

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  
Novembro 2024

## ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1: Tabela de exemplo 1 .....	5
Tabela 2: Tabela de exemplo 2 .....	5

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Descrição da figura. ....	4
-------------------------------------	---

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>Seção .....</b>	<b>4</b>
1.1	SUBSEÇÃO.....	4
1.1.1	Subsubseção .....	4
	<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>6</b>

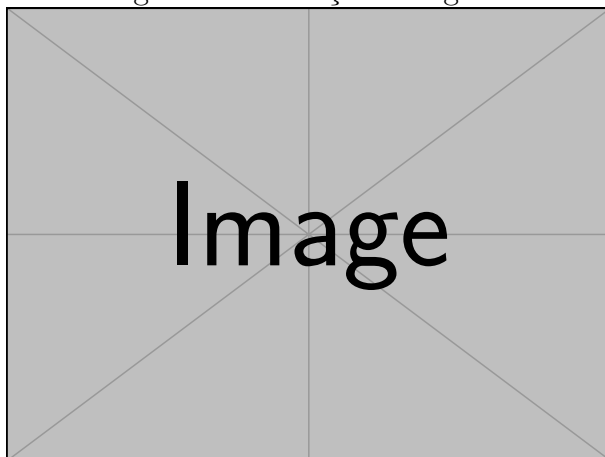
## 1 SEÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

### 1.1 SUBSEÇÃO

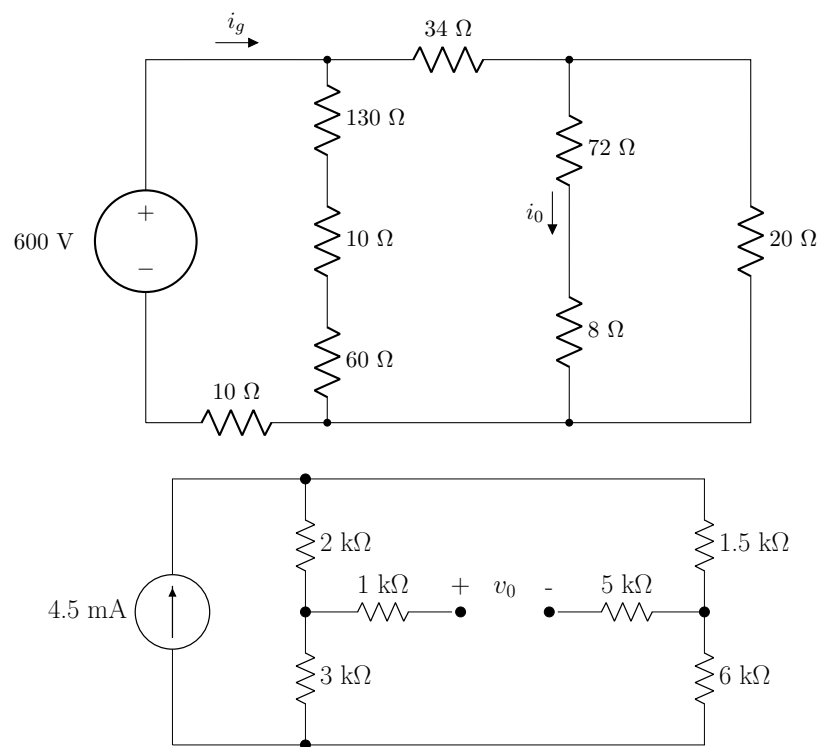
#### 1.1.1 Subsubseção

Figura 1: Descrição da figura.



Fonte: Autor ou fonte da imagem.

Exemplos circuitos:



Segue a equação 1 da Potência:

$$P = \frac{dw}{dt}$$

$P$  = Potência, em Watts

(1)  $w$  = Trabalho, em Joules

$t$  = Tempo, em segundos

Tabela 1: Tabela de exemplo 1

Column 1	Column 2
Data 1	Data 2

Tabela 2: Tabela de exemplo 2

Column A	Column B
Data A	Data B

(Einstein, 1905) (Dirac, 1981)

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DIRAC, Paul Adrien Maurice. **The Principles of Quantum Mechanics**. [*S. l.*]: Clarendon Press, 1981. (International series of monographs on physics). ISBN 9780198520115.

EINSTEIN, Albert. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. **Annalen der Physik**, v. 322, n. 10, p. 891–921, 1905. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.