

Nome dos pesquisadores Teses e Dissertações CPAI:  
Textos ricos produzidos com Latex - v2012 [Orientador:]Mamede Lima-Marques  
Universidade de Brasília – UnB  
Faculdade de Ciência da Informação  
Programa de Pós-Graduação  
`laurocesar@laurocesar.com` Dissertação apresentada à Faculdade de Ciência da  
Informação da Universidade de Brasília como requisito parcial para a obtenção  
do título de Mestre. Brasília Março de 2012



1.0

SOBRENOME, NOME

Teses e Dissertações CPAI: Textos ricos produzidos com Latex - v2012/ Nome dos pesquisadores. – Brasília, 2012-  
123456 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Mamede Lima-Marques

Dissertação (mestrado) – Universidade de Brasília, Faculdade de Ciência da Informação, 2012.

Bibliografia: p. 123456–7890.

I. Arquitetura da Informação. II. Lima-Marques, Mamede. III. Universidade de Brasília. IV. Faculdade de Ciência da Informação. V. Título

CDU 02:141:005.7

---

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*





Esta obra é dedicada às coisas: àquelas ínfimas e minúsculas das quais são feitos os mundos, as estrelas, as galáxias e os universos; àquelas imensas e colossais que moldam a beleza, consomem a morte, alimentam os sonhos, fertilizam as ideias e iluminam o amor; às coisas que são e às que não são; às que sentem e às que doem; às que sorriem e às que queimam; às que choram e às divinas; às que deliram e às que dormem; às terrenas e às de Vênus... às que existem e às que nunca existiram.

(Lauro César Araujo)





# Agradecimentos

Agradeço especialmente. . .

Por fim, meu maior e mais singelo agradecimento é direcionado à Deus, por permitir que esta incrível aventura seja possível todos os dias.

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*



*“Não vos amoldeis às estruturas deste mundo,  
mas transformai-vos pela renovação da mente,  
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus:  
o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito.  
(Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)*

Conforme as normas NBR 14724:2002 da ABNT, o resumo é “elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 500 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores (...)”.

O resumo deve ser elaborado apresentando os objetivos de maneira sucinta e objetiva (duas linhas no máximo), dando ênfase aos principais resultados obtidos no trabalho. A seguinte estrutura deve ser respeitada: apresentação do problema e objetivos; metodologia; resultados; discussão dos resultados.

**Palavras-chave:** (Você deve escolher suas próprias palavras-chave, de acordo com o seu trabalho. Umas cinco palavras serão suficientes) palavra1; palavra2; palavra3

### **Resumo**

The present work, conducted within the School of Brasilia,...

**Key-words:** word1; word2; “term1”

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

# Lista de Figuras

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*



# Lista de Tabelas

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

# Lista de Abreviaturas

|       |  |
|-------|--|
| COBIT | Control Objectives for Information and related Technology                        |
| DIKW  | Data, Information, Knowledge, Wisdom / Dado, Informação, Conhecimento, Sabedoria |
| ITIL  | Information Technology Infrastructure Library                                    |
| Maia  | Método de arquitetura da informação aplicada                                     |
| TGAI  | Teoria Geral da Arquitetura da Informação  |
| TI    | Tecnologia da Informação   |
| UML   | Unified Modeling Language  |
| UnB   | Universidade de Brasília   |
| XML   | Extensible Markup Language   |

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

# Introdução

Esta pesquisa pretende mostrar que ...através de ...conforme concepções apresentadas por [...]. Para isso, articulamos o conceito de [...] com o conceito de [...]. Fizemos pesquisas de recepção conforme [...]. Articulamos os resultados a partir de ideias de [...]. Neste primeiro parágrafo você deve deixar completamente claro o que pretende com o trabalho.

A introdução é redigida depois de escrito todo o trabalho porque, no decorrer da pesquisa, algumas coisas podem ser modificadas em relação ao projeto original.

