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 - v
2012/ 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)



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.



"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)



Resumo

Conforme as normas NBR 14724:2002 da ABNT, o resumo é "elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e nĐo 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



Abstract

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

 $\textbf{Key-words:} \ \operatorname{word1}; \ \operatorname{word2}; \ \operatorname{``term1''}$



Sumário

De	edicatória	p. iii
Ag	gradecimentos	p. v
Ер	pígrafe	p. vii
Re	esumo	p. ix
Ab	ostract	p. xi
Lis	sta de Figuras	p. xvii
Lis	sta de Tabelas	p. xix
Lis	sta de Abreviaturas	p. xxi
Int	trodução	p. 1
ı	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

•	α , .
XIV	Sumario

	3.2	Método de Pesquisa e Visão de Mundo	p. 9
	3.3	Fontes de pesquisa	p. 10
		3.3.1 Bibliometria	p. 10
Ш	Rev	isão de Literatura e Fundamentos	13
Pr	ólogo		p. 15
4	Revi	são 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
Ш	Res	ultados	19
5	Resu	Itado 1	p. 21
	5.1	Introdução	p. 21
	5.2	Título AI e o rei	p. 21
6	Cons	iderações finais	p. 23
	6.1	Contribuições e alcance dos objetivos	p. 23
	6.2	Possibilidades de pesquisas futuras	p. 23
Аp	êndic	e A – Apêndice Al	p. 25

Sumário	XV
Anexo A - Anexo Al	p. 27
Índice Remissivo	p. 29



Lista de Figuras

1	Metodologia de Meta-Modelagem (M³): hierarquia de sistemas de inves-	
	tigação	p. 9
2	Bibliometria - Web of Science - Detalhamento da consulta - Critério:	
	Title=("configuration management").	p. 12



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	n 11



xxi

Lista de Abreviaturas

COBIT Control Objectives for Information and related Technology

DIKW Data, Information, Knowledge, Wisdom / Dado, Informação, Conheci-

mento, 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



Introdução

Esta pesquisa pretende mostrar que ...através de ...conforme concepçõees 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 razao 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.



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...;



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



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)...

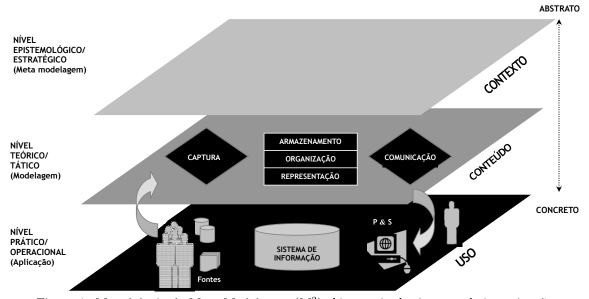


Figura 1: Metodologia de Meta-Modelagem (M³): hierarquia de sistemas de investigação Fonte: ??, p. 74)

3 Metodologia

Nível de Inves-	Insumos	Sistemas de	Produtos
tigação		Investigação	
Met a-nível	Filosofia da Ciência	Epistemologia	Paradigma
Nível do objeto	Paradigmas do metanível e evidências	Ciência	Teorias e modelos
	do nível inferior		
Nível inferior	Modelos e métodos do nível do objeto e	Prática	Solução de problemas
	problemas do nível inferior		

Tabela 1: Níveis de investigação. (??)

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 (JA-SIST);

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
A d C b D A CD (EDC CO)	Titulo=("information configuration")	1 b
Academic Search Premier - ASP (EBSCO)	Titulo=("configuration of information")	1 e
a a	Titulo=("information configuration")	0
Cambridge Journals Online	Titulo=("configuration of information")	0
a III I i D	Titulo=("information configuration")	0
Highwire Press	Titulo=("configuration of information")	0
a N. (NDC)	Titulo=("information configuration")	0
Nature (NPG)	Titulo=("configuration of information")	0
a a	Titulo=("information configuration")	0
Oxford Journals (Oxford University Press)	Titulo=("configuration of information")	0
a	Titulo=("information configuration")	0
SciELO.ORG	Titulo=("configuration of information")	0
	Title: "configuração da informação"	0
a C · (AAAC)	Titulo=("information configuration")	0
Science (AAAS)	Titulo=("configuration of information")	0
a C · D· (Dl ·)	Titulo=("information configuration")	0
ScienceDirect (Elsevier)	Titulo=("configuration of information")	0
a a	Titulo=("information configuration")	0
SpringerLink (MetaPress)	Titulo=("configuration of information")	0
T- 1 1C	Title: "information configuration"	2°
E-LIS	Title: "configuration of information"	1 ^d
Web of Vermilation	Title: "information configuration"	0
Web of Knowledge	Title: "configuration of information"	0

^a Base de Periódicos CAPES.

 $^{^{\}rm b}$ 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.

 $^{^{\}rm d}$ O único texto obtido . . .

 $^{^{\}mathrm{e}}$ O único texto obtido . . .

3 Metodologia

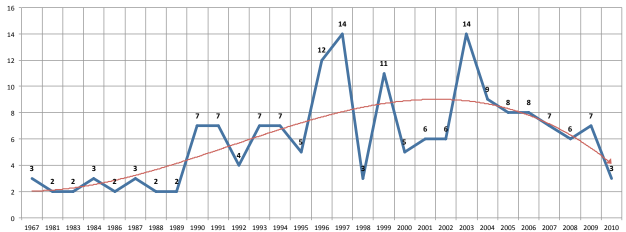


Figura 2: Bibliometria - Web of Science - Detalhamento da consulta - Critério: Title=("configuration management").

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...
```

- ...



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 ...



Parte III

Resultados

5 Resultado 1

5.1 Introdução

```
Este capítulo apresenta . . .

A Seção 5.2 apresenta. . .
```

5.2 Título Al e o rei



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 jfdjfsdjklj.

6.2 Possibilidades de pesquisas futuras

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



APÊNDICE A – Apêndice AI

Texto



ANEXO A - Anexo Al

Este anexo contém...



Índice Remissivo

ontologias, 9