ATIVIDADE 13

3-Desenvolver um sistema semafórico utilizando protoboard, e micro controlador

Arduino, dimensionar os resistores para os Leds de veículos e pedestres, fonte de

alimentação de 5V.

Utilizar as portas do Microcontrolador:

Porta 3 – Verde Pedestre

Porta 4 – Vermelho Pedestre

Porta 5 – Verde Veículos

Porta 6 – Amarelo Veículos

Porta 7 – Vermelho Veículos

GND – Negativo

