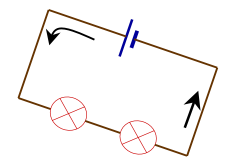
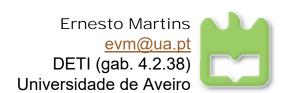
## Sinais e Sistemas Electrónicos



## Capítulo 1: Fundamentos (parte 2)





Sinais e Sistemas Electrónicos – 2021/2022

#### Sumário

- Lei de Ohm;
- Resistividade;
- Potência dissipada numa resistência;
- Lei das correntes e lei das tensões de Kirchhoff;
- Análise de circuitos simples (um só loop / um par de nós);
- Combinação de fontes e de resistências;
- Divisores de tensão e de corrente.

### Lei de Ohm



**George Simon Ohm**, físico alemão (16-03-1789, 06-07-1854)

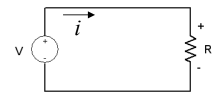
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-3

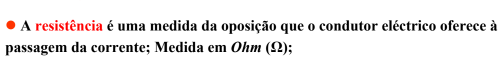
Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

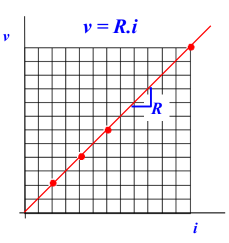
#### Lei de Ohm

- Lei fundamental da electricidade enunciada pela primeira vez, em 1827, pelo físico alemão Georg Simon Ohm:
- "Para todo o *condutor linear*, existe uma razão constante entre a tensão *v* aos seus terminais e a corrente *i* que o atravessa"



• A constante de proporcionalidade é a Resistência, R.





#### Lei de Ohm e os sinais da tensão e corrente

• A expressão dada da Lei de Ohm é válida para uma resistência desde que se respeite a CSEP:



$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & V \\
\hline
 & R
\end{array}$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-5

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2021/2022

### Circuito aberto e curto-circuito

Num circuito aberto,

$$R = \infty \implies i = v/R = 0$$

$$V \stackrel{+}{\longrightarrow} R = \infty$$

• Num curto-circuito,

$$R = \theta \implies v = R.i = \theta$$

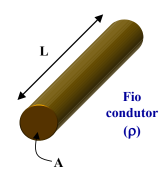
I
V

Nota: Nos circuitos que iremos estudar, os fios de ligação entre elementos são considerados ideais: apresentam  $R = \theta \Omega$ .

#### Resistência e resistividade de materiais

• Os condutores reais apresentam uma resistência eléctrica que pode ser determinada por:

$$R = \rho \frac{L}{A}$$



- $\rho$  Resistividade do material, em  $\Omega m$ ;
- L comprimento, em m;
- $A \text{Área da secção, em } m^2$ .

Material	$\rho(\Omega m)$
prata (Ag)	1.6 x 10 <sup>-8</sup>
cobre (Cu)	1.7 x 10 <sup>-8</sup>
ouro (Au)	2.2 x 10 <sup>-8</sup>
alumínio (Al)	2.7 x 10 <sup>-8</sup>
tungsténio (W)	5.5 x 10 <sup>-8</sup>

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-7

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

### Potência dissipada numa resistência

- A resistência é o elemento passivo mais simples;
- A potência dissipada ou absorvida por uma resistência é sempre positiva;

$$p = v.i = (R.i)i \implies p = R.i^{2}$$

$$p = v.i = v\left(\frac{v}{R}\right) \implies p = \frac{v^{2}}{R}$$
• Qual \(\epsilon\) o valor da resistência do filamento da lâmpada?
$$p = \frac{v^{2}}{R} \iff R = \frac{v^{2}}{p}$$

$$R = \frac{220^{2}}{100} = 484\Omega$$

## Leis de Kirchhoff

### lei das correntes



**Gustav Robert Kirchhoff,** físico alemão (12-03-1824, 17-10-1887)

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-9

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

### Pressupostos e definições

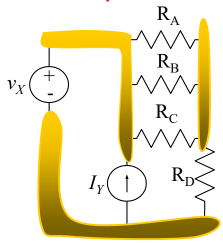
#### Na análise que se segue consideramos:

- Nó − Ponto de ligação de dois ou mais elementos;
- Ramo Caminho no circuito que liga dois nós.
- Caminho fechado ou loop Qualquer caminho através do circuito que começa e termina no mesmo nó;
- Malha Loop que não contém outros loops dentro dele.

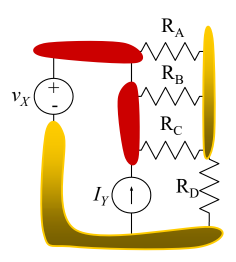
### Nós

• Para analisar um circuito é importante identificar os nós desse circuito.

# Quantos nós? Resposta: 3



Dois pontos de ligação ligados por um fio constituem o mesmo nó



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

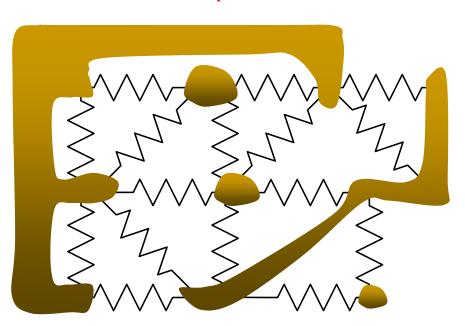
1.2-11

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### Nós

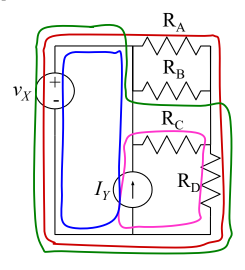
#### Quantos nós tem este circuito?

