

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

PRIMEIRO NOME E SOBRENOME DO ALUNO

**Coloque aqui o Título da sua
dissertação**

Prof. Dr. Nome Sobrenome
Orientador

Profa. Dra. Nome Sobrenome
Co-orientador

Rio de Janeiro, Janeiro de 2006

Ficha Catalográfica

Sobrenome do Aluno, Primeiro Nome e

Coloque aqui o Título da sua dissertação / Primeiro Nome e Sobrenome do Aluno. – Rio de Janeiro: UFRJ IM, 2006.

16 f.: il.

Dissertação (Mestrado em Informática) – Universidade Federal do Rio de Janeiro. Programa de Pós-Graduação em Informática, Rio de Janeiro, BR-RJ, 2006.

Orientador: Nome Sobrenome; Co-orientador: Nome Sobrenome.

I. Sobrenome, Nome. II. Sobrenome, Nome. III. Título.

Coloque aqui o Título da sua dissertação

Primeiro Nome e Sobrenome do Aluno

Dissertação de Mestrado submetida ao Corpo Docente do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Matemática, e Núcleo de Computação Eletrônica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários para obtenção do título de Mestre em Informática.

Aprovado por:

Prof. Dr. Nome Sobrenome (Orientador)

Profa. Dra. Nome Sobrenome (Co-orientador)

Profa. Dr. Fulano de Tal

Prof. Dr. Beltrano

Prof. Dr. Ciclano

*Aqui coloque a dedicatória...
Se não houver, delete esta parte.*

AGRADECIMENTOS

Coloque aqui os agradecimentos.

Agradeço aos meus pais, meu orientador, à bolsa, etc...

RESUMO

Resumo em português.

Palavras-chave: Palavra-chave 1, Palavra-chave 2, Palavra-chave 3.

Colocar aqui o título da dissertação em inglês

ABSTRACT

Colocar aqui o resumo em inglês.

Keywords: coloque aqui as palavras-chave em inglês, separadas por vírgula.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1: Testando uma figura...	12
------------------------------------	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 2.1: Comparação dos trabalhos	13
--	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

BCNF	Boyce Codd Normal Form
BNF	Backus-Naur Form
CSP	Constraint Satisfaction Problem
DAD	Document Access Definition
DBA	Database Administrator
DBLP	Digital Bibliography & Library Project
DTD	Document Type Definition
EBNF	Extended BNF
FD	Functional Dependency
PATAXÓ	Permitting updates on relational databases through XML views
QGM	Query Graph Model
RDBMS	Relational Database Management System
UML	Unified Modeling Language
W3C	World Wide Web Consortium
XFD	XML Functional Dependency
XMark	XML Benchmark Project
XML	eXtensible Markup Language
XQGM	XML Query Graph Model
XSL	Extensible Stylesheet Language
XSLT	XSL Transformations

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	12
1.1	Motivação	12
1.1.1	Bla blá	12
2	ARMAZENAMENTO DE DOCUMENTOS XML	13
3	CONCLUSÃO	14
	REFERÊNCIAS	15
	APÊNDICE A EXPERIMENTOS	16

1 INTRODUÇÃO

Aqui é a introdução da dissertação.

Vamos fazer algumas referências bibliográficas. O estilo a ser usado é o ABNT.

Este é um relatório técnico (BONIFATI; FLESCA; PUGLIESE, 2003), um livro (SILBERSCHATZ; KORTH; SUDARSHAN, 2002), um relatório técnico (FOSTER et al., 2004), referência da Web (TURAU, 2001), trabalho de final de curso (AGRA, 2004), e tese de doutorado (HARA, 1998).

1.1 Motivação

Uma seção...

Agora vamos referenciar a Figura 1.1.

1.1.1 Bla blá

Uma subseção...

1.1.1.1 ABC

Uma subsub-seção.

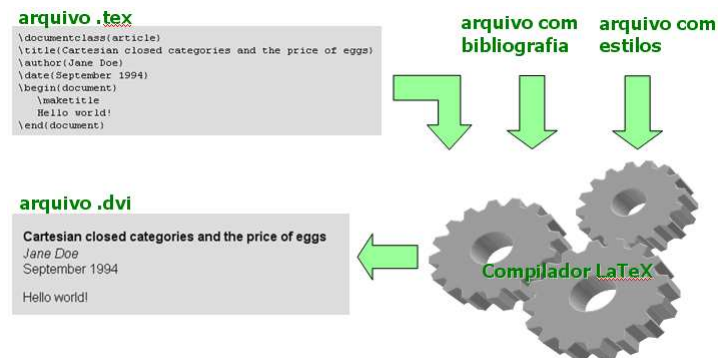


Figura 1.1: Testando uma figura...

2 ARMAZENAMENTO DE DOCUMENTOS XML

Este capítulo apresenta um levantamento do estado da arte em armazenamento de documentos XML. Existem várias propostas na literatura blablabla...

Os trabalhos blablabla são comparados na Tabela 2.1.

Tabela 2.1: Comparação dos trabalhos

Título Coluna 1	Título Coluna 2
X	Y
X	W

3 CONCLUSÃO

Este trabalho mostrou...

As principais contribuições deste trabalho são...

REFERÊNCIAS

AGRA, A. **Implementação de uma Proposta para Atualização de Bancos de Dados através de Visões**. 2004. Projeto de Diplomação — Instituto de Informática, UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil.

BONIFATI, A.; FLESCA, S.; PUGLIESE, A. **Semantic Issues of XML Updates**. [S.l.]: Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni, 2003. (RT-ICAR-CS-03-15).

FOSTER, J. N.; GREENWALD, M. B.; MOORE, J. T.; PIERCE, B. C.; SCHMITT, A. **Combinators for Bi-Directional Tree Transformations: a linguistic approach to the view update problem**. [S.l.]: University of Pennsylvania, 2004. Disponível em: <<http://www.cis.upenn.edu/~bcpierce/papers/newlenses-full.pdf>>. Acesso em Set. 8, 2004. (MS-CIS-04-15).

HARA, C. **Reasoning about integrity in complex data warehouses**. 1998. Proposta de Tese — University of Pennsylvania.

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. **Database system concepts**. 4th.ed. Boston: McGraw-Hill, 2002.

TURAU, V. **DB2XML 1.4: Transforming relational databases into XML documents**. Out., 2001. Disponível em: <<http://www.informatik.fh-wiesbaden.de/~turau/DB2XML/index.html>>. Acesso em Abril 9, 2004.

APÊNDICE A EXPERIMENTOS

Este apêndice detalha o ambiente usado nos experimentos deste trabalho.