Ponte de Wheatstone e Termistor

Eduardo Parducci - 170272 Lucas Koiti Geminiani Tamanaha - 182579 Rodrigo Seiji Piubeli Hirao - 186837 Tanus Vaz Szabo - 187308

8 de Junho de 2017

Conteúdo

1	Resumo	3
2	Objetivo	3
3	Metodologia3.1 Material Utilizado3.2 Circuitos Utilizados	3 3
4	Resultados 4.1 Tensão por Resistência	4
5	Análise	5
6	Discussão	5
7	Conclusão	5
8	Referencias	5

- 1 Resumo
- 2 Objetivo
- 3 Metodologia
- 3.1 Material Utilizado
 - 2 Resistores de 100Ω
 - 1 Resistor de 68Ω
 - 1 Resistor variável
 - ullet 1 Multímetros
 - 1 Protoboard
 - 1 Béquer
 - $\bullet \ 1$ Termômetro
 - 1 Termistor
 - 1 Fonte de tensão contínua
 - Cabos de plug "banana"

3.2 Circuitos Utilizados

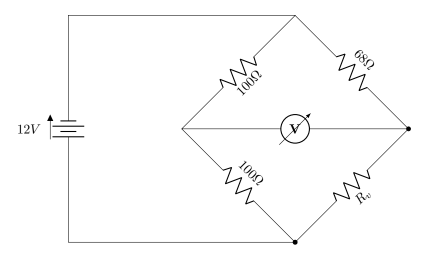


Figura 1: Circuito com Ponte de Wheatstone

4 Resultados

4.1 Tensão por Resistência

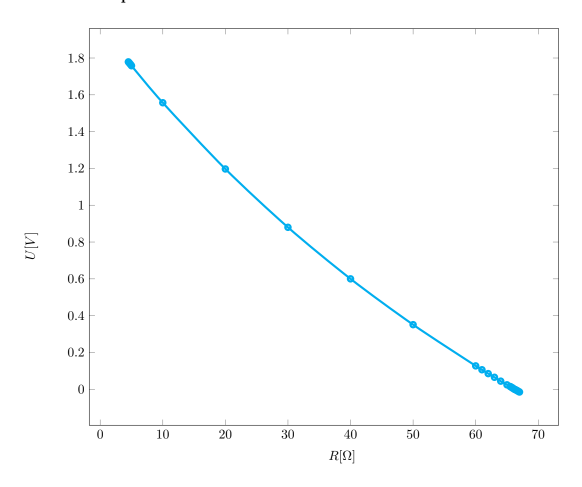


Figura 2: Gráfico da corrente adiquirida ao aumentar tensão em diodo

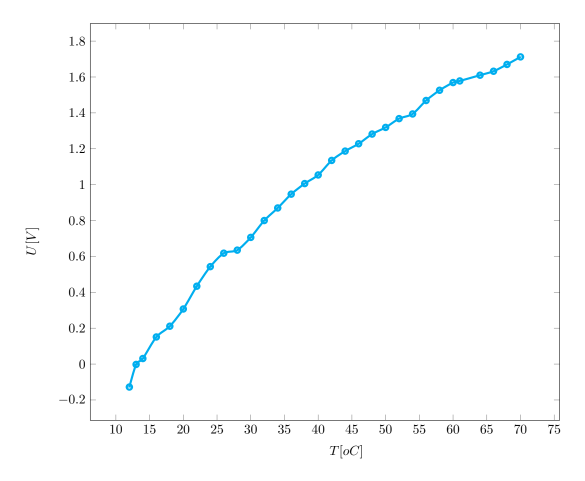


Figura 3: Gráfico da corrente adiquirida ao aumentar tensão em diodo

- 5 Análise
- 6 Discussão
- 7 Conclusão
- 8 Referencias