

# [Programa] LED a piscar

## Objetivo:

Utilizar o *ESP32-C6-DevKitM-1* para alimentar um LED e obter um piscar controlado de forma programática.

## Lista de material:

- *ESP32-C6-DevKitM-1*
- Breadboard
- Resistência de 330 ohm ( $\Omega$ )
- Díodo emissor de luz (LED) vermelho
- Cabo USB C
- Fios de ligação

[aaa.png](#)  
Image not found or type unknown

## Contextualização:

Em eletrónica, um circuito LED é um circuito usado para alimentar um díodo emissor de luz (LED). O circuito deve fornecer corrente suficiente para acender o LED e evitar danos ao mesmo. O circuito mais simples para acionar um LED é através de uma resistência em série [3].

## ESP32-C6-DevKitM-1

Apesar de se aconselhar a consulta da página do fabricante sobre o kit *ESP32-C6-DevKitM-1* para mais detalhe, disponibilizam-se de seguida duas figuras com os componentes principais do kit bem como o esquema de terminais para referência.

[esp32-devkitc-functional-overview.jpg](#)  
Image not found or type unknown

[esp32-devkitC-v4-pinout.png](#)  
Image not found or type unknown

## Breadboard

Uma breadboard ou placa de ensaio ou matriz de contactos é uma placa com furos e conexões condutoras tipicamente utilizada para a montagem de protótipos e projetos em estado inicial [1]. Deve ser tido em consideração que internamente a breadboard também é composta por contactos metálicos, tipicamente organizados como se ilustra na figura em baixo. As linhas a azul e verde simbolizam ligações metálicas internas, ou seja, e por exemplo, tal como esquematizado, deve considerar-se que o orifício a1 está ligado internamente aos orifícios b1, c1, d1 e e1.

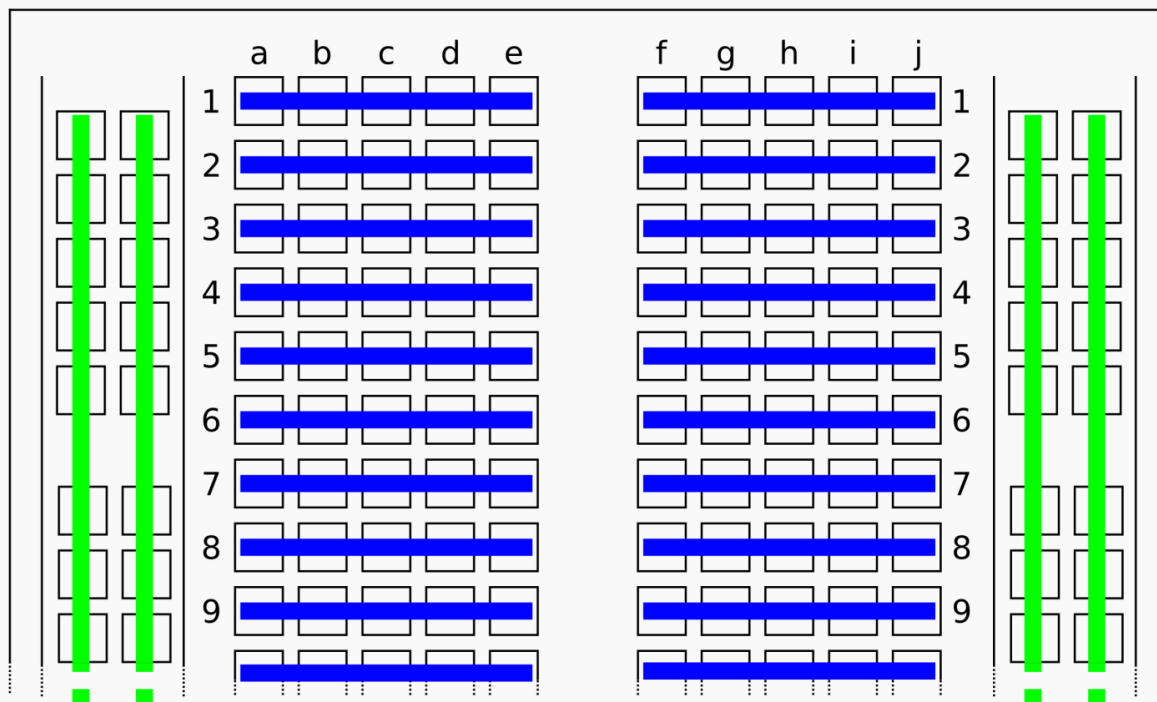
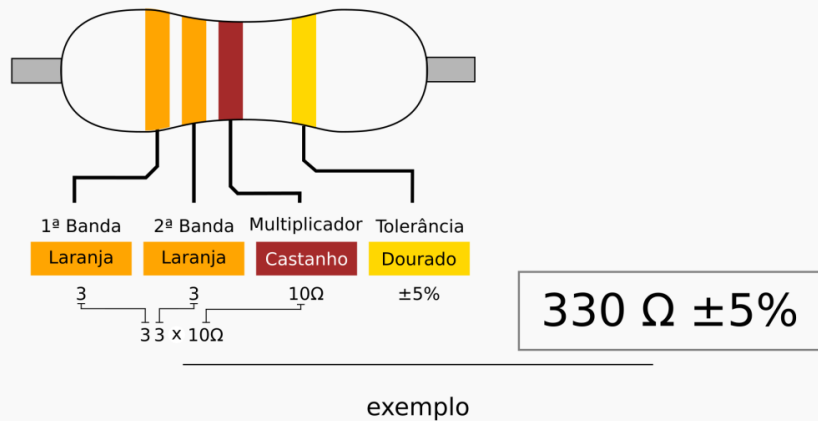
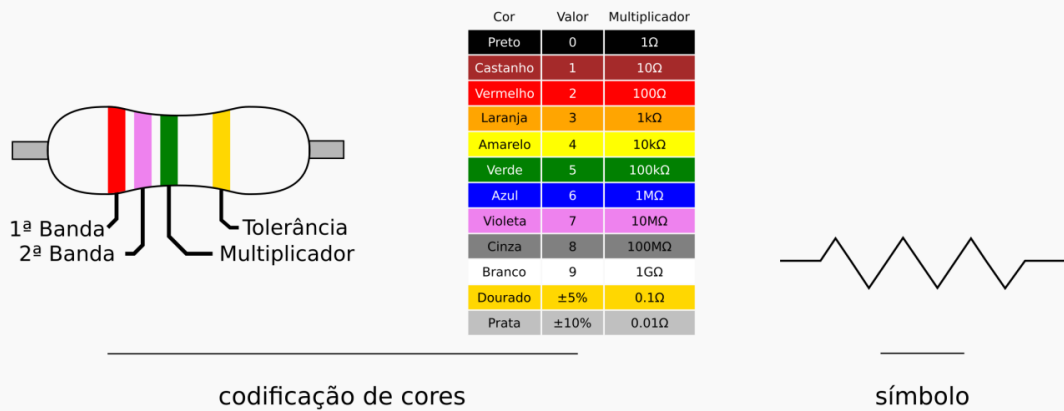