Depois, de alguns parágrafos, você deve falar sobre a problematização, a contextualização histórica, a revisão bibliográfica, os objetivos, a justificativa, a metodologia. As conclusões, evidentemente, devem ficar no capítulo Considerações Finais, para que o leitor não perca o interesse pelo seu trabalho. Toda a introdução é feita sem subtítulos, em texto normal.

Tipicamente a introdução deve conter uma abordagem geral ao tema que justifique a razão para o trabalho ter sido desenvolvido. Deve resumir o estado da arte, se possível referindo outros trabalhos semelhantes. Os objetivos do trabalho devem estar apresentados de forma inequívoca e direta.

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Parte I

# Preparação da pesquisa





# Capítulo 1

## Objetivos

### 1.1 Objetivo Geral

Este trabalho tem como objetivo principal servir de modelo para construção de textos acadêmicos ricos.

### 1.2 Objetivos Específicos

Além do objetivo geral, esta pesquisa possui ainda os seguintes objetivos específicos:

1. Fazer...;
2. Acontecer...;

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Capítulo 2

# Justificativa

Conforme o ??,

Na justificativa deve-se considerar:

Para justificativa deve-se procurar responder às seguintes perguntas:

- Qual a relevância da pesquisa?
- Que motivos a justificam?
- Quais contribuições para a compreensão, intervenção ou solução que a pesquisa apresentará?

Processos auxiliares em uma boa justificativa:

Atualidade do tema: inserção do tema no contexto atual

Ineditismo do trabalho: Atualidade do tema: proporcionar mais importância ao assunto.

Interesse do autor: vínculo do autor com o tema

Relevância do tema: importância científica, social, educacional, etc.

Pertinência do tema: contribuição do tema para a solução de um problema atual

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Capítulo 3

# Metodologia

### 3.1 Tipo e classificação da pesquisa

Baseado nas classes da ontologia de investigação científica proposta por ??, p. 151-162), este trabalho possui abordagem

### 3.2 Método de Pesquisa e Visão de Mundo

??) apresentam a disciplina de Sistemas de Informação a partir de uma *hierarquia de sistemas de investigação*, dividida em três níveis: metanível, nível do objeto e nível da práxis. . .

A ??, traduzida por ??, p. 17) . . .

A ?? . . .

Tabela 3.1: Níveis de investigação. (??)

| Nível de Investiga-<br>ção | Insumos  | Sistemas de In-<br>vestigação | Produtos             |
|----------------------------|--|-------------------------------|----------------------|
| Meta-nível                 | Filosofia da Ciência   | Epistemologia                 | Paradigma            |
| Nível do objeto            | Paradigmas do metanível e evidências do nível inferior             | Ciência                       | Teorias e modelos    |
| Nível inferior             | Modelos e métodos do nível do objeto e problemas do nível inferior | Prática                       | Solução de problemas |

### 3.3 Fontes de pesquisa

A revisão da literatura foi realizada principalmente nas — mas não limitada às — fontes seguintes:

#### Bancos de Testes e Dissertações

- Banco de Teses da CAPES (<http://www.capes.gov.br/servicos/banco-de-teses/>);
- Banco de Teses e Dissertações da UnB (<http://bce.unb.br/>);

