



Introdução à Robótica Arduino





Na última aula criamos o nosso 1º circuito para fazer um Led ficar piscando por um tempo definido em programação.

Nesta aula vamos utilizar o mesmo circuito fazendo algumas modificações e introduzir um novo componente eletrônico: **Botão**.

A ideia é que ao clicar o botão, no primeiro experimento, o led se acenda e ao soltar o led se apague.

Na segunda parte, iremos utilizar exatamente a mesma montagem, porém, modificaremos a programação para atribuir duas funções ao mesmo botão.

MATERIAIS NECESSÁRIOS

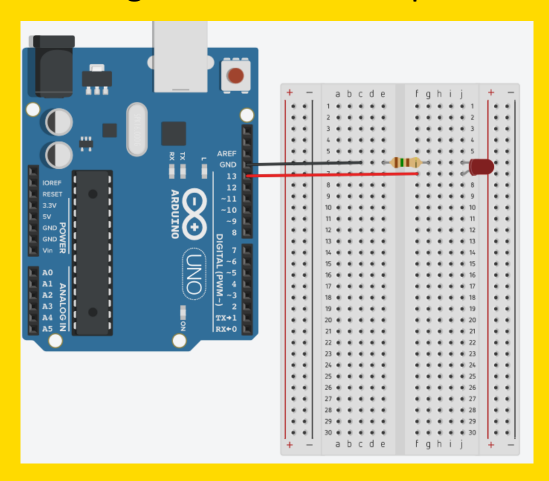


- PLACA UNO R3 COM CABO USB
- PROTOBOARD
- LED VERMELHO
- RESISTOR 220 OHM
- RESISTOR DE 1K OHM
- JUMPERS MACHO/MACHO
- PUSH BOTTOM
- COMPUTADOR

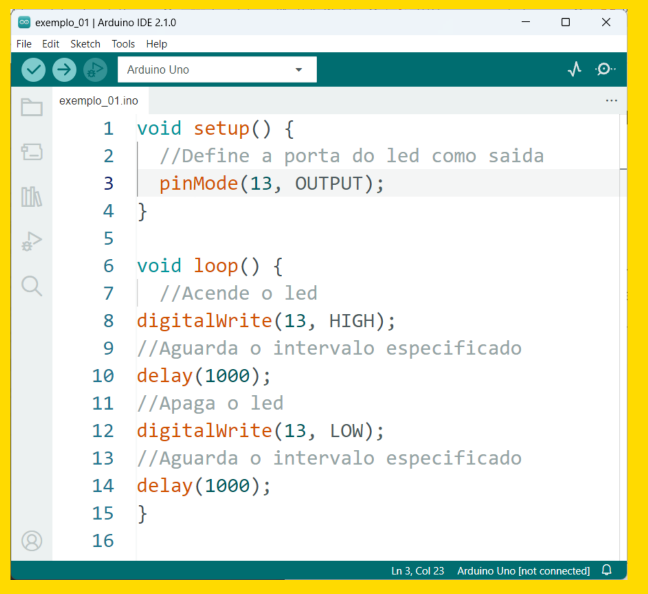
1º CIRCUITO (Aula Passada)



O circuito deve ficar da seguinte maneira na protoboard:



