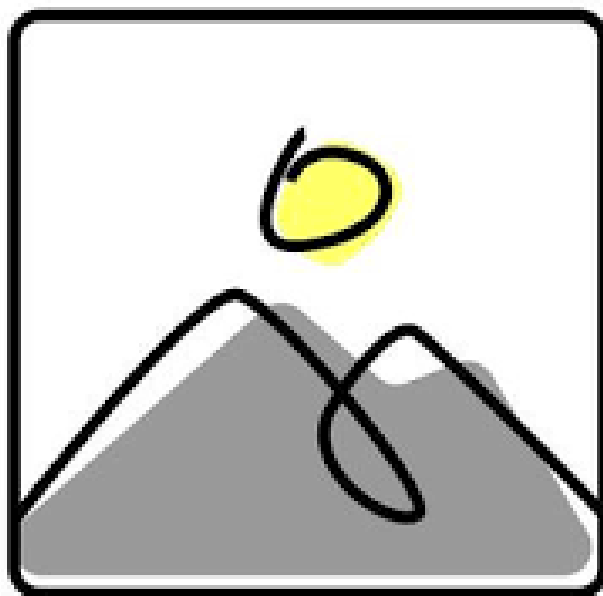


Universidade de Aveiro
Departamento de Física



Grupo 4 - P9
Santiago Rodrigues - 125272
Samuel Fortunato - 125492
Leonor Gomes - 126088

Unidade Curricular: Campo Eletromagnético
Professor: António Cunha

25 de março de 2026

Índice

1	Resumo	2
2	Resultados	3
2.1	Montagem 1	3
2.1.1	Caso a)	3
2.1.2	Caso b)	3
2.2	Montagem 2	4
3	Análise de Resultados	7
3.1	Montagem 1	7
3.1.1	alinea a)	7
3.1.2	Alinea b)	7
3.2	Montagem 2	8
4	Discussão e Conclusão	9
5	Contribuições Individuais	10
6	Anexos	11

1 Resumo

- a) Determinar experimentalmente a resistência de entrada de um circuito (por regressão linear de um conjunto de pares de valores tensão-corrente) e analiticamente (isto é, por análise de circuitos)
- b) Analogamente, determinar a resistência de saída de uma fonte de tensão real (simulada)
- c) Determinar o valor duma resistência a partir do seu código de cores

2 Resultados

2.1 Montagem 1

Fez-se a montagem inicial, apresentada na fig. 1, utilizando a placa de resistências disponível no laboratório.

Pretendia-se determinar a resistência de entrada do circuito formado pela placa de resistências, em duas situações: a) com os terminais C e D desconectados, b) com os terminais C e D conectados. Para tal, fez-se variar a corrente de entrada, fornecida pela fonte de tensão aos terminais A e B, e foi-se registando a diferença de potencial entre estes mesmos terminais. Para esse efeito recorreu-se a um reóstato.