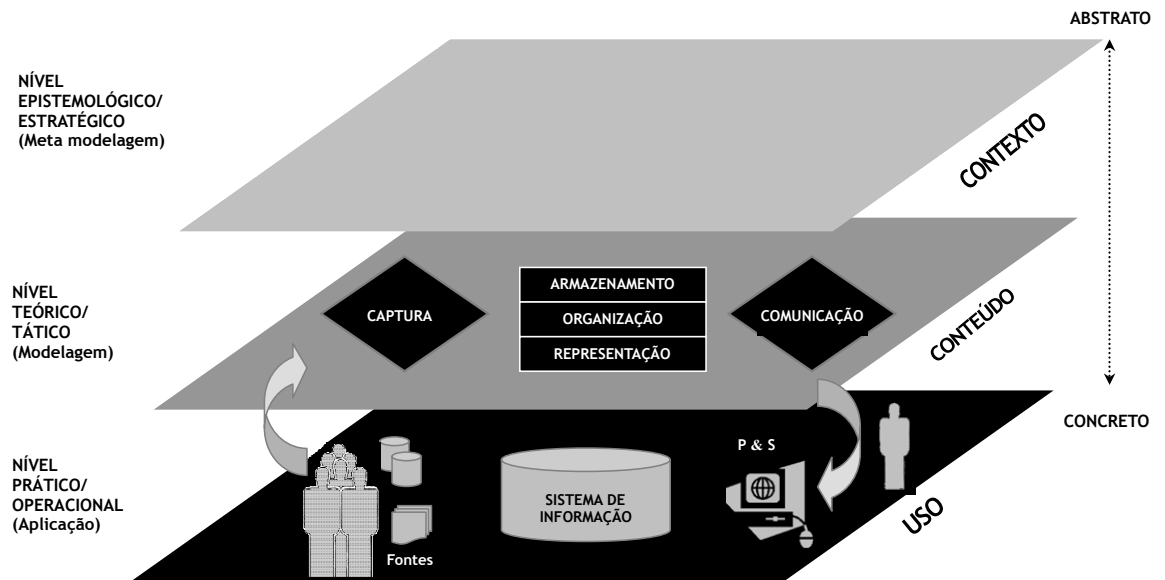


Figura 3.1: Metodologia de Meta-Modelagem (M³): hierarquia de sistemas de investigação

Fonte: ??, p. 74)

## Bases de Dados

- ACM Digital Library (<http://dl.acm.org/>);
- Periódicos CAPES (<http://www.periodicos.capes.gov.br/>)
- ProQuest (<http://search.proquest.com/>)
- School of Information (<http://www.ischool.utexas.edu/>);
- Web of Knowledge (<http://wok.mimas.ac.uk/>);
- ...

## Periódicos

- Ciência da Informação (IBICT);
- Journal of the American Society for Information Science and Technology (JA-SIST);

### 3.3.1 Bibliometria

A ?? contém dados bibliométricos de pesquisas de termos chaves em algumas das bases de dados listadas na ??...

Tabela 3.2: Resultados obtidos na consulta de termos “configuration” e “information” em bases de dados. Consultas realizadas em 29.1.2012. Período pesquisado: todos disponíveis nas bases.

| Base de dados  | Termos e critérios   | Resultados                       |
|--|--|----------------------------------|
| Academic Search Premier - ASP (EBSCO) <sup>a</sup>     | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 1 <sup>b</sup><br>1 <sup>e</sup> |
| Cambridge Journals Online <sup>a</sup>                 | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 0<br>0                           |
| Highwire Press <sup>a</sup>                            | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 0<br>0                           |
| Nature (NPG) <sup>a</sup>                              | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 0<br>0                           |
| Oxford Journals (Oxford University Press) <sup>a</sup> | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 0<br>0                           |
| SciELO.ORG <sup>a</sup>                                | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)<br>Title: “configuração da informação” | 0<br>0<br>0                      |
| Science (AAAS) <sup>a</sup>                            | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 0<br>0                           |
| ScienceDirect (Elsevier) <sup>a</sup>                  | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 0<br>0                           |
| SpringerLink (MetaPress) <sup>a</sup>                  | Titulo=(“information configuration”)<br>Titulo=(“configuration of information”)  | 0<br>0                           |
| E-LIS  | Title: “information configuration”<br>Title: “configuration of information”  | 2 <sup>c</sup><br>1 <sup>d</sup> |
| Web of Knowledge                                       | Title: “information configuration”<br>Title: “configuration of information”  | 0<br>0                           |

<sup>a</sup> Base de Periódicos CAPES.

<sup>b</sup> O único texto obtido ...

<sup>c</sup> Os textos recuperados (??) e (??) se referem, respectivamente, a um manual de uso de uma ferramenta de gerenciamento de informação para bibliotecários e a um serviço baseado em Dublincore.

<sup>d</sup> O único texto obtido ...

<sup>e</sup> O único texto obtido ...

