



Universidade de Brasília

**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



Universidade de Brasília

**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...

Keywords: databases, open data, hadoop

Sumário

1	Introdução	1
2	Computação quântica	2
	Referências	3

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Capítulo 1

Introdução

texto.... referência [1]

Capítulo 2

Computação quântica

texto.... referência [2]

Referências

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