

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CAMPUS SEDE CAPÍTULO ESTUDANTIL IEEE RAS UFCG PROCESSO SELETIVO DE INTEGRANTES DO CAPÍTULO ESTUDANTIL IEEE RAS UFCG

#### MISSÕES INTRODUTÓRIAS PRIMEIRA ETAPA

#### SEMÁFARO COM ARDUINO

Aluno: Mércia Regina da Silva

## SUMÁRIO

. INTRODUÇÂO	3
2. OBJETIVOS	
B. METODOLOGIA EXPERIMENTAL	
, NILTODOLOGIA LAI LINIMLINTAL	

## 1. INTRODUÇÂO

Nesta primeira etapa O Tinkercad que é uma ferramenta online gratuita de criação e design de modelos 3D, sendo utilizados três LEDs acionados pelo ARDUINO, fazendo uma sequência de acendimento programada.

Nesta experiência será utilizado um conjunto de LEDs nas cores VERMELHO, AMARELO e VERDE, simulando a operação de um semáforo comum de trânsito.

#### 2. OBJETIVOS

- ✓ Verificar o funcionamento de diversos diodos emissores de luz (LED);
- ✓ Utilizar portas digitais e temporização sequencial no Arduino;
- ✓ Simular o funcionamento de um semáforo.

#### Material utilizado:

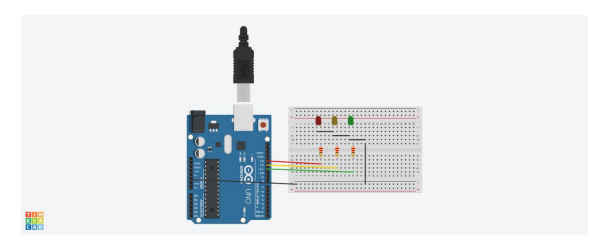
Tabela 1

Nome	Quantidade	Componente
U1	1	Arduino Uno R3
D1	1	Vermelho LED
D2	1	Amarelo LED
D3	1	Verde LED
R1, R2, R3	3	220 Ω Resistor

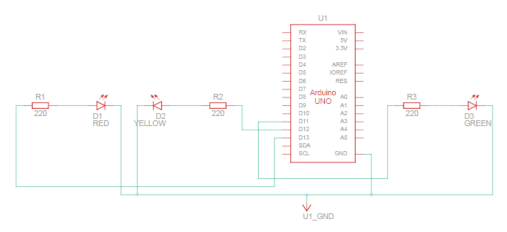
#### 3. METODOLOGIA EXPERIMENTAL

#### 3.1 Procedimento Experimental

1). Montado o circuito mostrado na Figura 1. Verificada no momento da montagem a correta polarização dos diodos. Os três resistores de  $220\Omega$ , atendem aos três diodos alternadamente (um por vez).



Simulador Arduino 1



Circuito Eletrônico Arduino 1

- 2). Na interface de programação do esboço do Arduino foi inserido e compilado o programa (figura 2) no Tinkercard através da porta USB.
  - ✓ Programa utilizado para gerar imagem: DEV C++

```
//PROCESSO SELETIVO CAPITULO RAS - IEEE UFCG
//CANDIDATA: MERCIA REGINA DA SILVA
//MISSAO 1.0: PRIMEIRO CIRCUITO ELETRONICO
//Atribuindo os pinos 13, 12 e 11 como OUTPUT como a variavel de saida
int vermelho = 13;
int amarelo =12;
int verde = 11;
void setup() {
 pinMode(vermelho, OUTPUT);
 pinMode(amarelo, OUTPUT);
 pinMode(verde, OUTPUT);
//Sequencia dos comandos: LOW: BAIXO (ACENDE) ou HIGH: ALTO (APAGA)
void loop(){
  digitalWrite(vermelho, LOW);
  digitalWrite(amarelo, HIGH);
  digitalWrite(verde, LOW);
 delay(4000); //Tempo de espera 4 Segundos (4s).
  digitalWrite(amarelo, LOW);
  digitalWrite(vermelho, HIGH);
  delay(4000); //Tempo de espera 4 Segundos (4s).
  digitalWrite(verde, HIGH);
  digitalWrite(vermelho, LOW);
  delay(5000); //Tempo de espera 5 Segundos (5s).
}
```

Simulador Arduino 2

O programa executa uma única vez as instruções "setup" e "pinMode", que fazem a configuração inicial do ARDUINO. Depois disso, o programa executa um número indeterminado de vezes o "loop" entre colchetes, até que o programa seja desligado ou reconfigurado.

## 4 REFERÊNCIA

Link para acesso ao simulador no Tinkercard:

https://www.tinkercad.com/things/dh5KVW0kRHu-incredibleuusam/editel?sharecode=fi0m--Vo\_Ur3WYV-467M-wawc0\_j3vm3Zd9g0zxo5BM