revisão. **Clínica veterinária**, São Paulo, v. 5, n. 27, p. 36-44, jul. 2000.



## MONOGRAFIAS

SOBRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES), Prenome (S) (iniciais ou por extenso). **Título da obra:** subtítulo. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora, data de publicação. Paginação.

Exemplos:

GORDON, Richard. **A assustadora história da medicina**. 5. ed. Rio de Janeiro: Ediouro, 1996. 223 p.

MEGGINSON, Leon C.; MOSLEY, Donald C.; PIETR JR, Paul H. **Administração: conceitos e aplicações**. 4. ed. São Paulo: Harbra, 1998. 614 p.

## DISSERTAÇÕES E TESES

SOBRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES), Prenome (S) (iniciais ou por extenso). **Título da dissertação ou tese:** subtítulo. Data (ano de depósito). Folhas. Grau de dissertação ou tese – Unidade onde foi defendida, Local, data (ano da defesa).

Exemplos:

FREITAS, S.R.C. de. **Marés gravimétricas:** implicações para a placa sul-americana. 1993. 264p. Dissertação (Mestrado em Geofísica) – Instituto Astronômico e Geofísico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1993.

PEIXOTO, Luciano Almeida. **Sistema de Apoio à Decisão em Exames Ortopédicos da Coluna Vertebral para Auxílio nos Diagnósticos Fisioterapêuticos das Regiões Cervical e Lombar**. 2005. 102p. Dissertação (Mestrado em Tecnologia em Saúde) - Programa de Pós-Graduação em Tecnologia em Saúde, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, 2005.

FANTUCCI, I. **Contribuição do alerta, da atenção, da intenção e da expectativa temporal para o desempenho de humanos em tarefas de tempo de reação.** 2001. 130 p. Tese (Doutorado em Psicologia) – Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.

#### PUBLICAÇÃO DE AUTORIA DESCONHECIDA

PRIMEIRA palavra do título em maiúscula: subtítulo. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora, data de publicação. Paginação.

Exemplos:

DESARROLLO energético em América Latina y la economia mundial. Santiago: Ed. Universitária, 1980. 245 p.

SISTEMA de Informação em Saúde. <[http://www.saude.sc.gov.br/sala\\_de\\_leitura/artigos/Sistemas\\_de\\_Informacao/SistemasInformaçãoSaúde.doc](http://www.saude.sc.gov.br/sala_de_leitura/artigos/Sistemas_de_Informacao/SistemasInformaçãoSaúde.doc)>. Acesso em de março de 2001.

#### ARTIGOS DE JORNAIS

SOBRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES), Prenome (S) (iniciais ou por extenso). Título da matéria: subtítulo. **Título do Jornal**, Local de publicação (Cidade), data de publicação. Seção, caderno ou parte do jornal, página inicial e final do artigo ou matéria.

Exemplos:

SUZUKI JR., M. A melhor de todas as copas. **Folha de S. Paulo**, 02 jul. 1998. Caderno 4, Copa 98, p. 1.

NAVES, P. Lagos andinos dão banho de beleza. **Folha de São Paulo**, São Paulo, 28 jun. 1999. Folha Turismo, Caderno 8, p. 13.

## NORMAS TÉCNICAS

ORGÃO NORMALIZADOR. **Título:** subtítulo, número da Norma. Local de publicação (Cidade), data de publicação. Paginação.

Exemplo:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação – referências – elaboração:** NBR 6023. Rio de Janeiro, 2000. 356 p.

## ARTIGOS DE PERIÓDICOS DISPONÍVEIS EM MEIO ELETRÔNICO

SOBRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES), Prenome (S) (iniciais ou por extenso). Título do artigo: subtítulo. **Título da publicação.** Disponível em: <endereço eletrônico> Acesso em: data (25 dez. 1999).

Exemplo:

JUNIOR, Lopes; LIMA, Aury Celso de. A prisão de Pinochet e a extraterritorialidade da lei penal. **Boletim Paulista de Direito.** Disponível em: <<http://www.jus.com.br/links/revista.html>>. Acesso em: 28 fev. 1999.

## CONSTITUIÇÃO FEDERAL

PAÍS. ESTADO ou MUNICÍPIO. Constituição (data de promulgação). **Título**. Local: Editor, Ano de publicação. Número de páginas ou volumes. Notas.

Exemplo:

BRASIL. Constituição (1988). **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Senado, 1988.

## LEIS E DECRETOS

PAÍS, ESTADO ou MUNICÍPIO. Lei ou Decreto, número, data (dia, mês e ano). Ementa. Dados da publicação que publicou a lei ou decreto.

Exemplos:

BRASIL. Lei n. 9610, de 19 de fevereiro de 1998. Dispõe sobre os direitos autorais.

BRASIL. Lei n. 6.895, de 17 de dezembro de 1980. Dá nova redação aos arts. 184 e 186 do Código Penal, aprovado pelo Decreto-lei nº 2.848, de 7 de dezembro de 1940. Diário Oficial da União de 18 de dezembro de 1980.

## **APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE**

Elemento opcional, que consiste em texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

Os apêndices devem ser identificados por letras maiúsculas consecutivas, seguidas de travessão e respectivo título.

## **ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO**

Elemento opcional, que consiste em texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

Os anexos devem ser identificados por letras maiúsculas consecutivas, seguidas de travessão e respectivo título.