

ELETRICIDADE GERAL:

- Resistores

Prof. Kleber Lima da Silva kleber.lima@sp.senai.br

Plano de Aula



Objetivo da Aula: obter conhecimentos sobre o componente eletrônico resistor

Conteúdo:

- Definição
- Características
- Codificação
- Resistores especiais

O que é um Resistor?



 Componente eletrônico que apresenta resistência a passagem de corrente elétrica.

- Funções:
 - Limitar a corrente elétrica
 - Reduzir e dividir tensões



Resistência Elétrica

Oposição que um material apresenta ao fluxo de corrente elétrica Unidade de medida: Ohm (Ω)

| Denomin | ação | Símbolo | Valor em Ω | | | |
|--------------|---------|---------|-------------------|--|--|--|
| Múltiplos | megohm | ΜΩ | 10 ⁶ Ω | | | |
| | quilohm | kΩ | 10 ³ Ω | | | |
| Unidade | ohm | Ω | - | | | |
| Submúltiplos | miliohm | mΩ | $10^{-3} \Omega$ | | | |
| | microhm | μΩ | $10^{-6} \Omega$ | | | |

Resistor Fixo



Características Fundamentais:

- Resistência Fixa Valor nominal $[\Omega]$
- Tolerância [%]
- Potência de Dissipação Nominal [W]

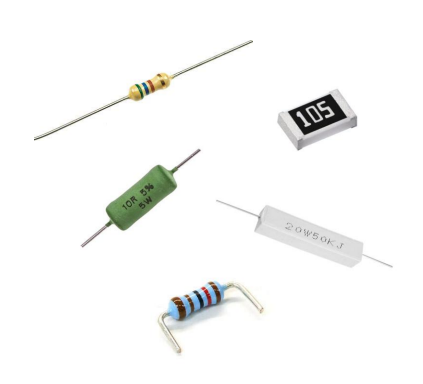
Características Secundárias:

- Coeficiente de temperatura [ppm/°C]
- Tensão máxima de operação [V]
- Encapsulamento: Through Hole (PTH) / SMD

Aplicações: uso geral

Tipos:

Filme carbono, filme metálico, óxido metálico, fio enrolado (wirewound)



Valor Nominal



Valor especificado pelo fabricante; Padronizado pela IEC-63

Resistores de 4 faixas, ≥5% de tolerância:

| Série E6 | 1.0 | | | | 1.5 | | | | 2.2 | | | | 3.3 | | | | 4.7 | | | | 6.8 | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Série E12 | 1.0 | | 1.2 | | 1.5 | | 1.8 | | 2.2 | | 2.7 | | 3.3 | | 3.9 | | 4.7 | | 5.6 | | 6.8 | | 8.2 | |
| Série E24 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.6 | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 5.1 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 7.5 | 8.2 | 9.1 |

Resistores de 5 ou 6 faixas, <5% de tolerância:

Série E96:

1.00, 1.02, 1.05, 1.07, 1.10, 1.13, 1.15, 1.18, 1.21, 1.24, 1.27, 1.30, 1.33, 1.37, 1.40, 1.43, 1.47, 1.50, 1.54, 1.58, 1.62, 1.65, 1.69, 1.74, 1.78, 1.82, 1.87, 1.91, 1.96, 2.00, 2.05, 2.10, 2.15, 2.21, 2.26, 2.32, 2.37, 2.43, 2.49, 2.55, 2.61, 2.67, 2.74, 2.80, 2.87, 2.94, 3.01, 3.09, 3.16, 3.24, 3.32, 3.40, 3.48, 3.57, 3.65, 3.74, 3.83, 3.92, 4.02, 4.12, 4.22, 4.32, 4.42, 4.53, 4.64, 4.75, 4.87, 4.99, 5.11, 5.23, 5.36, 5.49, 5.62, 5.76, 5.90, 6.04, 6.19, 6.34, 6.49, 6.65, 6.81, 6.98, 7.15, 7.32, 7.50, 7.68, 7.87, 8.06, 8.25, 8.45, 8.66, 8.87, 9.09, 9.31, 9.53, 9.76

