

Nome dos pesquisadores

**Teses e Dissertações CPAI:
Textos ricos produzidos com Latex - v2012**

Brasília

Março de 2012

Nome dos pesquisadores

**Teses e Dissertações CPAI:
Textos ricos produzidos com Latex - v2012**

Dissertação apresentada à Faculdade de Ciência da Informação da Universidade de Brasília como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre.

Orientador: Mamede Lima-Marques

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UNB
FACULDADE DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
LAUROCESAR@LAUROCESAR.COM

Brasília

Março de 2012

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 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)

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

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)*

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

Resumo

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

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

Abstract

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

Key-words: word1; word2; “term1”

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

Sumário

Dedicatória	p. iii
Agradecimentos	p. v
Epígrafe	p. vii
Resumo	p. ix
Abstract	p. xi
Lista de Figuras	p. xvii
Lista de Tabelas	p. xix
Lista de Abreviaturas	p. xxi
Introdução	p. 1
I Preparação da pesquisa	3
1 Objetivos	p. 5
1.1 Objetivo Geral	p. 5
1.2 Objetivos Específicos	p. 5
2 Justificativa	p. 7
3 Metodologia	p. 9
3.1 Tipo e classificação da pesquisa	p. 9

3.2	Método de Pesquisa e Visão de Mundo	p. 9
3.3	Fontes de pesquisa	p. 10
3.3.1	Bibliometria	p. 10
II	Revisão de Literatura e Fundamentos	13
	Prólogo	p. 15
4	Revisão 1	p. 17
4.1	Introdução	p. 17
4.2	Seção sobre isso	p. 17
4.3	Seção sobre aquilo	p. 17
4.4	Seção sobre queijo	p. 17
4.5	Seção sobre pamonha	p. 17
4.6	Seção sobre milho cozinho com sal e águla	p. 17
4.7	Conclusão	p. 17
III	Resultados	19
5	Resultado 1	p. 21
5.1	Introdução	p. 21
5.2	Título AI e o rei	p. 21
6	Considerações finais	p. 23
6.1	Contribuições e alcance dos objetivos	p. 23
6.2	Possibilidades de pesquisas futuras	p. 23
	Apêndice A – Apêndice AI	p. 25

Anexo A – Anexo AI	p. 27
---------------------------	-------

Índice Remissivo	p. 29
-------------------------	-------

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

Lista de Figuras

1	Metodologia de Meta-Modelagem (M ³): hierarquia de sistemas de investigação	p. 9
2	Bibliometria - Web of Science - Detalhamento da consulta - Critério: Title=(“configuration management”).	p. 12

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

Lista de Tabelas

1	Níveis de investigação	p. 10
2	Resultados obtidos na consulta de termos “configuration” e “information” em bases de dados em 29.1.2012.	p. 11

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

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.

2 Justificativa

Conforme o [Capítulo 4](#),

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.

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 [Figura 1](#), traduzida por ??, p. 17)...

