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

SUMÁRIO

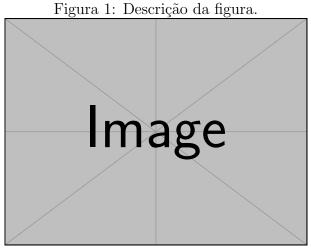
1 Seção	4
1.1 SUBSEÇÃO	4
1.1.1 Subsubseção	4
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	6

1 SEÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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.

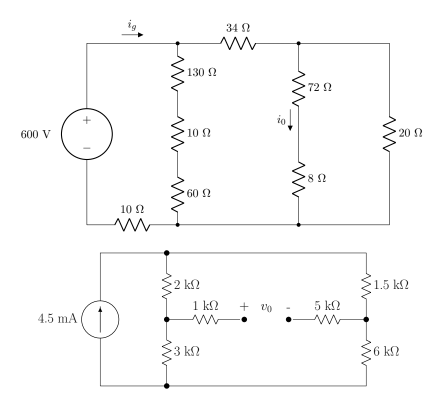
1.1 SUBSEÇÃO

1.1.1 Subsubseção



Fonte: Autor ou fonte da imagem.

Exemplos circuitos:



Segue a equação 1 da Potência:

$$P = \text{Potência, em Watts}$$

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

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.