Universidade Federal do Espírito Santo - UFES Departamento de Computação e Eletrônica - DCEL Engenharia de Computação

Relatório da experiência 01 Resistores

Disciplina: Circuitos Elétricos I

Prof. Flávio Duarte Couto Oliveira

Pedro Henrique Alves do Nascimento

Espírito Santo

Dezembro 2024

ÍNDICE DE TABELAS

| Tabela 1: | Tabela do cores dos resistores fixos | 5 |
|-----------|--------------------------------------|---|
| Tabela 2: | Sample Table 1 | 6 |
| Tabela 3: | Sample Table 2 | 6 |

ÍNDICE DE FIGURAS

| Figura 1: | Gráfico $V \times i$ de um resistor ôhmico | 4 |
|-----------|--|---|
| Figura 2: | Descrição da figura. | 5 |

SUMÁRIO

| 1] | NTRODUÇÃO TEÓRICA | 4 | | | |
|------------------------------|-------------------|---|--|--|--|
| 1.1 | LEI DE OHM | 4 | | | |
| 1.2 | RESISTORES | 4 | | | |
| 1.3 | SUBSEÇÃO | 5 | | | |
| 1.3. | 1 Subsubseção | 5 | | | |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 7 | | | | | |

PEDRO HENRIQUE ALVES DO NASCIMENTO

1 INTRODUÇÃO TEÓRICA

1.1 LEI DE OHM

A lei de Ohm é a relação algébrica entre corrente tensão para um resistor (Nilsson; Riedel, 2015), dada pela Equação 1

$$V = R \times i \tag{1}$$

onde V é a tensão, em Volts (V) nos terminais do resistor, R é a resistência elétrica do resistor, em Ohms (Ω) e i a corrente que passa pelo resistor, em Ampères (A).

Ou seja, traçando-se um gráfico de tensão × corrente para um resistor ôhmico, tem-se uma função linear, onde $\tan\alpha = \frac{V'}{i'}$ é a resistência R daquele resistor, como mostrado na Figura 1.

ôhmico. V' α i0

Figura 1: Gráfico $V \times i$ de um resistor

Fonte: Elaborado pelo autor.

1.2 RESISTORES

Os resistores podem ser classificados em fixos (resistência constante) e variáveis (resistência que pode ser alterada).

Os resistores fixos têm suas propriedades, valor nominal e tolerância, classificadas conforme uma tabela de cores indicada na Tabela 1.

Tabela 1: Tabela do cores dos resistores fixos.

| Cor | 1ª Faixa | 2ª Faixa | Multiplicador (Ω) | Tolerância |
|----------|----------|----------|--------------------------|--------------|
| Preto | 0 | 0 | ×1 | |
| Marrom | 1 | 1 | $\times 10$ | $\pm~1\%$ |
| Vermelho | 2 | 2 | ×100 | $\pm~2\%$ |
| Laranja | 3 | 3 | $\times 1$ k | |
| Amarelo | 4 | 4 | ×10 k | |
| Verde | 5 | 5 | ×100 k | $\pm~0.5\%$ |
| Azul | 6 | 6 | $\times 1 \mathrm{M}$ | $\pm~0.25\%$ |
| Violeta | 7 | 7 | $\times 10 \mathrm{~M}$ | $\pm~0.1\%$ |
| Cinza | 8 | 8 | | $\pm~0.05\%$ |
| Branco | 9 | 9 | | |
| Dourado | | | $\times 0.1$ | $\pm~5\%$ |
| Prateado | | | $\times 0.01$ | $\pm~10\%$ |

Fonte: blog.fazedores.com (Adaptado).

1.3 SUBSEÇÃO

Teste do próximo parágrafo. Teste da compilação.

1.3.1 Subsubseção

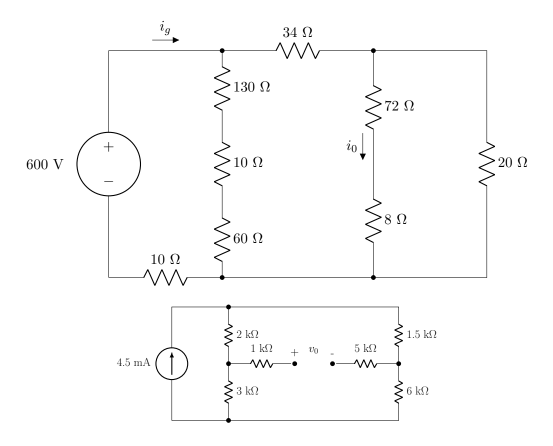
Teste 2.

Figura 2: Descrição da figura.

Fonte: Autor ou fonte da imagem.

Teste circuitos:





Isso está na figura 2. Segue a equação 2 da Potência:

$$P = \text{Potência, em Watts}$$

$$P = \frac{dw}{dt}$$
 (2) $w = \text{Trabalho, em Joules}$
$$t = \text{Tempo, em segundos}$$

Tabela 2: Sample Table 1

Column 1 | Column 2 |
Data 1 | Data 2

Tabela 3: Sample Table 2

Column A | Column B |

Data A | Data B

(einstein) (dirac)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BLOG FAZEDORES. **Código de Cores dos Resistores**. [S. l.: s. n.], 2019. Acesso em: 04 dez. 2024. Disponível em: https://blog.fazedores.com/wp-content/uploads/2019/06/codigo_de_cores.png.

NILSSON, James W.; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos**. Edição: Antônio Emílio Angueth de Araújo e Ivan José da Silva Lop. Tradução: Sonia Midori Yamamoto. 10ª. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015.