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)

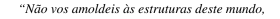


Agradecimentos

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.





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 nDo 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"



Lista de Figuras

3.1	Metodologia de Meta-Modelagem (M^3) : hierarquia de sistemas de investigação $\dots \dots \dots$	9
3.2	Bibliometria - Web of Science - Detalhamento da consulta - Critério: Title=("configuration manage-	
	ment").	11



Lista de Tabelas

3.1	Níveis de investigação	10
3.2	Resultados obtidos na consulta de termos "configuration" e "information" em bases de dados em 29.1.2012	10
3.2	Resultados obtidos na consulta de termos "configuration" e "information" em bases de dados em 29.1.2012.	11



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



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

Objetivos

```
section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Objetivo Geral]Objetivo Geral

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

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Objetivos Específicos]Objetivos Específicos

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

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



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



Metodologia

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Tipo e classificação da pesquisa]Tipo e classificação da pesquisa

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

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Método de Pesquisa e Visão de Mundo]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 3.1, traduzida por ??, p. 17)...

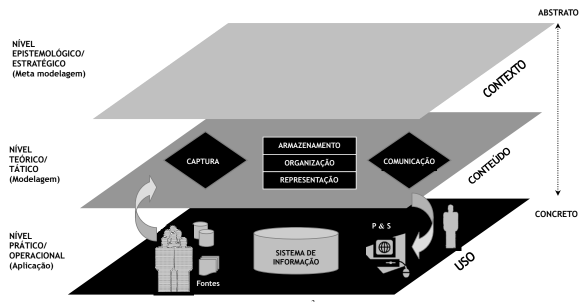


Figura 3.1: Metodologia de Meta-Modelagem (M³): hierarquia de sistemas de investigação Fonte: ??, p. 74)

A Tabela 3.1...

Tabela 3.1: Níveis de investigação. (??)

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

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Fontes de pesquisa]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);

subsection2-3.25explus-1ex minus-.2ex1.5ex plus.2ex [Bibliometria]Bibliometria

A Tabela 3.2 contém dados bibliométricos de pesquisas de termos chaves em algumas das bases de dados listadas na Tabela 3...

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)	Titulo=("information configuration")	1 ^b
Academic Search Fieliner - ASF (EDSCO)	Titulo=("configuration of information")	1 ^e

Continua.....

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	
a Combridge Journals Online	Titulo=("information configuration")	0	
Cambridge Journals Online	Titulo=("configuration of information")	0	
a Highwing Dags	Titulo=("information configuration")	0	
Highwire Press	Titulo=("configuration of information")	0	
Nature (NPG)	Titulo=("information configuration")	0	
nature (NPG)	Titulo=("configuration of information")	0	
Oxford Journals (Oxford University Press)	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 Science (AAAS)	Titulo=("information configuration")	0	
Science (AAAS)	Titulo=("configuration of information")	0	
ScienceDirect (Elsevier)	Titulo=("information configuration")	0	
ScienceDirect (Elsevier)	Titulo=("configuration of information")	0	
SpringerLink (MetaPress)	Titulo=("information configuration")	0	
SpringerLink (MetaPress)	Titulo=("configuration of information")	0	
ETIC	Title: "information configuration"	2 ^c	
E-LIS	Title: "configuration of information"	1 ^d	
W.I. CV. I.I.	Title: "information configuration"	0	
Web of Knowledge	Title: "configuration of information"	0	

^a Base de Periódicos CAPES.

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

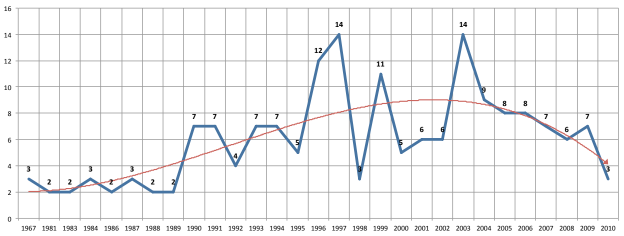


Figura 3.2: Bibliometria - Web of Science - Detalhamento da consulta - Critério: Title=("configuration management").

Fonte: autores

^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 . . .



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:

```
Capítulo 5 - Resultado 1: aborda......
```

15



Revisão 1

```
Section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Introdução]Introdução

Neste capítulo ...

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Seção sobre isso]Seção sobre isso

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Seção sobre aquilo]Seção sobre aquilo

Neste capítulo ...

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Seção sobre queijo]Seção sobre queijo

Neste capítulo ...

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Seção sobre pamonha]Seção sobre pamonha

Neste capítulo ...

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Seção sobre milho cozinho com sal e águla]Seção sobre milho

cozinho com sal e águla

Neste capítulo ...

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Conclusão]Conclusão

Neste capítulo ...
```



Parte III

Resultados

Resultado 1

```
section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Introdução]Introdução
Este capítulo apresenta . . .
```

A Capítulo 5 apresenta...

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Título AI e o rei]Título AI e o rei



Considerações finais

Este trabalho...

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Contribuições e alcance dos objetivos]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.

section1-3.5ex plus-1ex minus-.2ex2.3ex plus.2ex [Possibilidades de pesquisas futuras]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 AI

Texto



Anexo AI

Este anexo contém...



Índice Remissivo

ontologias, 9