

Paulinelly de Sousa Oliveira

COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO MULTI-CORE DE ARQUITETURAS RISC E CISC: UM ESTUDO DE CASO ENTRE COMPUTADOR DESKTOP E O RASPBERRY PI

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia de Computação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - *campus* Bambuí, como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação.

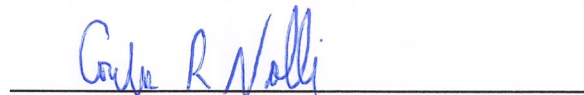
Bambuí - MG, 15 de Dezembro de 2017



Prof. Dr. Laerte Mateus Rodrigues

Orientador

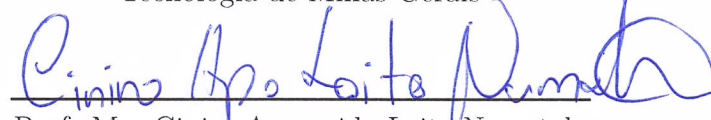
Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia de Minas Gerais



Prof. Carlos Renato Nolli

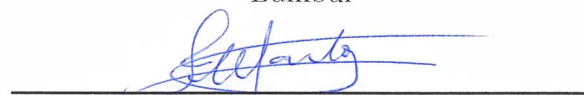
Coorientador

Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia de Minas Gerais



Prof. Me. Ciniro Aparecido Leite Nametala

Instituto Federal de Minas Gerais - *campus*
Bambuí



Prof. Me. Francisco Heider Willy dos Santos

Instituto Federal de Minas Gerais - *campus*
Bambuí