

**Adicionando Suporte Nativo a Paralelismo de Tarefas a
um Sistema RISC-V Multi-core com Suporte a Linux**

Lucas Henrique Morais

DISSERTAÇÃO APRESENTADA
AO
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PARA
OBTENÇÃO DO TÍTULO
DE
MESTRE EM CIÊNCIAS

Programa: Mestrado em Ciência da Computação

Orientador: Prof. Dr. Alfredo Goldman

Coorientador: Prof. Dr. Guido Araújo

Este projeto foi apoiado inicialmente pela CAPES, e posteriormente
pela FAPESP através dos processos 2017/02682-2 e 2018/00687-0

São Paulo, agosto de 2019