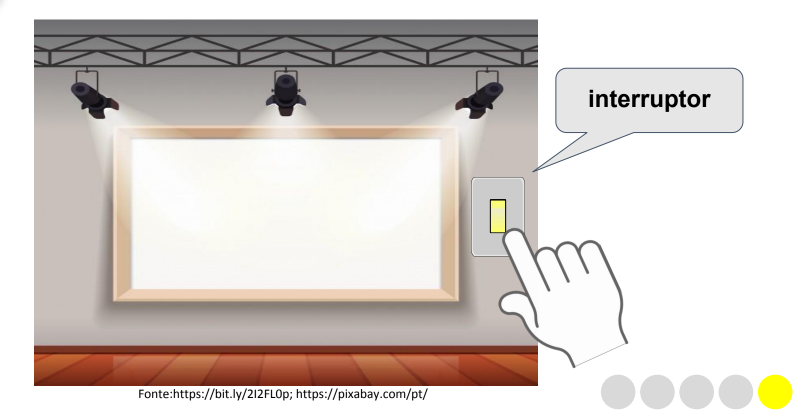


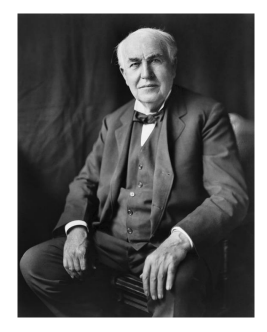


Cotidiano - Ligar ou desligar a lâmpada através de um interruptor





História - Invenção da lâmpada



Fonte:https://bit.ly/2HyjOpP

O norte-americano
Thomas Edison foi o
cientista que inventou a
primeira lâmpada
elétrica incandescente,
no século XIX.

Primeira lâmpada de Thomas Edison usada para demonstração em New Jersey, EUA (1879).

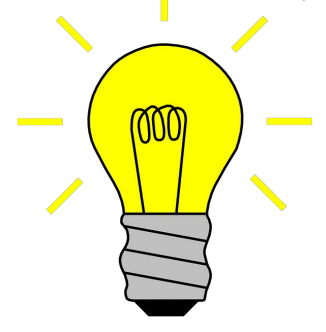


Fonte:https://bit.ly/2GS2IFY



Cotidiano - O que é a lâmpada?

A lâmpada é um instrumento que age como suporte para uma luz artificial e serve para iluminar.



Fonte: pixabay

Tipos de lâmpadas:



Fonte adaptada: arqplane



Conhecendo o Componente: O que é?



LED - (Light Emitting Diode)

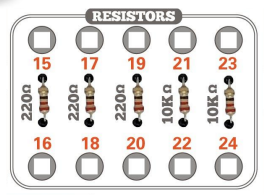


- O LED é um diodo emissor de luz.
- Tem a propriedade de transformar energia elétrica em luz.
- O que é um diodo?
 Um diodo é um componente eletrônico que permite a passagem da corrente elétrica somente em um sentido.





Conhecendo o Componente: O que é?



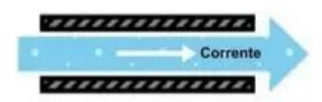


O RESISTOR é um componente eletrônico que limita a corrente elétrica para outro componente, evitando que o mesmo receba muita carga e queime.

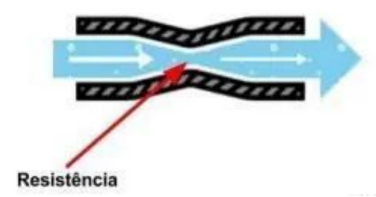




Conhecendo o Componente: O que é?



Fonte: www.mundodaeletrica.com.br



Nesse exemplo a corrente de água representa a corrente elétrica. Quando colocada uma resistência no cano onde água está passando a corrente irá reduzir.



Conhecendo o Componente – O que é?







Um botão (switch) é um dispositivo mecânico que completa ou interrompe o caminho de corrente em um circuito. Podemos comparar ao funcionamento de uma ponte levadiça, quando a ponte está baixa os carros passam e quando levantada não passam.



Outras formas de ligar/desligar uma lâmpada

- Pode-se ligar/desligar uma lâmpada de outras maneiras além do uso do interruptor.
- Diversos sensores podem ser usados para ligar/ desligar uma lâmpada, como por exemplo, sensor de presença, sensor de palmas ou sensor de luminosidade (postes de iluminação).

