

#### 1. Resistores

Resistores são dispositivos elétricos que compõem circuitos com a finalidade básica de transformar energia elétrica em calor ou mudar o valor da ddp (diferença de potencial). Na figura 01, podemos verificar os símbolos que são usados para representar os resistores em um circuito elétrico.



Figura 01 – Símbolo dos resistores

## 1.1. Código de Cores

Os resistores geralmente possuem quatro faixas de cores, cuja função é determinar o valor da resistência sem a utilização qualquer tipo de aparelhos de medida, onde:

- As duas primeiras faixas de cores indicam os dois primeiros algarismos.
- A terceira faixa indica o número de zeros que compõem o valor da resistência.
- A guarta faixa representa a tolerância ou incerteza da medida do valor do resistor:
  - Dourada: incerteza será de 5%
    Prateada: incerteza de 10 %
    Sem indicação: incerteza de 20 %

A figura 02, indica o valor de cada cor das faixas de um resistor.

Cor	1°. Algarismo Significativo	2°. Algarismo Significativo	3°. Algarismo Significativo	Múltiplo	Tolerância
Preto		0	0	x1	
Marrom	1	1	1	x 10	± 1%
Vermelho	2	2	2	x 10°	±2%
Laranja	3	3	3	x 10 <sup>3</sup>	
Amarelo	4	4	4	x 10°	
Verde	5	. 5	5	x 10°	
Azul	6	6	6	x 10°	
Violeta	7	7	7		
Cinza	8	8	8		
Branco	9	9	9		
Ouro				x 10 <sup>-1</sup>	± 5%
Prata				x 10 <sup>-2</sup>	± 10%
Ausência		-			± 20%

Figura 02 – Tabela de Cores

Fonte: <a href="http://eletronicasimples.blogs.sapo.pt/tabela-de-cores-dos-resistores-551">http://eletronicasimples.blogs.sapo.pt/tabela-de-cores-dos-resistores-551</a>



Veja o exemplo da figura 03.

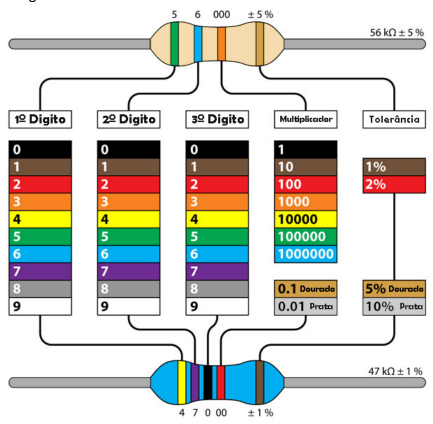


Figura 03 – Exemplos de resistores

Fonte: http://www.comofazerascoisas.com.br/resistor-o-que-e-e-para-que-serve-introducao-aplicacao.html

# 1.2. Resistor para Arduino

Vamos utilizar diferentes tipos de resistores em projetos, figura 04, e podemos deparar com duas situações:

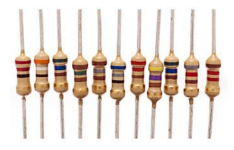


Figura 04 – Tipos de Resistores

Fonte: http://blog.baudaeletronica.com.br/como-ler-valores-em-resistores/



#### 1.2.1. Utilizando Shields

Shields é o nome dado às placas de expansão de hardware que encaixam na placa Arduino e são fabricados para atender diferentes especificações. Na figura 05, podemos ver um Shield semáforo, já com o resistor acoplado e devidamente calculado para esta finalidade.



Figura 05 - Shiled Semáforo

Um outro exemplo, é o dado eletrônico, figura 06, assim como o semáforo sua estrutura já está preparada para utilização com o Arduino.

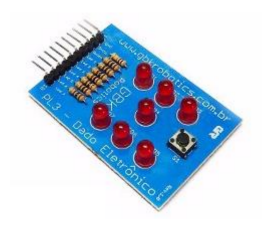


Figura 06 - Dado Eletrônico

### 1.2.2. Montando o seu Semáforo

Se for colocar a "mão na massa", figura 07, terá que conhecer os resistores, seus valores e realizar os devidos cálculos para determinar qual será o resistor ideal para ser utilizado.

Neste momento vamos nos preocupar apenas em entender o que são resistores, nas próximas aulas vamos descobrir como realizar a associação entre eles e seus cálculos.



