INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COIMBRA

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA – PÓS-LABORAL

ELETRÓNICA

DURAÇÃO: 1H30M + 30M

PRIMEIRA FREQUÊNCIA 10 ABRIL 2019

1. Considere o circuito da figura 1.

 R_3

Figura 1

(6 valores)

- $V_1 = 4 V$
- $R_1 = 2000 \Omega$
- $R_2 = 2000 \Omega$
- $R_3 = 1000 \Omega$
- $R_4 = 2000 \Omega$
- $R_5 = 1000 \ \Omega$
- $R_6 = 1000 \ \Omega$
- a) Determine a corrente em R_1 (reduza o circuito).
- **b**) Calcule a corrente em R_2 (utilize a fórmula do divisor de corrente).
- c) Calcule a tensão aos terminais da resistência R_6 (utilize as lei de *Kirchhoff*).

2. Considere o circuito da figura 2.

(7 valores)

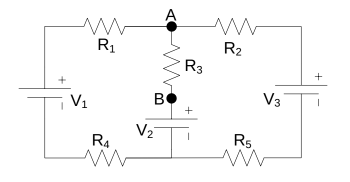


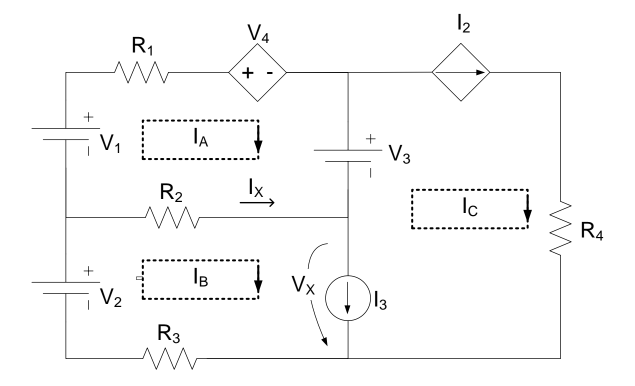
Figura 2

- $V_1 = 4 V$
- $V_2 = 6 V$
- $V_3 = 8 V$
- $R_1 = R_2 = R_4 = R_5 = 1 \ k\Omega$
- $R_3=4 k\Omega$
- a) Determine o circuito equivalente de *Thevenin*, considere que R_3 representa a resistência de carga.
- **b**) Determine a potência dissipada na resistência R_3 .
- c) Determine o valor que deverá assumir a resistência R_3 , para que a corrente que a atravessa diminua para metade do valor calculado na alínea anterior.

3. Considere o circuito da figura 3, com as seguintes características.

(7 valores)

- $R_1 = 1 \ k\Omega, R_2 = 2 \ k\Omega, R_3 = 3 \ k\Omega, R_4 = 4 \ k\Omega$
- $I_3 = 3 \text{ mA}, I_2 = \frac{V_X}{1000}$
- $V_1 = 1 \ V, \ V_2 = 2 \ V, \ V_3 = 3 \ V, \ V_4 = 500 \times I_X$



- a) Calcule a corrente I_X .
- **b**) Calcule a queda de tensão V_X .

Nota: Na análise do circuito anterior utilize o método das malhas. Para o efeito, deve considerar os sentidos das corrente de malha definidos na figura.



FOLHA DE CONTINUAÇÃO

Nome	161NA MOQUE	Calcul	N.º Aluno	
	Contract Con		Ano Letivo/	Data.da Avaliação / /
Prova Escrita de: 6	CONDICA	10/4/17	N.º Folhas	
	YT 9 10:		Época:	
1	2K	14		
1/	Ra	. R3	ns-Ik	ā
/	min	min-	WV	
		2-2K \$14	2K = 1/6 = 1K	
7 07	= 4	2 514		
		1		
			× 1	
a) Im	ç ·	,	1 /	
/ _		Roy = VR5	+R6)//R4] +R3///	^l 2
IN RI	= 2K	7	0/11	
		1.		
7 V1=4V	\$ Reg = 11	Ry = ((1K	+1K) NAK)+1K/11/	2
	/	V		
		Ry = (2K	1/2K +1K// 1/2 =	(1K+1K) // 2K = 14.
		ν		
Ta. 11	4	4	4 /- 1 1	T. Control of the con
IM = 1	tley 2K+	- = - 1k 3k	= 1, (3) mA	
	7			
	0.			
61	RI		,	
0) —	-/V/W	2 K		
	ER1 1 SA	\$ 100 x =	(a =+ n < 1 // New + 1	23 = [1K+1K]//2K]+1K
	IP2 V \$	2 3 141 -	[3110]11.47	
		Rey 1 -	JK tIK = ak	
		1		<u> </u>
	n	•	1 / 1 0 1/	
IP2:	= Ip1 × 10	91 - 0	1,(3) x 2K =	9 (6) mA.
	Rega + V	2	24+24	1
		-30		·