Um lâmpada pode ser acionada através de um dimmer, o que possibilita o controle de sua

intensidade.





Fonte:www.hackster.io





Presença detectada. Luzes acendem Presença não detectada. Luzes apagam

Fonte:mantraweddings.com









LÓGICA DE FUNCIONAMENTO



FAÇA

SE (BOTÃO pressionado)

LED acende

SENÃO

LED apaga

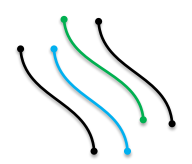
REPITA

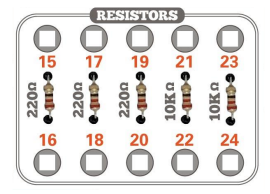


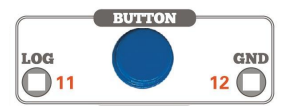




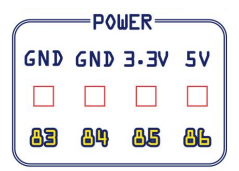
Componentes Usados

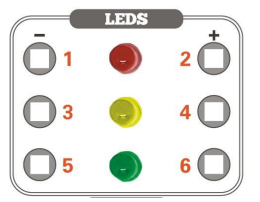






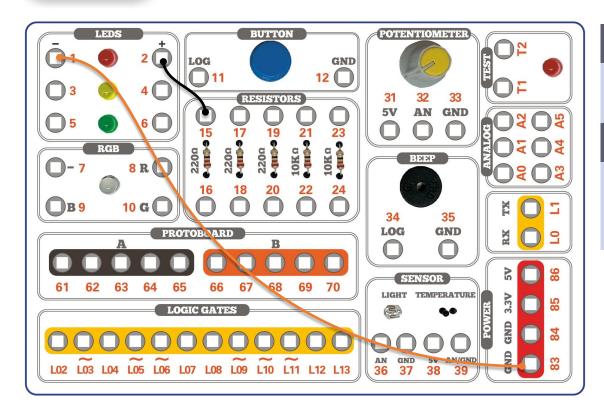
4 CABOS







Passo 1: Ligar LED



Componentes

1 LED

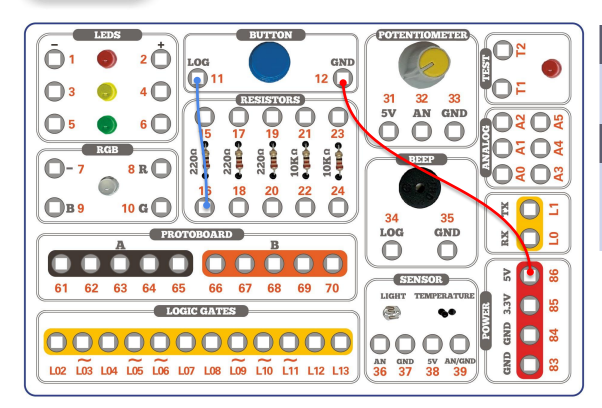
2 Cabos

Ligações Cabos

LED -> GND 1 -> 83 LED -> RESISTORS 2 -> 15



Passo 2: Ligar Botão



Componentes

1 BUTTON

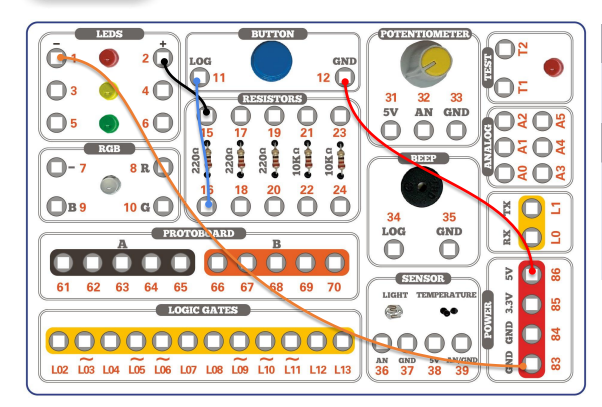
2 Cabos

Ligações Cabos

BUTTON -> RESISTORS 11 -> 16 BUTTON -> 5V 12 -> 86



Circuito Completo



Componentes

1 LED

4 Cabos

Ligações	Cabos
LED -> GND	1 -> 83
LED -> RESISTORS	2 -> 15
BUTTON -> RESISTORS	11 -> 16
BUTTON -> 5V	12 -> 86



PARABÉNS!

