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).

Lima, Kollins Gabriel
L732s SOFIA - Um simulado

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.

Eduardo Graziosi Silva - CRB - 8/8907