

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 VINICIUS G. C. LIMA - Coorientador Pós-Doutorado - DCC - UFMG

Dr. TGNASI 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.