ATIVIDADE REALIZADA COM SUCESSO!!!







LÓGICA DE FUNCIONAMENTO



```
ACENDE = VERDADEIRO

FAÇA

SE(BOTÃO pressionado)

SE(ACENDE == VERDADEIRO)

LED acende

ACENDE = FALSO

SENÃO

LED apaga

ACENDE = VERDADEIRO

FIM SE

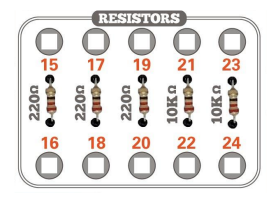
ESPERE 0,5 segundos

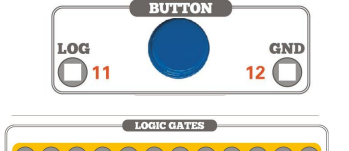
REPITA
```



Componentes Usados



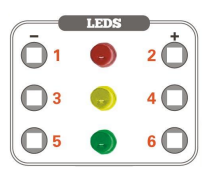




LO2 LO3 LO4 LO5 LO6 LO7 LO8 LO9 L10 L11 L12 L13

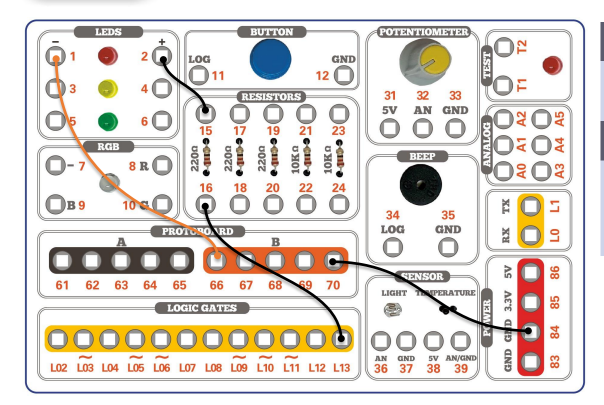
6 CABOS







Passo 1: Ligar LED



Componentes

1 LED

4 Cabos

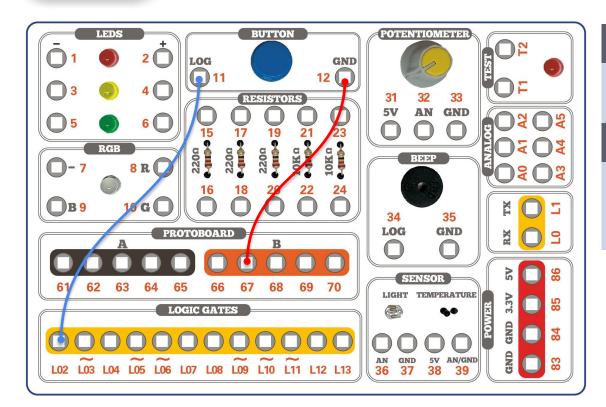
Ligações	Cabos
----------	-------

LED -> PROTOBOARD 1 -> 662 -> 15 **LED -> RESISTORS** PROTOBOARD -> GND 70 -> 84 **RESISTORS -> LOGIC GATE**

16 -> L13



Passo 2: Ligar Botão



Componentes

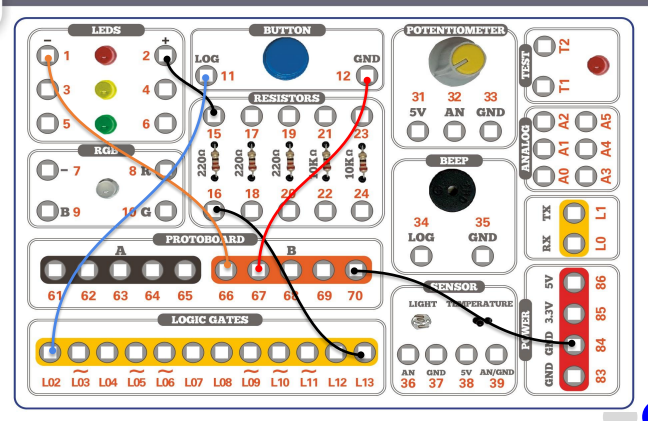
1 BUTTON 2 Cabos

Ligaç	ões	Cabos

BUTTON -> LOGIC GATES 11 -> L02 BUTTON -> PROTOBOARD 12 -> 67



Circuito completo



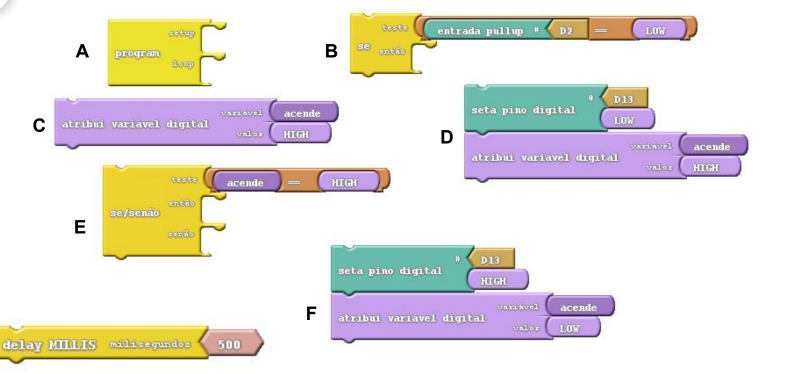




Desafio Relâmpago

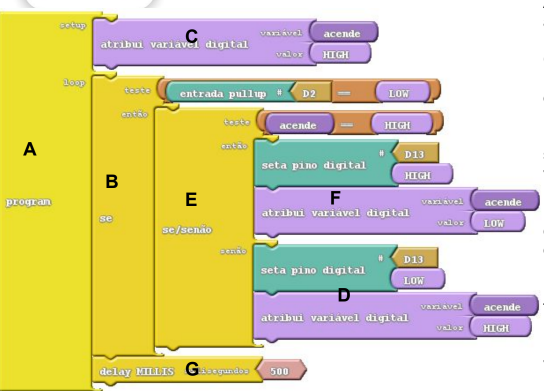
Qual a sequência correta para nosso interruptor funcionar?

G





Programação ArduBlock



- A Bloco dividido em área de configuração (setup) e área que irá rodar indefinidamente (loop).
- C Criamos a variável "acende" e damos a ela o valor HIGH(verdadeiro). Essa variável vai indicar se o LED está aceso ou apagado.
- B Esse primeiro bloco condicional diz que o programa só rodará E se a condição(botão apertado) for verdadeira.