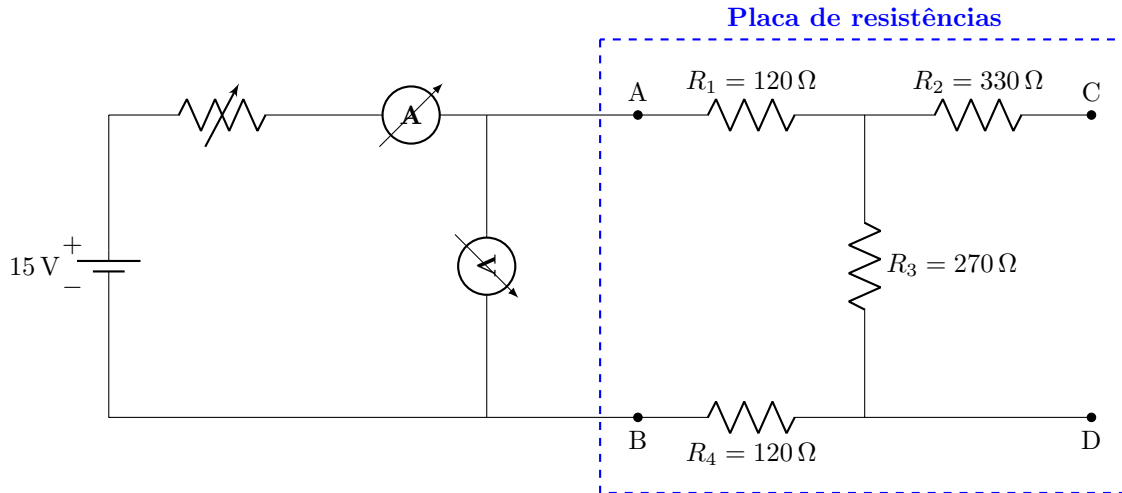


Figura 1: Montagem inicial

2.1.1 Caso a)

Nesta configuração, os terminais C e D estão desconectados, logo não há corrente tanto nos ramos do circuito que conectam a estes terminais, como na resistência R_2 . De tal modo, as zonas onde não há corrente podem efetivamente ser eliminadas, obtendo-se assim o circuito equivalente representado na fig. 2.

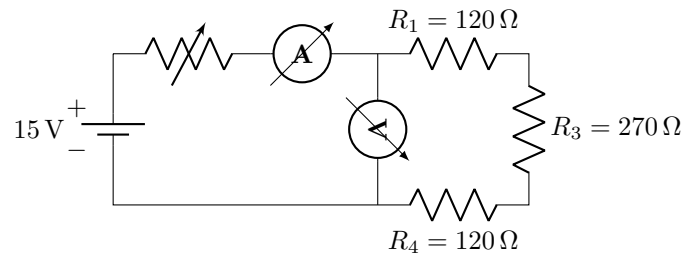


Figura 2: Circuito a)

Os valores registados da tensão e da corrente constam na tabela 1.

2.1.2 Caso b)

Procedeu-se à análise da montagem na qual os pontos C e D estão conectados. Estabelecendo a ligação entre estes terminais, note-se que as resistências R_2 e R_3 passam a estar em paralelo. A montagem encontra-se representada na fig. 3.

As medições encontram-se na tabela 2.

Tabela 1: Tensão e corrente alínea a)

Corrente (mA)	Tensão (V)
20,2	7,75
21,9	8,41
23,5	9,03
25,8	9,92
28,3	10,82
30,1	11,54
31,5	12,07
32,7	12,51
34,2	13,12
37,8	14,5

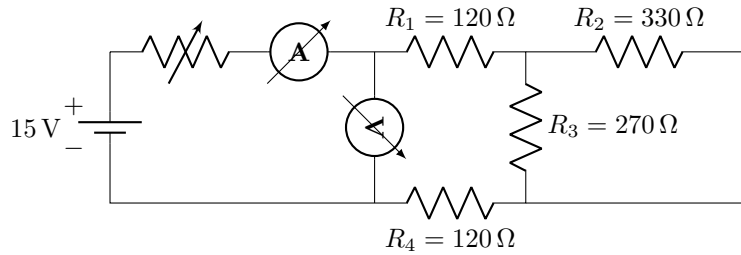


Figura 3: Circuito alínea b)

Tabela 2: Tensão e corrente alínea b)

Corrente (mA)	Tensão (V)
17,42	8,65
18,34	9,12
19,28	9,59
20,4	10,15
21,5	10,71
22,7	11,3
23,9	11,92
25,1	12,51
26,9	13,34
29,2	14,52

2.2 Montagem 2

Na segunda parte do trabalho, o objetivo foi simular uma fonte de tensão real, ou seja uma fonte que apresenta uma resistência interna. Para isso, foi ligada a fonte de tensão diretamente à placa de resistências usada nas montagens anteriores, como consta na fig. 5.

Para simplificar esta análise, recorreu-se ao teorema de Thévenin, que permitiu substituir toda a complexidade da placa de resistências por um circuito equivalente muito mais simples. Este modelo reduz a montagem a apenas uma fonte de tensão ideal V_{th} associada em série a uma única resistência $R_{th} = R_s$, representando exatamente o comportamento que observamos nos pontos de ligação da carga (terminais 1 e 2).