$$R_{1}$$

$$R_{3}=1k$$

$$Ns=1k$$

$$N$$

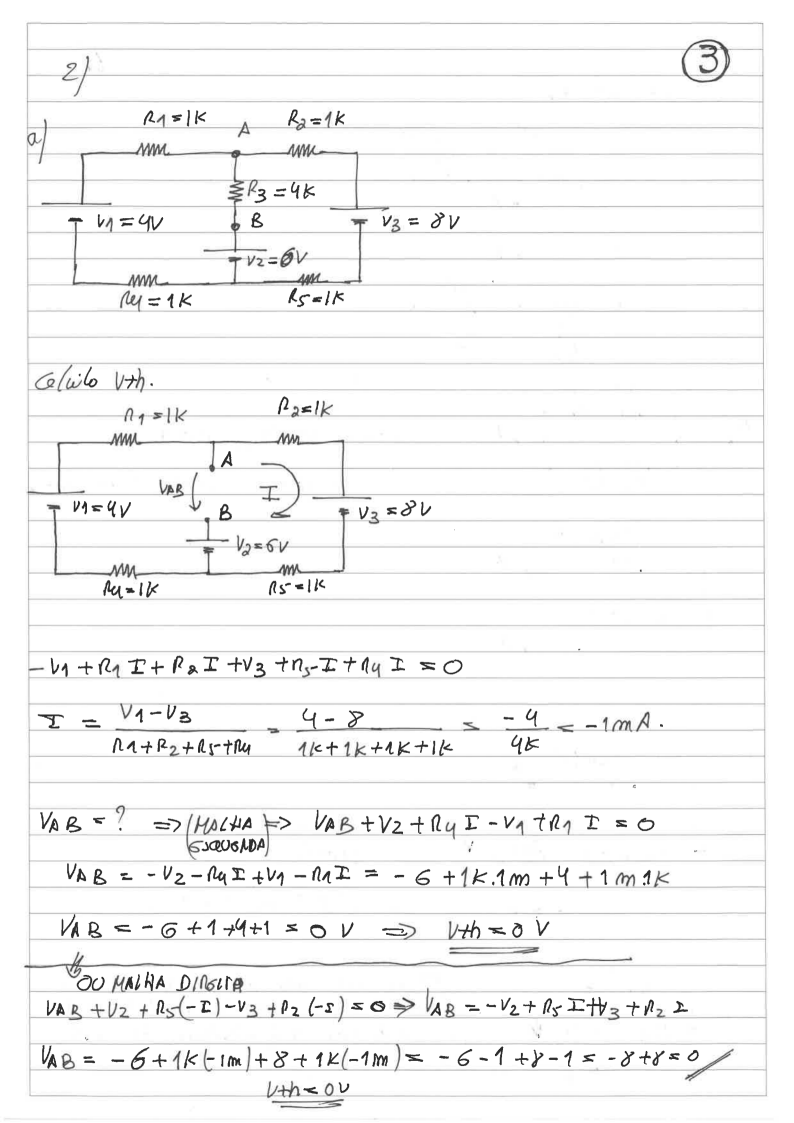
$$- \underline{\mathbf{I}} + R_1 \times \underline{\mathbf{I}}_A + R_2 (\underline{\mathbf{D}}_A - \underline{\mathbf{T}}_B) = 0.$$