- E Nossa segunda condicional, essa diz que se a condição('acende" for verdadeiro) for verdadeira irá executar F se for falsa irá executar D
- F Acende o LED e muda o valor de "acende" para falso
- D Apaga o LED e muda o valor de "acende" para verdadeiro
- G Pausa entre leituras do botão





bool acende = true:

int botao = 2;
int led = 13;

Programação Arduino

```
void setup() {
 pinMode (botao, INPUT PULLUP);
  pinMode (led, OUTPUT);
void loop() {
  if (digitalRead (botao) == LOW) {
    if (acende == true {
      digitalWrite (led, HIGH);
      acende = false;
    }else{
      digitalWrite(led, LOW);
      acende = true;
  delay (500);
```

Criamos duas variáveis para identificar portas lógicas, uma para o LED e uma para o botão, e a variável "acende" que irá indicar se o LED irá acender ou apagar

Configuramos a porta "led" como OUTPUT(saída de informação) e para porta "botao" usamos o comando INPUT PULLUP, ele indica que a porta lógica será de

Dentro desse loop usamos duas condicionais para ligar ou desligar o LED.

A primeira condicional restringe o programa a só fazer algo caso o botão seia

entrada de informação e fará a leitura de um botão

A primeira condicional restringe o programa a só fazer algo caso o botão seja pressionado.

Passando pela primeira condição entramos na segunda, esta depende da variável "acende". Se "acende" for verdadeira, o LED acende e "acende" muda de valor para falso. Se "acende" for falso o LED desliga e "acende" muda de valor para verdadeiro.

O delay no final serve para dar uma pausa entre as leituras do botão



PARABÉNS!

ATIVIDADE REALIZADA COM SUCESSO!!!

