FATEC Desenvolvimento de Software Multiplataforma

2º SEMESTRE 2024

IAL-011 - Internet das Coisas e Aplicações

Prof. Me. Eng. Santana

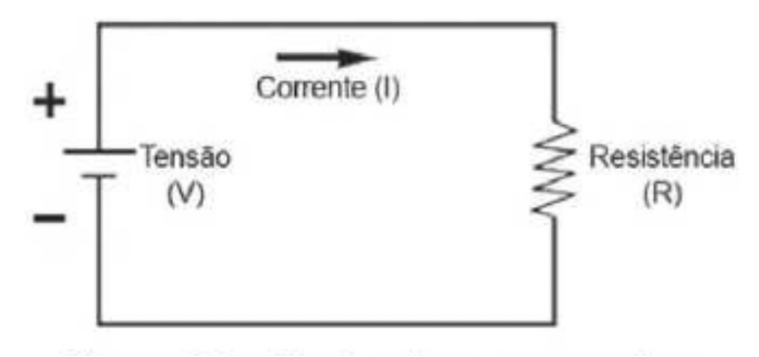
Eletrônica Essencial





Tensão, Corrente e Resitência Volts, Amperes, Ohms

$$V = R * I$$

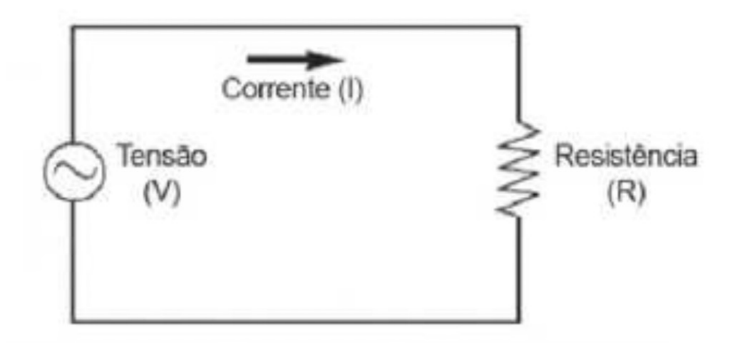


DC = Corrente Continua . 3v, 5V, etc..



Tensão, Corrente e Resitência





AC = Corrente Alternada . 110v, 220v

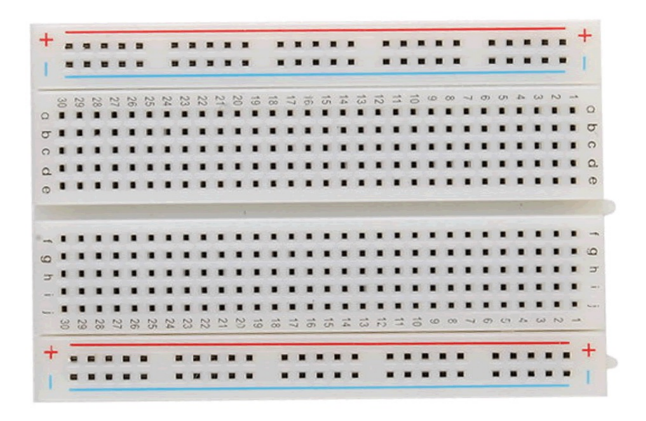


Sinal Digital / Analógico

- A principal diferença entre sinais analógicos e digitais está na forma como eles representam a informação. Um sinal analógico é contínuo e pode assumir qualquer valor dentro de um intervalo, variando suavemente ao longo do tempo. Ele é ideal para representar fenômenos naturais, como som ou temperatura, onde as mudanças são graduais e contínuas.
- Por outro lado, um sinal digital é discreto, ou seja, ele só pode assumir valores específicos, geralmente representados por 0 e 1 (binário). Em circuitos digitais, como os que utilizam microcontroladores no Arduino, os sinais digitais são preferidos porque são menos suscetíveis a interferências e ruídos, e permitem o processamento e armazenamento eficientes de informações.



Protoboard



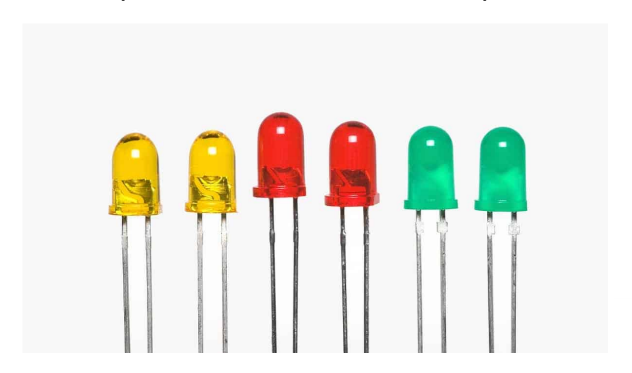


Resistores





• LED (Diodo Emissor de Luz)

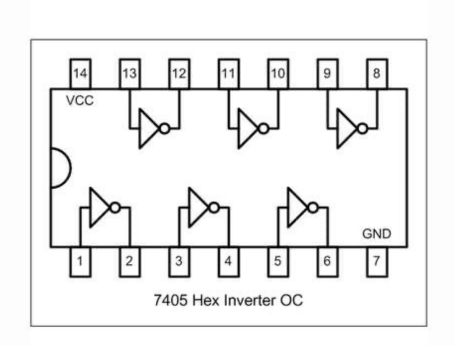






Circuitos Integrados (CI)







Lab 3

- Tinkercad
- Adicionar um Arduino Uno R3
- Protoboard
- Led
- Resistor 220 ohms
- Simular



Lab 3

```
• //
• int led=11;
void setup()
pinMode(led, OUTPUT);
• }
void loop()
digitalWrite(led, HIGH);
• delay(500);
digitalWrite(led, LOW);
• delay(500);
```