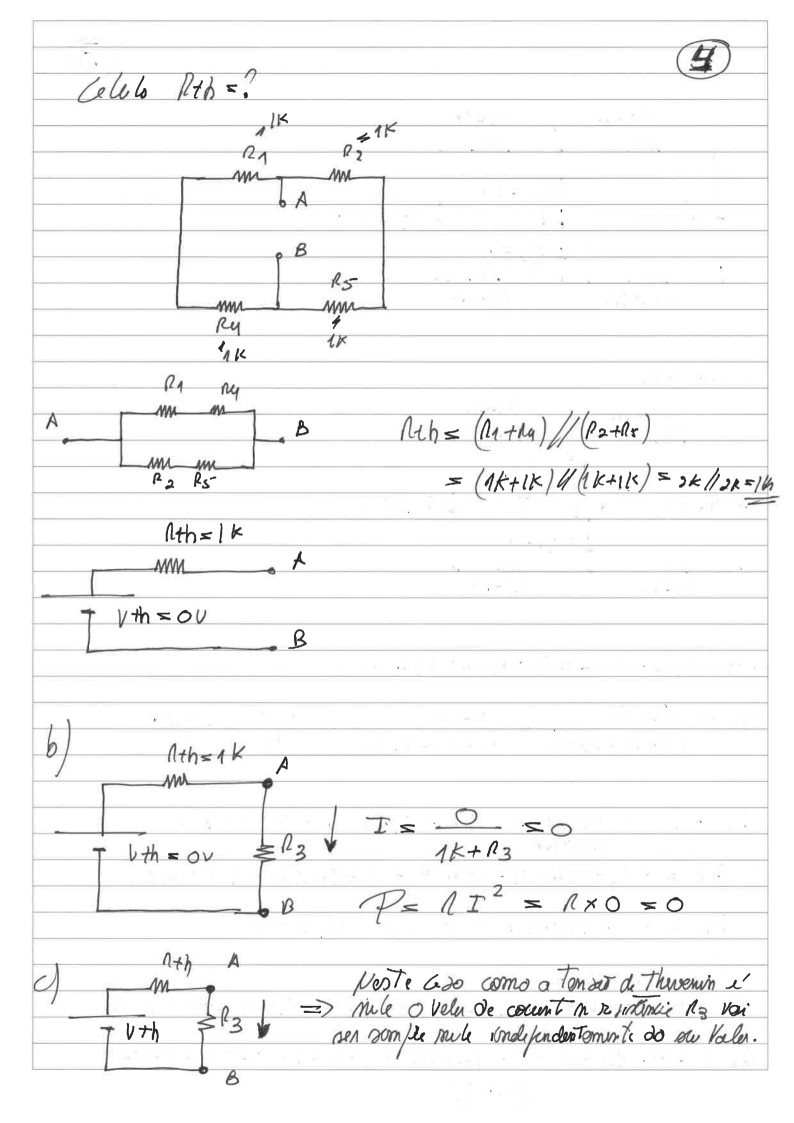
$$R_2 (\underline{\mathbf{T}}_B - \underline{\mathbf{T}}_A) + R_3 \underline{\mathbf{T}}_B + R_4 (\underline{\mathbf{T}}_R - \underline{\mathbf{C}}_C) = 0$$