ilustração de conetividade típica

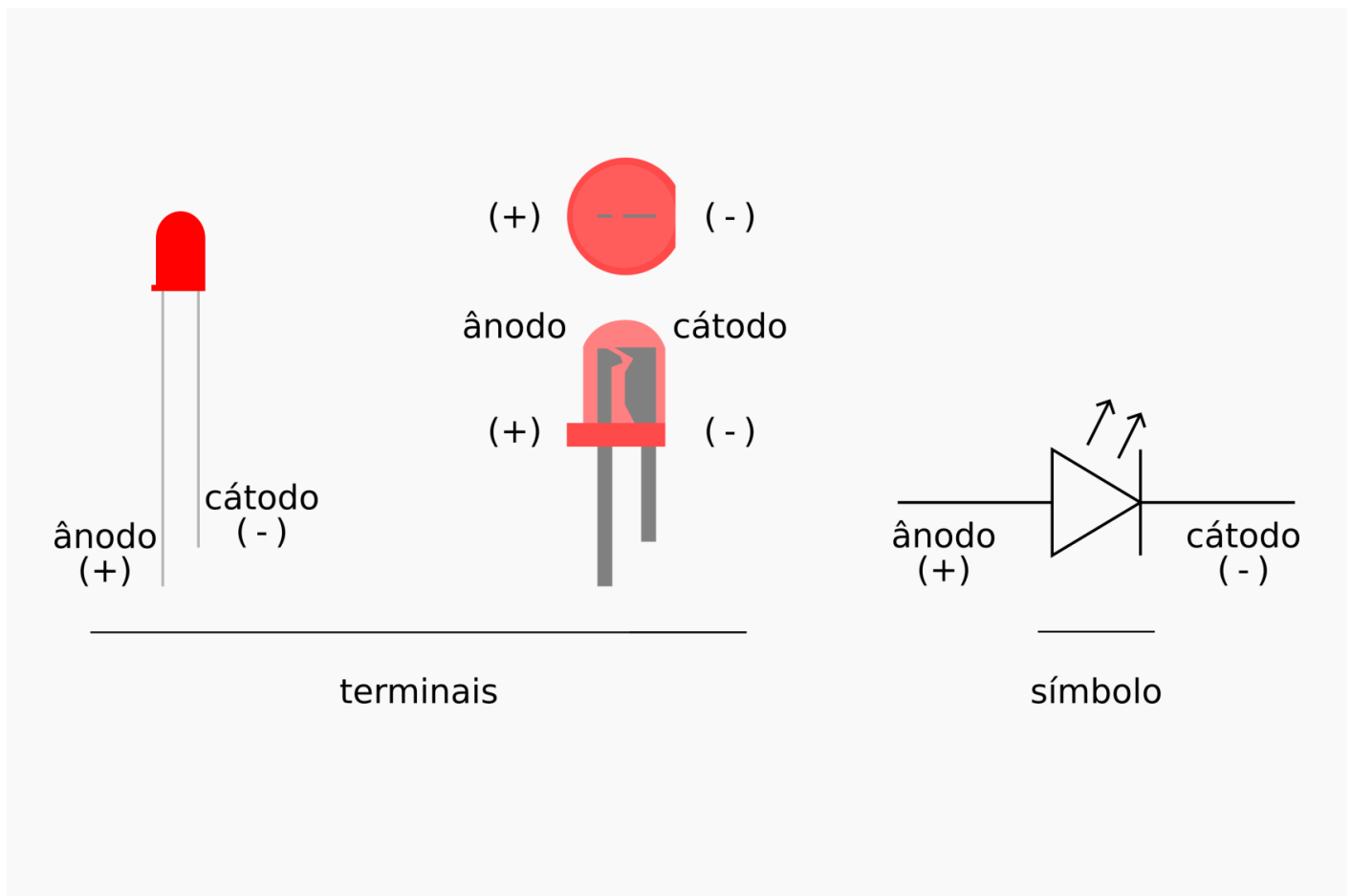
## Resistência

Uma resistência é um componente elétrico passivo de dois terminais que implementa resistência elétrica como um elemento de circuito [4]. Ainda que não seja do âmbito do presente documento detalhar este conceito, disponibiliza-se de seguida o esquema de quatro bandas e tabela de referência [2], tipicamente usados para indicar os valores associados, neste caso, as resistências.



## Díodo emissor de luz (LED)

Um díodo emissor de luz (LED) é um dispositivo semicondutor que emite luz quando uma corrente flui através deste [3]. Destacar da figura seguinte a distinção entre ânodo e cátodo, tipicamente materializada por um comprimento diferente dos terminais de ligação (terminal do ânodo mais longo que o do cátodo), e um chanfro (ou superfície plana) no lado do cátodo.



## Procedimento:

As saídas digitais do *ESP32-C6-DevKitM-1* podem ser programadas para assumir determinados valores de tensão como 0V (GND) ou 3.3V (VCC). Fazendo uso desta possibilidade, e ligando o LED ao ESP32, deverá então ser possível obter um piscar do LED controlado de forma programática.

Escolhendo os terminais 5 e GND do ESP32 como referência deve considerar-se a seguinte montagem:

<a href="#">pisca1.png</a>	<a href="#">pisca2aa.png</a>
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown

## Instruções:

- Montar o circuito representado anteriormente
- Ligar a placa ESP32 ao computador por via de cabo USB C
- Abrir o IDE Arduino
- Selecionar o dispositivo ESP32 adequado ( *ESP32C6 Dev Module* )
- Copiar o seguinte código

```
/*
Pisca-pisca

Liga o LED por um segundo, desliga por um segundo e assim sucessivamente.
*/

// a função setup é executada pontualmente quando o botão reset é premido ou a placa é
alimentada
void setup() {
    // inicializa o pino digital 5 como saída.
    pinMode(5, OUTPUT);
}

// a função loop é executada sucessivamente, uma e outra vez, e por aí em diante
void loop() {
    digitalWrite(5, HIGH);    // liga o LED
    delay(1000);              // espera por um segundo
    digitalWrite(5, LOW);    // desliga o LED
    delay(1000);              // espera por um segundo
}
```

- Compilar e carregar o código para a placa ESP32
- Verificar o resultado

blink

Image not found or type unknown

## Referências

- [1] Wikipedia. Breadboard. url: <https://en.wikipedia.org/wiki/Breadboard> (acedido em 18/08/2023).
- [2] Wikipedia. Electronic color code. url: [https://en.wikipedia.org/wiki/Electronic\\_color\\_code](https://en.wikipedia.org/wiki/Electronic_color_code) (acedido em 18/08/2023).
- [3] Wikipedia. LED circuit. url: [https://en.wikipedia.org/wiki/LED\\_circuit](https://en.wikipedia.org/wiki/LED_circuit) (acedido em 18/08/2023).
- [4] Wikipedia. Resistor. url: <https://en.wikipedia.org/wiki/Resistor> (acedido em 18/08/2023).

