

Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Banco de Dados

Jorge Luiz Andrade

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Orientadora Prof. Dr. Maristela Terto de Holanda

> Brasília 2016

Universidade de Brasília — UnB Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

Coordenador: Prof. Dr. Flávio Vidal

Banca examinadora composta por:

Prof. Dr. Maristela Terto de Holanda (Orientadora) — CIC/UnB

Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio — CIC/UnB

Prof. Dr. Maria Emília — CIC/UnB

CIP — Catalogação Internacional na Publicação

Andrade, Jorge Luiz.

Banco de Dados / Jorge Luiz Andrade. Brasília : UnB, 2016.

21 p.: il.; 29,5 cm.

Monografia (Graduação) — Universidade de Brasília, Brasília, 2016.

1. bancos de dados, 2. dados abertos, 3. hadoop

CDU 004.4

Endereço: Universidade de Brasília

Campus Universitário Darcy Ribeiro — Asa Norte

CEP 70910-900

Brasília-DF — Brasil



Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Banco de Dados

Jorge Luiz Andrade

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Prof. Dr. Maristela Terto de Holanda (Orientadora) CIC/UnB

Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio Prof. Dr. Maria Emília CIC/UnB CIC/UnB

Prof. Dr. Flávio Vidal Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação

Brasília, 15 de junho de 2016

Dedicatória

Dedico a....

Agradecimentos

Agradeço a....

Abstract

A ciência...

Palavras-chave: bancos de dados, dados abertos, hadoop

Abstract

The science...

 ${\bf Keywords:} \ {\bf databases,} \ {\bf open} \ {\bf data,} \ {\bf hadoop}$

Sumário

1	Introdução	1
2	Computação quântica	2
R	eferências	3

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Capítulo 1

Introdução

Introdução ao trabalho de Banco de Dados não relacionais
 $\! [1] \!$

Capítulo 2 Computação quântica

 $texto....\ referência\ [2]$

Referências

- [1] Bob Carpenter. The generative power of Categorial Grammars and Head-Driven Phrase Structure Grammars with lexical rules. *Computational Linguistics*, 17(3):301–313, 1991.
- [2] Noam Chomsky. Syntatic Structures. MIT Press, Cambridge, MA, 1957.