**Objetos Inteligentes Conectados 1 sem. 2018**

**Turma 5K12**

**Projeto: "Sinalizador de luminosidade"**

**Integrantes do grupo:**

* Rafael Kacuta
* Felipe Macena Galhardo

**Primeira Entrega:**

Descrição da proposta: Um sensor de luz que, ao detectar luminosidade no ambiente gera a ascensão de um LED vermelho, caso não haja luminosidade a ascensão de um LED de cor verde.

Hardware:

- Sensor de Luz LDR

- Led vermelho

- Led Verde

- Placa Uno R3

- Protoboard 400 Pontos

- Resistores de 10KO