



SPRINT 1: Relatório/Especificações

Disciplina: IOT

### **OBJETIVOS**

1. Fazer uma sequência de leds que acendem em um determinado ritmo

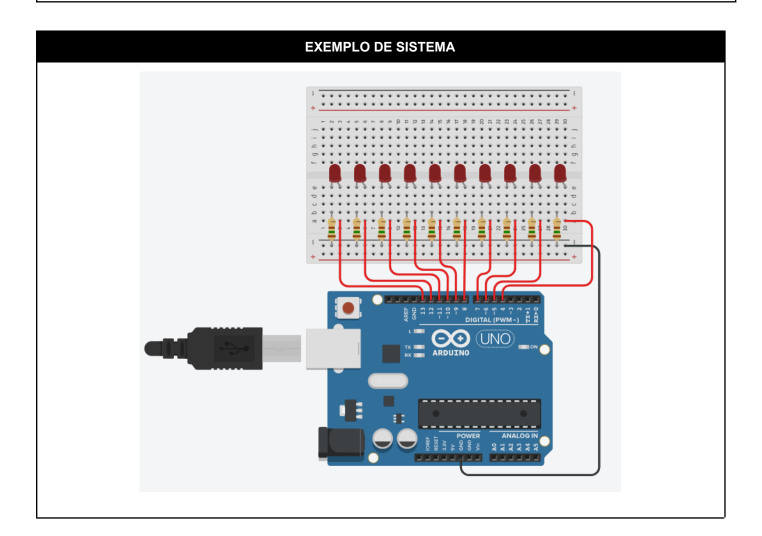
## **INFORMAÇÕES**

NOME: Marcos Vinicius de Oliveira RA: 2171392321015

## **DESCRIÇÃO DO PROJETO**

# Projeto 5 - LED sequencial

projeto 5, que faz o Arduino piscar em uma sequência de leds, indo de um lado para o outro







Baseado no esquema acima crie a lista com os componentes utilizados.

#### NOME DO COMPONENTE

Placa de Arduino Uno R3

Placa de ensaio pequena Protoboard

10 lâmpadas LEDs

10 Resistores 150  $\Omega$  – (Resistor de 150 ohms)

Fios jumper

### CÓDIGO DO PROJETO (PROGRAMA)

Coloque aqui o código (programação) do seu projeto – comente cada linha do programa Código para o projeto 5

```
// Projeto 5 - Efeito de iluminação sequencial com LEDs
byte ledPin[] = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}; // cria um array para os pinos dos LEDs
int ledDelay(65); // intervalo entre as alterações
int direction = 1;
int currentLED = 0;
unsigned long changeTime;
void setup() {
for (int x=0; x<10; x++) { // define todos os pinos como saída
pinMode(ledPin[x], OUTPUT); }
changeTime = millis();
void loop() {
if ((millis() - changeTime) > ledDelay) { // verifica se já transcorreram ledDelay ms desde
// a última alteração
changeLED();
changeTime = millis();
}
void changeLED() {
for (int x=0; x<10; x++) { // apaga todos os LEDs
 digitalWrite(ledPin[x], LOW);
  digitalWrite(ledPin[currentLED], HIGH); // acende o LED atual
currentLED += direction; // incrementa de acordo com o valor de direction
// altera a direção se tivermos atingido o fim
if (currentLED == 9) {direction = -1;}
if (currentLED == 0) {direction = 1;}
}
delay(250);
// acende o vermelho dos pedestres
digitalWrite(pedRed, HIGH);
delay(500);
digitalWrite(carYellow, HIGH); // acende o amarelo
digitalWrite(carRed, LOW); // apaga o vermelho
delay(1000);
digitalWrite(carGreen, HIGH); // acende o verde
digitalWrite(carYellow, LOW); // apaga o amarelo
// registra o tempo desde a última alteração no semáforo
changeTime = millis();
// depois retorna para o loop principal do programa
}
```





## **CONCLUSÕES/COMENTÁRIOS**

O sistema usa 10 leds em sua construção, o princípio dele é, acender esses 10 leds em uma sequência, de modo que dê a impressão de que a luz está correndo entre os leds de um lado para o outro.