



Universidade de Brasília

Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Ciência da Computação

Feature Featherweight Java: Implementação e Formalização

Pedro da C. Abreu Jr.
Daniella A. dos Angelos

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

Orientador
Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida

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. Rodrigo Bonifácio de Almeida (Orientador) — CIC/UnB
Prof. Dr. Rodrigo B. de Almeida — CIC/UnB
Prof. Dr. Flávio L. C Moura — CIC/UnB

CIP — Catalogação Internacional na Publicação

Abreu Jr., Pedro da C..

Feature Featherweight Java: Implementação e Formalização / Pedro da
C. Abreu Jr., Daniella A. dos Angelos. Brasília : UnB, 2016.

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

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

1. palvrachave1, 2. palvrachave2, 3. palvrachave3

CDU 004.4

Endereço: Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro — Asa Norte
CEP 70910-900
Brasília-DF — Brasil

Dedicatória

Dedico a ...

Agradecimentos

Agradeço a ...

Abstract

A ciência ...

Palavras-chave: palvrachave1, palvrachave2, palvrachave3

Abstract

The science ...

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3

Sumário

1	Introdução	1
2	Computação quântica	2
	Referências	3

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Capítulo 1

Introdução

Capítulo 2

Computação quântica

texto.... referência [1]

Referências

- [1] Noam Chomsky. *Syntatic Structures*. MIT Press, Cambridge, MA, 1957. 2