Tolerância



Devido ao processo de fabricação ser sujeito a imprecisões

Indica a variação do valor nominal; pode ser positiva ou negativa

| Resistência Nominal (Ω) | Tolerância (%) | Variação (Ω) | Valor Real do Componente (Ω) |
|----------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| 220 Ω | ±5 % | ±11 Ω | 209 Ω - 231 Ω |
| 1000 Ω | ±2 % | ±20 Ω | 980 Ω - 1020 Ω |
| 56 Ω | ±1 % | ±0,56 Ω | 55,44 Ω - 56,56 Ω |
| 470 kΩ | ±10 % | ±47 kΩ | $423 k\Omega$ - $517 k\Omega$ |

Potência Nominal – Watt [W]



É o limite de dissipação térmica do componente

Está relacionado diretamente com a corrente que passa pelo resistor

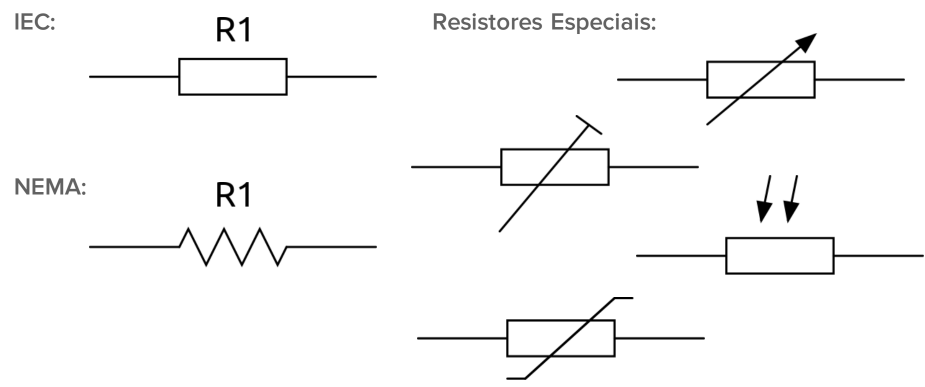
Valores comuns: 1/8W; 1/4W; 1/2W; 1W; 2W...

$$P = I . V$$

*Regra prática: usar resistor de potência nominal de pelo menos o dobro que o valor calculado para o circuito → para evitar altas temperaturas

Simbologia





Resistores Fixos - Tipos



Filme carbono: uso geral, tolerâncias de 5 e 10%



Filme metálico: maior precisão, tolerâncias a partir de 0,01%



Fio enrolado: altas potências, tolerâncias de 5 e 10%



SMD ou SMT: montagens automatizadas, tolerâncias a partir de 0,01%



Como comprar?



- √ Tipo
- ✓ Resistência nominal
- √ Percentual de tolerância
- √ Potência nominal

Exemplos:

- 1. Resistor de filme metálico $100\Omega \pm 5\% 1/4W$
- 2. Resistor de fio $0,47\Omega \pm 5\%$ 10W
- 3. Resistor SMD 330k Ω ±1% 1/10W

Codificação em Resistores



Escrita numérica completa:



Escrita numérica abreviada:

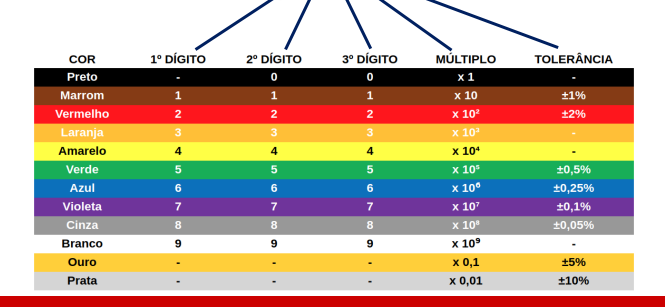


Código de cores:



Código de Cores





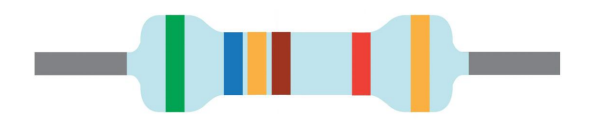




Semelhante aos resistores de 5 faixas

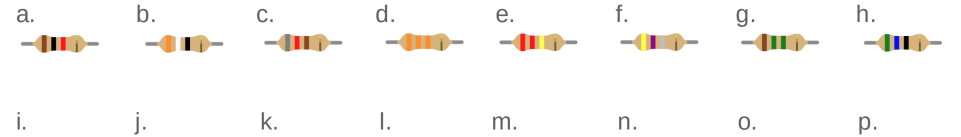
A 6^a faixa representa o coeficiente de temperatura:

| COR | COEFICIENTE |
|----------|-------------|
| Marrom | 100 ppm |
| Vermelho | 50 ppm |
| Laranja | 15 ppm |
| Amarelo | 25 ppm |



Exercícios





Qual o código para 4 faixas:

- q. 470 Ω ±10%
- r. 12 kΩ ±5%
- s. 6,8 Ω ±20%
- t. 2,7 MΩ ±5%
- u. 220 kΩ ±5%

Qual o código para 5 faixas:

- v. 1350 Ω ± 2%
- w. $680 \text{ k}\Omega \pm 1\%$
- x. 17,8 $\Omega \pm 2\%$
- y. 348 Ω ±1%
- z. 732 k Ω ±1%

Resistores Especiais



Resistores para aplicações específicas

Não possuem valor de resistência fixa

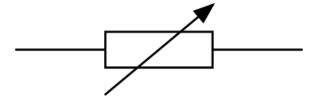








Potenciômetros





São Resistores Variáveis

Aplicações: controle de parâmetros eletroeletrônicos externamente

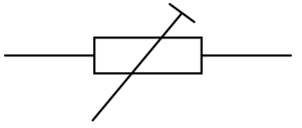








Trimpots





São Resistores Ajustáveis

Aplicações: calibração de circuitos eletroeletrônicos











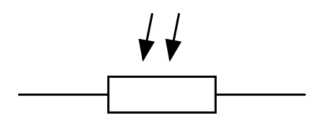


Resistores Dependente de Luz

FIESP SESI SENAI IRS

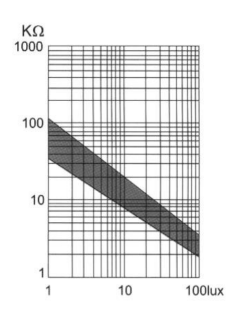
São chamados de LDR

Aplicações: sensores de presença luminosa







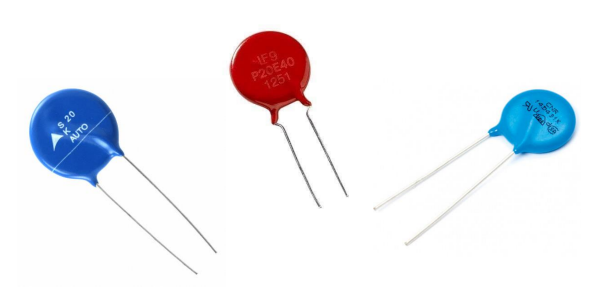


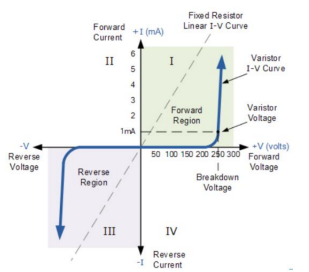
Resistores Dependente de Tensão



São chamados de Varistores ou MOVs

Aplicações: proteção contra surtos de tensão



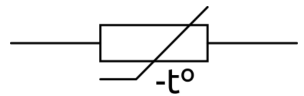


Termistores

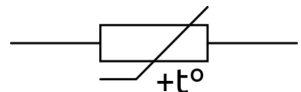


Resistores sensíveis à temperatura

NTC – R decresce com o aumento da temperatura



PTC – R aumenta com o aumento da temperatura





Recapitulando...



O que é um resistor e quais suas funções?

Quais suas principais características e como especificá-lo?

Quais os valores de cada cor no código de cores?

Quais os tipos de resistores especiais e suas aplicações?



Resistores

"Grandes almas sempre encontraram forte oposição de mentes medíocres" - Albert Einstein

Prof. Kleber Lima da Silva kleber.lima@sp.senai.br