

AUTORIZO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO,  
POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS  
DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes da  
EESC/USP com os dados inseridos pelo(a) autor(a).

L732s            Lima, Kollins Gabriel  
                  SOFIA - Um simulador de Arduino baseado em Android  
                  / Kollins Gabriel Lima; orientador Evandro Luis Linhari  
                  Rodrigues. São Carlos, 2018.

                  Monografia (Graduação em Engenharia de Computação)  
-- Escola de Engenharia de São Carlos e Instituto de  
Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de  
São Paulo, 2018.

1. Arduino. 2. Android. 3. Simulador. I. Título.