



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

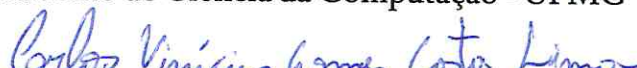
FOLHA DE APROVAÇÃO

Algoritmos, Parâmetros e Complexidade para Problemas de partição em Grafos

GUILHERME DE CASTRO MENDES GOMES


Tese defendida e aprovada pela banca examinadora constituída pelos Senhores:


PROF. VINÍCIUS FERNANDES DOS SANTOS - Orientador
Departamento de Ciência da Computação - UFMG


DR. CARLOS VINÍCIUS G. C. LIMA - Coorientador
Pós-Doutorado - DCC - UFMG


DR. IGNASI SAU VALLS
Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier - Université
de Montpellier


PROF. JAYME LUIZ SZWARCFITER
Programa de Engenharia de Sistemas e Computação - UFRJ


PROF. SEBASTIÁN ALBERTO URRUTIA
Departamento de Ciência da Computação - UFMG


PROF. GABRIEL DE MORAIS COUTINHO
Departamento de Ciência da Computação - UFMG

Belo Horizonte, 27 de Junho de 2019.