Para a montagem 2, foi ligada a fonte de tensão diretamente à placa de resistências, de forma a simular uma fonte de tensão real (com resistência interna). bla bla bla o circuito é o da fig. 5.

Numa fonte real, tem-se que a tensão de saída, neste caso a tensão nos terminais 1 e 2, diminui à medida que a corrente debitada por a mesma aumenta.

Era pedido que se determinasse os valores de V_0 e R_i Fazer introdução teorica do que é o V_0 e o R_i , e para isso foi pensada uma experiência eque consiste na montagem da fig. 6 bla bla bla onde

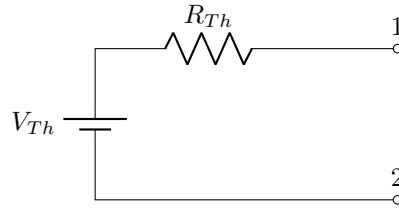


Figura 4: Circuito equivalente de Thévenin

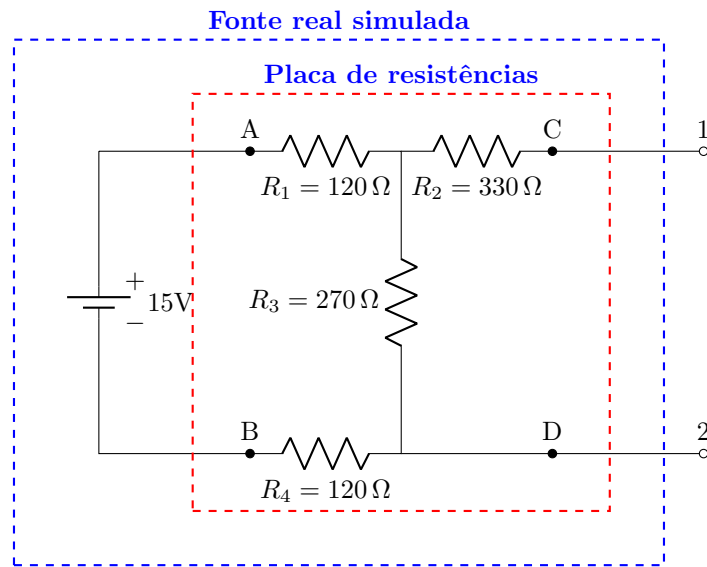


Figura 5: Fonte real simulada

se varia a corrente e mede o V bla bla bla para descobrir os coisos

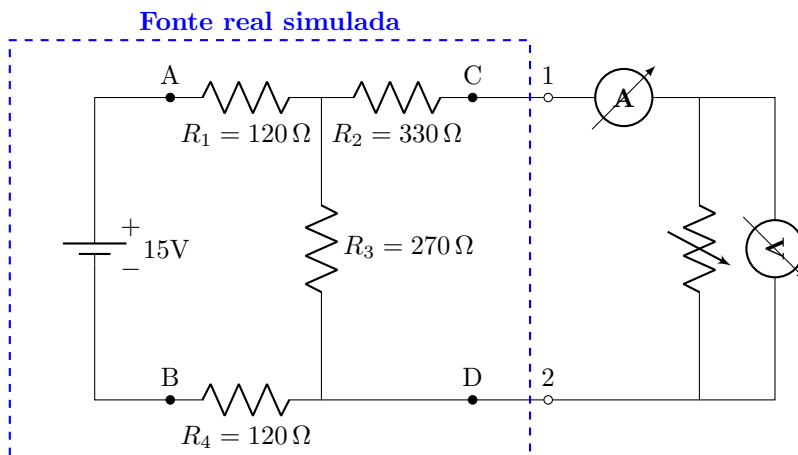


Figura 6: Segunda montagem

Resultados estao na tabela 3.