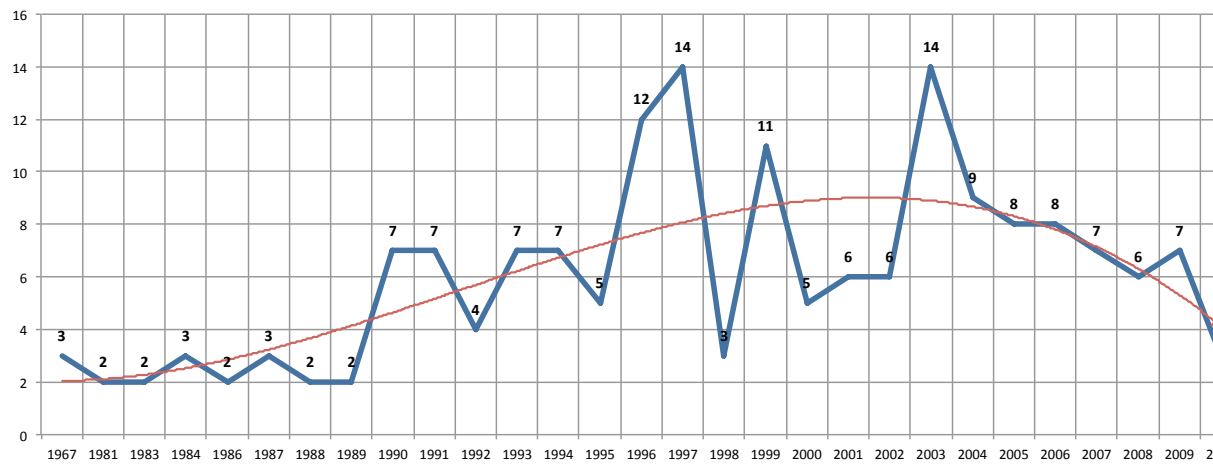


Figura 3.2: Bibliometria - Web of Science - Detalhamento da consulta - Critério: Title=“configuration management”).

Fonte: autores



Parte II

Revisão de Literatura e  
Fundamentos



# Prólogo

Nesta parte do texto são expostos...

Cada um desses tópicos são encontrados nos capítulos da seguinte maneira:

- ?? - ??: aborda...
- ...

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Capítulo 4

# Revisão 1

### 4.1 Introdução

Neste capítulo ...

### 4.2 Seção sobre isso

### 4.3 Seção sobre aquilo

Neste capítulo ...

### 4.4 Seção sobre queijo

Neste capítulo ...

### 4.5 Seção sobre pamonha

Neste capítulo ...

### 4.6 Seção sobre milho cozinho com sal e águla

Neste capítulo ...

### 4.7 Conclusão

Neste capítulo ...

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Parte III

# Resultados





## Capítulo 5

# Resultado 1

### 5.1 Introdução

Este capítulo apresenta . . .

A ?? apresenta. . .

### 5.2 Título AI e o rei

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Capítulo 6

# Considerações finais

Este trabalho. . .

### 6.1 Contribuições e alcance dos objetivos

Nesta seção estão listadas, na ordem em que apareceram no texto, algumas das contribuições mais importantes desta pesquisa.

- Derivações jklfgjklfd;
- Modelos e Métodos para klfkjfls;d;
- Estudos de casos jffdjsfdsj;
- Elaboração de modelos de operacionalização jjfdjskjk;
- Avaliação de impacto jkflsdl; e,
- Modelo de comunicação jfdjfsdijklj.

### 6.2 Possibilidades de pesquisas futuras

- Derivações jklfgjklfd;
- Modelos e Métodos para klfkjfls;d;
- Estudos de casos jffdjsfdsj;
- Elaboração de modelos de operacionalização jjfdjskjk;
- Avaliação de impacto jkflsdl; e,
- Modelo de comunicação jfdjfsdijklj.

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Capítulo 7

# Apêndice AI

Texto

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*

## Capítulo 8

## Anexo AI

Este anexo contém...

*Esta página foi intencionalmente deixada em branco.*