EXEMPLO PISCAR UM LED

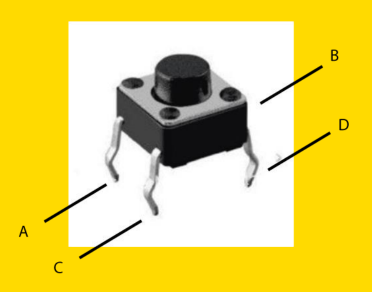


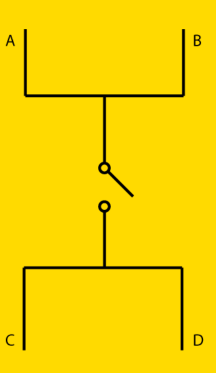


Push button



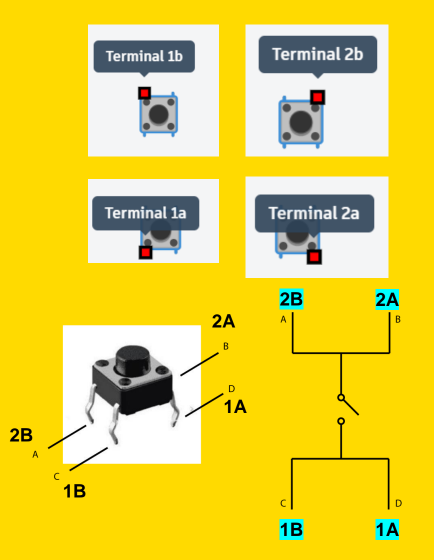


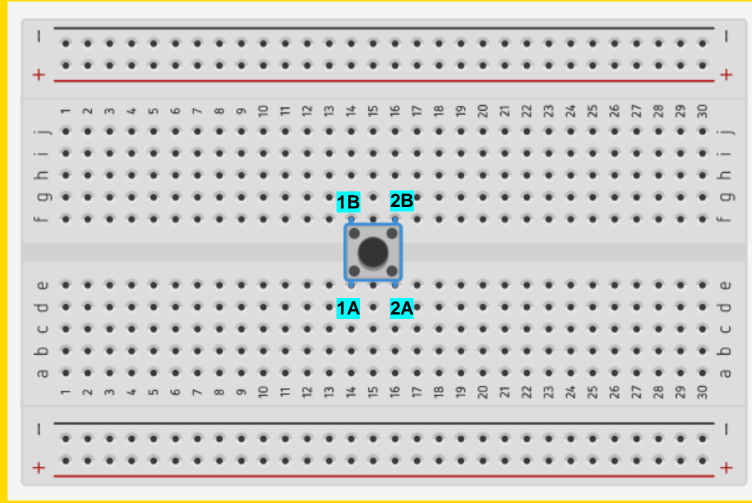




Push button

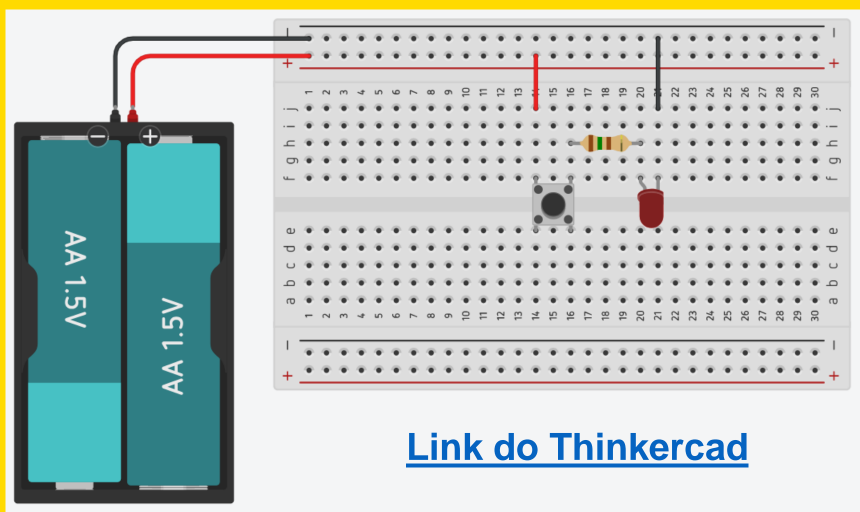






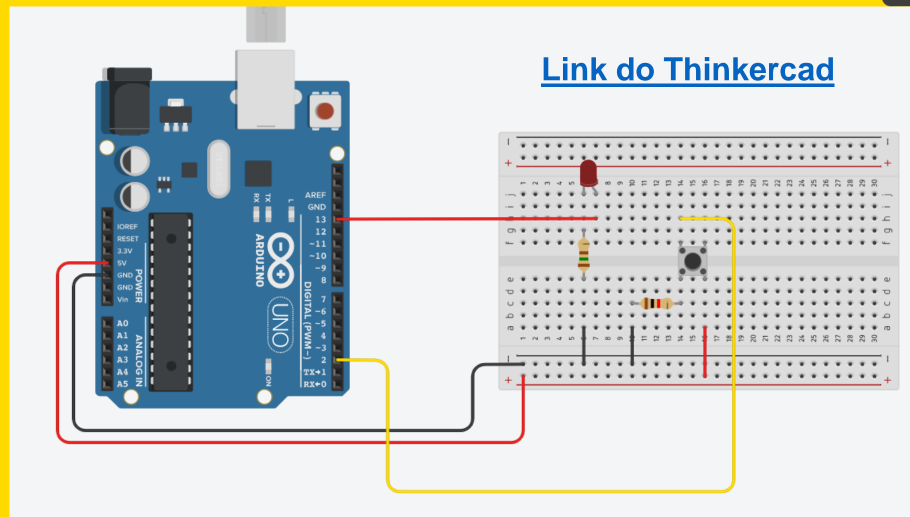
Push button





2º CIRCUITO





2º CIRCUITO - Programa



```
int led = 13;
int botao = 2;
int EstadoBotao = 0;
void setup()
      pinMode(led, OUTPUT);
       pinMode(botao, INPUT);
void loop()
       EstadoBotao = digitalRead(botao);
       if (EstadoBotao == HIGH){
              digitalWrite(led, HIGH);
       else{
              digitalWrite(led, LOW);
```

3º CIRCUITO — DOIS ESTADOS



Agora iremos utilizar exatamente a mesma montagem anterior, porém, agora queremos fazer com que o botão tenha duas funções:

- Pressionado um vez: vai deixar o led aceso.
- Pressionado outra vez: vai apagar o led.

Daí o processo se repete para as outras vezes em que o botão for pressionado.

Para isso vamos alterar o nosso código, para que o Arduino possa se "lembrar" do último estado do botão.

3º CIRCUITO - Programa



```
int led = 13;
int botao = 2;
int EstadoBotao = 0;
int guarda_estado = LOW;

void setup()
{
    pinMode(led, OUTPUT);
    pinMode(botao, INPUT);
}
```

```
void loop()
      EstadoBotao = digitalRead(botao);
      if (EstadoBotao == HIGH){
              guarda_estado = !guarda_estado;
      delay(200);
      if (guarda_estado == HIGH) {
              digitalWrite(led, HIGH);
      delay(50);
      else {
              digitalWrite(led, LOW);
      delay(50);
```