Tabela 3: Tensão e corrente alínea b)

Corrente (mA)	Tensão (V)
9.71	3.290
10.24	3.060
10.74	2.830
11.33	2.570
11.85	2.330
12.51	2.040
13.22	1.720
14.10	1.327
15.32	0.781
17.06	0.100

3 Análise de Resultados

3.1 Montagem 1

3.1.1 alinea a)

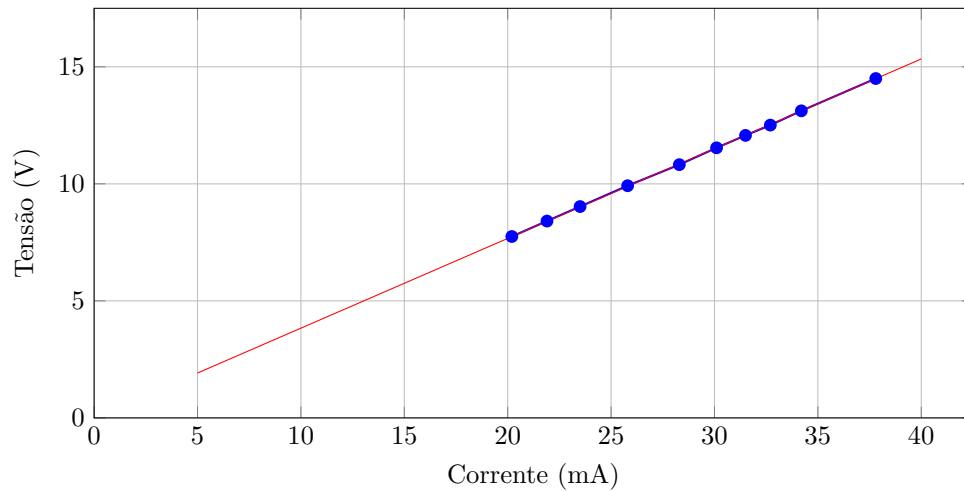


Figura 7: Gráfico V-I montagem 1 - alinea a)

corrigir o nome "alinea" aqui tbm

REGRESSÃO LINEAR MONTAGEM 1 ALINEA a) :

$$V = 0.383 \times I \quad (1)$$

3.1.2 Alinea b)

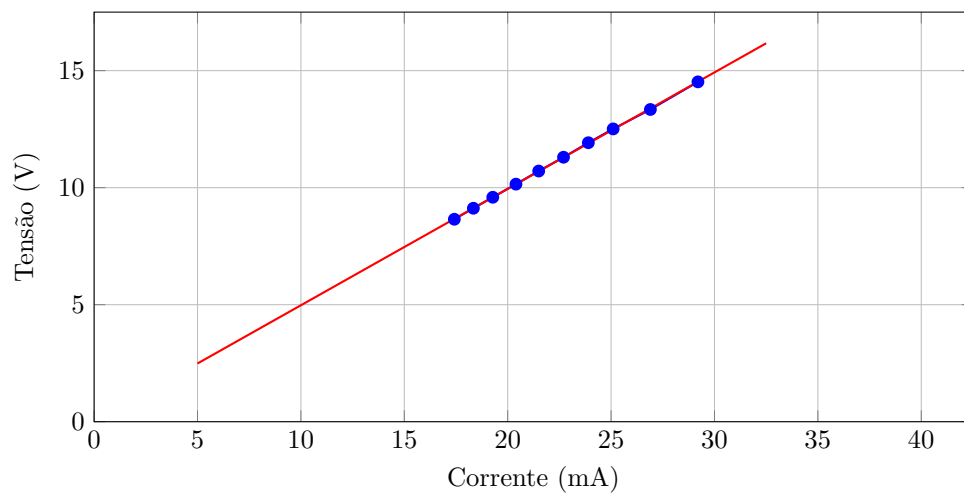


Figura 8: Gráfico V-I montagem 1 - alinea b)

