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