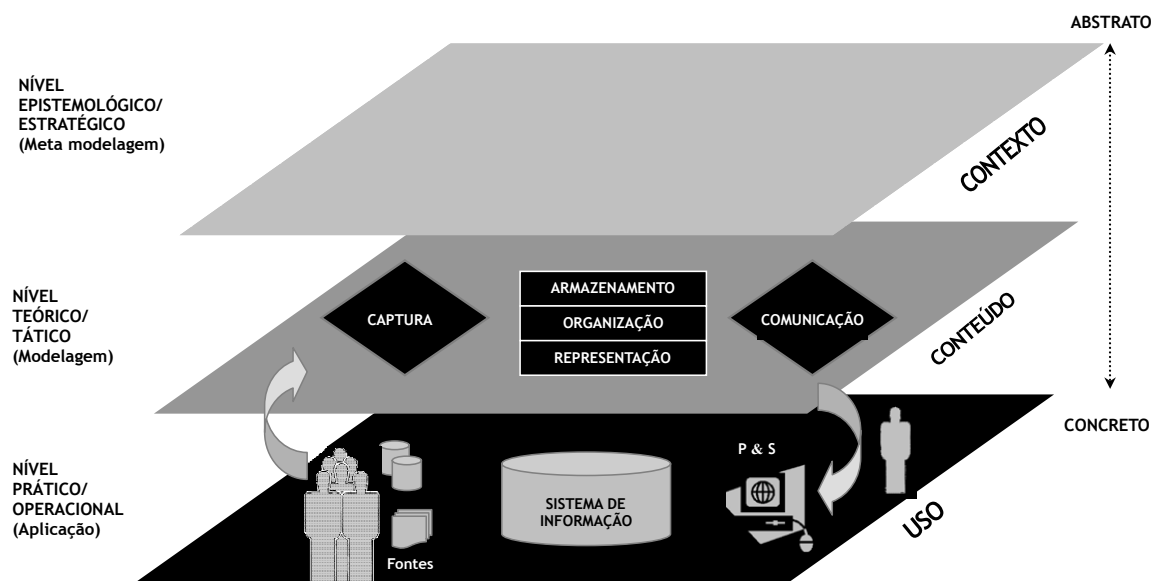


Figura 1: Metodologia de Meta-Modelagem (M³): hierarquia de sistemas de investigação

Fonte: ??, p. 74)

A [Tabela 1](#)...

Tabela 1: Níveis de investigação. (??)

Nível de Investigação	Insumos	Sistemas de Investigação	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/>);

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 (JASIST);

3.3.1 Bibliometria

A [Tabela 2](#) contém dados bibliométricos de pesquisas de termos chaves em algumas das bases de dados listadas na [Seção 3.3...](#)

Tabela 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) ^a	Titulo=(“information configuration”)	1 ^b
	Titulo=(“configuration of information”)	1 ^e
Cambridge Journals Online ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
Highwire Press ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
Nature (NPG) ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
Oxford Journals (Oxford University Press) ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
SciELO.ORG ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
	Title: “configuração da informação”	0
Science (AAAS) ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
ScienceDirect (Elsevier) ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
SpringerLink (MetaPress) ^a	Titulo=(“information configuration”)	0
	Titulo=(“configuration of information”)	0
E-LIS	Title: “information configuration”	2 ^c
	Title: “configuration of information”	1 ^d
Web of Knowledge	Title: “information configuration”	0
	Title: “configuration of information”	0

^a Base de Periódicos CAPES.

^b O único texto obtido ...

^c 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.

^d O único texto obtido ...

^e O único texto obtido ...

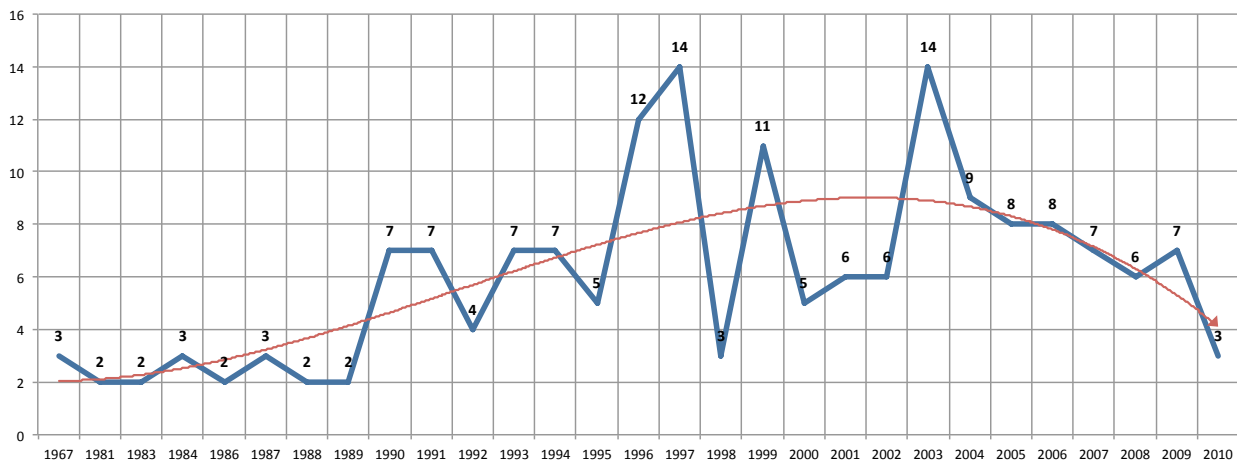


Figura 2: Bibliometria - Web of Science - Detalhamento da consulta - Critério: Title=(“configuration management”).

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:

- **Seção 5.2 - Resultado 1**: aborda...
- ...

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

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

5 Resultado 1

5.1 Introdução

Este capítulo apresenta ...

A [Seção 5.2](#) apresenta...

5.2 Título AI e o rei

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

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

6.2 Possibilidades de pesquisas futuras

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

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

APÊNDICE A – Apêndice AI

Texto

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

ANEXO A – Anexo AI

Este anexo contém...

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

Índice Remissivo

ontologias, [9](#)