REGRESSÃO LINEAR MONTAGEM 1 ALINEA b) :

$$V = 0.497 \times I \quad (2)$$

Substituir texto em CAPS LOCK por texto bonitinho

3.2 Montagem 2

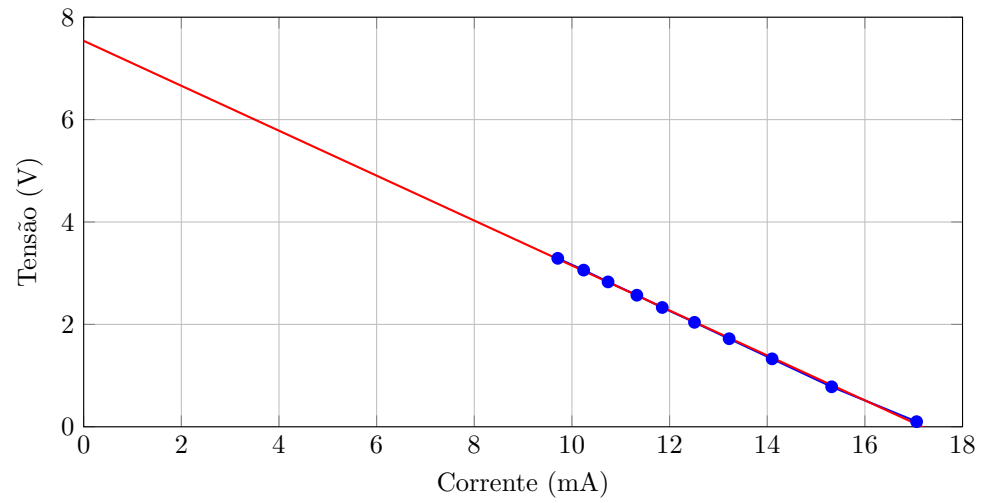


Figura 9: Gráfico V-I montagem 2

REGRESSÃO LINEAR MONTAGEM 3 :