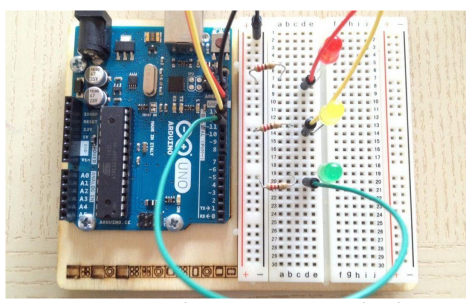


Figura 07 – Usando Resistores em uma Protoboard

Fonte: https://www.mastercoder.com/corsi/verde-giallo-rosso-costruiamo-un-semaforo-con-arduino/

# 1.3. Tipos de Resistores

**FIXOS**: São constituídos de filme carbono, filme metálico, fio de precisão, entre outros materiais. A figura 08 mostra a estrutura de um resistor.

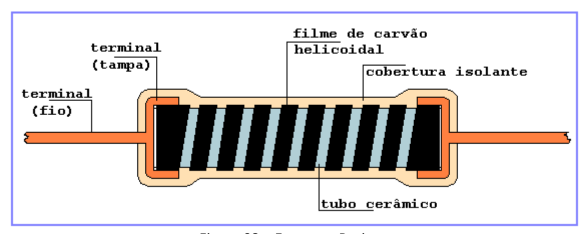


Figura 08 – Estrutura Resistor

Fonte: http://tabela-resistor.blogspot.com.br/2013/02/resistor-de-filme-de-carbono.html

**VARIÁVEIS**: São aqueles que podem ser ajustados e temos como exemplo o potenciômetro, o LDR (*Light Dependent Resistor*), figura 09, e serão estudados detalhamento nas próximas aulas.



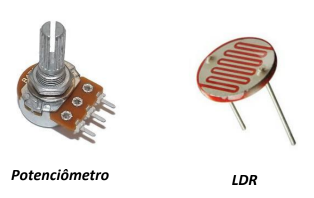


Figura 09 – Exemplo do Potenciômetro e LDR

No exemplo, figura 10, além do resistor fixo (lado direito) temos um potenciômetro (lado esquerdo). Neste projeto o giro no eixo do potenciômetro realizará o controle da luminosidade do LED.

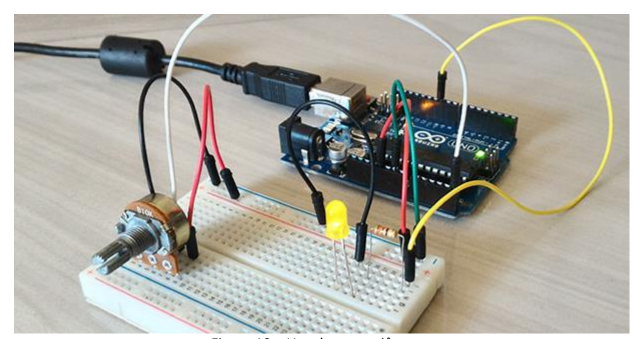


Figura 10 – Uso do potenciômetro

 $\textbf{Fonte:} \ \underline{\text{http://blogmasterwalkershop.com.br/arduino/arduino-utilizando-o-potenciometro-linear/} \\$ 

Falando em LRD (*Light Dependent Resistor*), a figura 11, mostra um Shield com resistor e LRD acoplados.





Figura 11 - LRD + Resistor

Outros dois tipos de resistores variáveis são os termistores, figura 12:

- PTC (*Positive Temperature Coeficient*), que aumenta sensivelmente a sua resistência elétrica com o aumento da temperatura;
- NTC (*Negative Temperature Coeficient*), que diminui sensivelmente a sua resistência elétrica com o aumento da temperatura.



PTC (Positive Temperature Coeficient)



NTC (Negative Temperature Coeficient)

Figura 12 – Exemplo do Potenciômetro e LDR

Um tipo muito comum de resistor variável é o *trimpot*. O trimpot, figura 13, tem o mesmo princípio de funcionamento do potenciômetro, mas é utilizado internamente nos equipamentos.



Figura 13 – Trimpot



Na figura 14, verificamos um Shield com LDR e um Trimpot.



Figura 14 – Trimpot acoplado