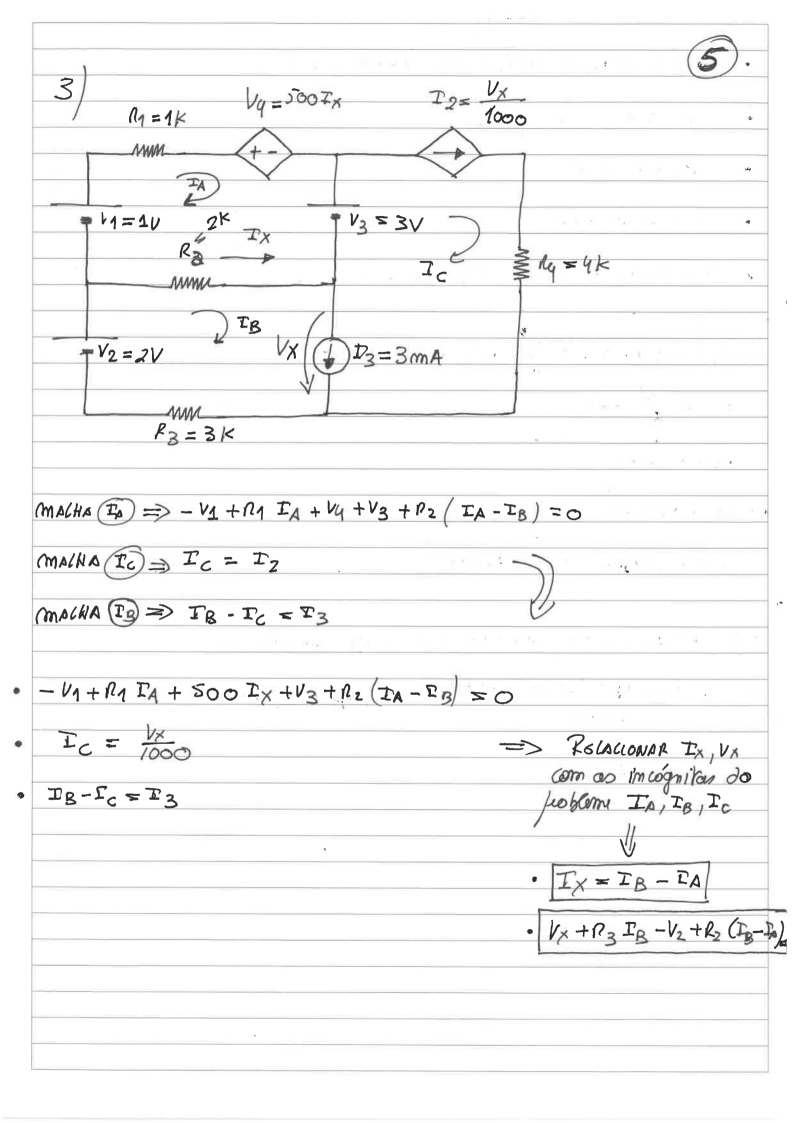
$$R_4 (\underline{\mathbf{T}}_C - \underline{\mathbf{T}}_B) + R_5 \underline{\mathbf{T}}_C + R_6 \underline{\mathbf{T}}_C = 0$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
(\Omega_1 + R_2) & -R_2 & O & I_A & V_1 \\
-R_2 & (R_2 + R_3 + R_4) & (-R_4) & D_B & O \\
\hline
O & (-R_4) & (\Omega_4 + R_5 + R_6) & I_C & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
(2k+2k) & -2k & O & \Sigma_A & 9 \\
-2k & (2k+1k+2k) & (-2k) & T_B & O \\
O & -2k & (2k+1k+1k) & \Sigma_C & O
\end{array}$$







ГОГНА DE CONTINUAÇÃO

	,	y 5 - ,	
	Ębocs:	d.	,
Prova Escrita de:	N.º Folhas		
Curso	ovited onA	Data da Avaliação	
этой	onulA °.И		

$$T_{C} = \frac{-R_{3} \Gamma_{B} + V_{2} + R_{2} (2A - \Gamma_{B})}{1000} = R_{3} (2A - \Gamma_{B}) + 1000 \Gamma_{C} = V_{2}$$

$$(2B - C_{C}) = T_{3}$$

$$-V_1 + R_1 T_A + SOO[x] + V_3 + R_2 (P_A - F_B) \le 0$$

$$T_C = \sqrt{1000}$$

$$\Phi_B - F_C = F_3$$

Vx = -P3 F8+V2+Pa (EA-FB

•
$$\Sigma_{X} = T_{B} - \Sigma_{A}$$

IX = FB - FA

•
$$T_B - T_C = T_3$$

500 Tx

```
7
```

$$T_{A} (R_{1}-500+R_{2}) + \Gamma_{B}. (500-R_{2}) + 0 = V_{1}-V_{3}$$
 $T_{A} (-R_{2}) + \Gamma_{B} (R_{3}+R_{2}) + (000T_{c} = V_{2})$
 $T_{B} -T_{C} = T_{3}$

	P1-500+P2	500-12	0	[Is]	[4-v3]	
1	<u> </u>	P3+N2	1000	Z ₂ .	s/V2	
1	0	1	-1	TE	7	
L	•		[[]	

$$T_A = -9375 mA$$

$$T_B = 9708(3) mA$$

$$T_C = -2,291(6) mA$$



FOLHA DE CONTINUAÇÃO

N.º Aluno Curso Ano Letivo/_ Data da Avaliação Prova Escrita de: Época:	_//
Prova Escrita de: N.º Folhas N.º Folhas	
Época:	
programming the programming procedures to	
F = 21	
	- 1
	4
ž.	