$$V = -0.439 \times I + 7.539 \quad (3)$$

4 Discussão e Conclusão

5 Contribuições Individuais

6 Anexos

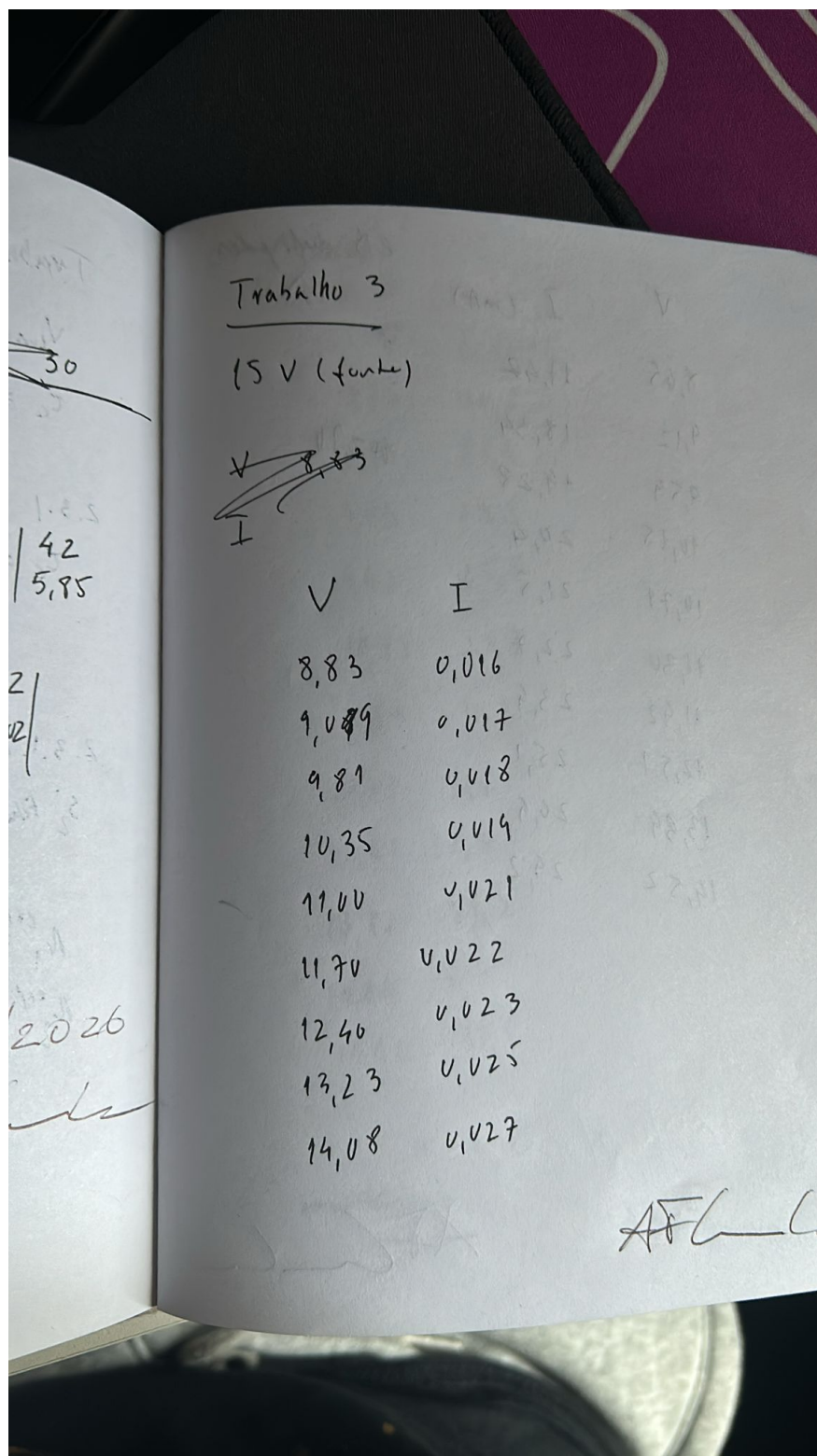


Figura 10: Resultados - 1

V	I (mA)	ED desviaciones (b) σ
8,65	17,42	
9,12	18,34	
9,59	19,28	$n=10$
10,15	20,4	
10,79	21,5	
11,30	22,7	
11,92	23,9	
12,51	25,1	
13,89	26,9	
14,52	29,2	



Figura 11: Resultados - 2

des

21) ligados
(a)

V	I (mA)
7,75	20,2
8,41	21,9
9,03	23,5
9,92	25,8
10,85	28,3
11,54	30,1
12,07	31,5
12,51	32,7
13,12	34,2
14,24	
14,50	37,8

2ª montagem:

AFC

Figura 12: Resultados - 3

$R_2 = 327 \, \Omega$	Exp	Teor
		$330 \, \Omega$
$R_1 = 120,5 \, \Omega$		$120 \, \Omega$
$R_3 = 260 \, \Omega$		$270 \, \Omega$
$R_4 = 120,6 \, \Omega$		$120 \, \Omega$
<u>Curta Derivação</u> (Resistências $< 1 \, \text{M}\Omega$)		
* Carta circuito no fonte:		
$R_{eq} = 455 \, \Omega$ (exp)		
Conf. pré-montagem = $V_0 = 7,01 \, \text{V}$		
$I_{se} = 16,43 \, \text{mA}$		
20/03/2026		
AFC		

Figura 13: Resultados - 4

$V (V)$	$I (mA)$
3,50	
3,24	9,71
3,06	10,24
2,83	10,74
2,57	11,33
2,33	11,85
2,04	12,51
1,720	13,22
1,324	14,10
0,781	15,32
47,5	
0,1 mV	17,06

Santiago Rodrigues
João Gomes
Samuel Fortunato

20/03/2026

[Signature]

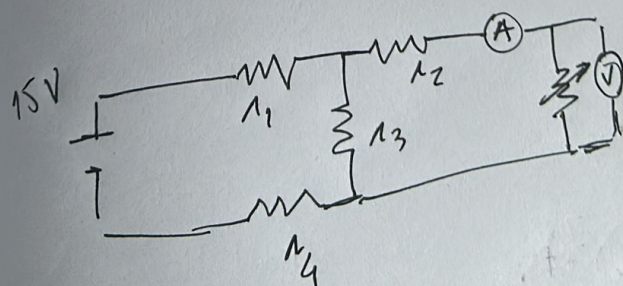


Figura 14: Resultados - 5