#### Resposta: 5



#### Caminhos fechados ou loops

- Para analisar um circuito é importante <u>identificar loops</u> nesse circuito (embora não seja preciso identificar todos os *loops* possíveis).
- Alguns desses loops são:



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

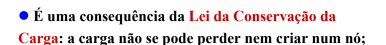
1.2-13

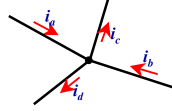
Sinais e Sistemas Electrónicos – 2021/2022

#### Lei das Correntes de Kirchhoff – 1<sup>a</sup> lei: KCL

• "A soma das correntes que entram num nó é igual à soma das correntes que saem desse nó"

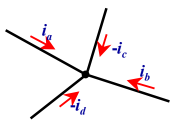
$$i_a + i_b = i_c + i_d$$





- Alternativamente pode ser enunciada como:
- "A soma algébrica das correntes que entram num nó é zero"

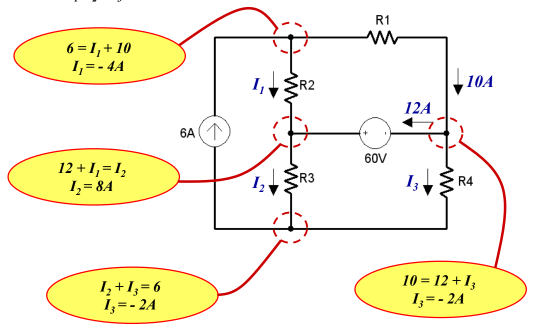
$$\sum_{n=1}^{N} i_n = 0$$



$$i_a + i_b - i_c - i_d = 0$$

## Lei das Correntes de Kirchhoff – 1<sup>a</sup> lei: KCL

#### Calcular $I_1$ , $I_2$ e $I_3$ .



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

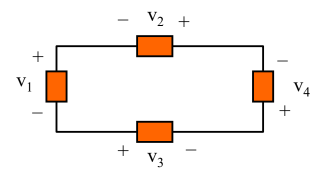
1.2-15

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

## Leis de Kirchhoff

lei das tensões

## Lei das Tensões de Kirchhoff – 2ª lei: KVL



• "A soma algébrica das tensões ao longo de um caminho fechado (*loop*) é zero"

$$v_1 + v_2 + v_3 + v_4 = 0$$

- É uma consequência da Lei da Conservação da Energia;
- Mais genericamente,

$$\sum_{n=1}^{N} v_n = 0$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

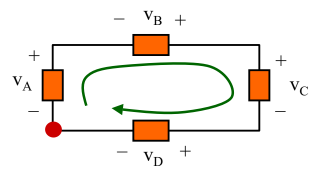
1.2-17

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

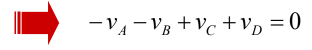
## Lei das Tensões de Kirchhoff – 2ª lei: KVL

Para escrever a soma das tensões de um loop, procedemos da seguinte maneira:

- 1- Escolhemos um nó como ponto de partida do caminho fechado;
- 2- Percorremos o *loop* no sentido horário ou anti-horário, adicionando cada uma das tensões que encontramos;



- 3- O sinal algébrico atribuído a cada tensão é:
  - Positivo, se encontramos primeiro o sinal positivo (+) dessa tensão;
  - Negativo, se encontramos primeiro o sinal negativo (-) dessa tensão;



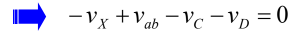
### Lei das Tensões de Kirchhoff – 2ª lei: KVL

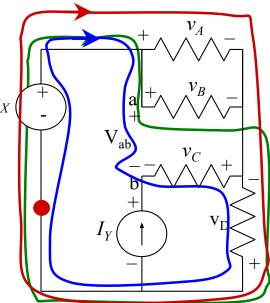
• Podemos escrever tantas equações quantos os *loops* que conseguirmos identificar no circuito:

$$-v_X + v_A - v_D = 0$$

$$-v_X + v_B - v_D = 0$$

Excepção: Caminho a azul não é um loop, mas pode ser considerado para efeitos da aplicação da KVL:





E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

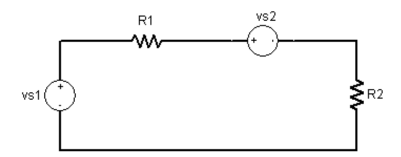
1.2-19

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2021/2022

## Análise de circuitos simples

### Circuito com um só loop (ou uma só malha)

• Pretendemos analisar o circuito série dado;



• Como este é um circuito série, a grandeza mais importante a determinar (da qual todas as outras dependem) é a corrente, *i*, no circuito.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

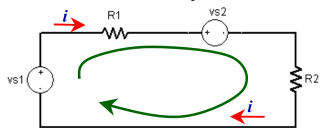
1.2-21

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### Circuito com um só *loop* – determinação de *i*

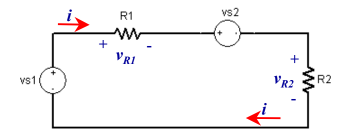
Aplicação da KVL

1- Arbitrar um sentido de referência para a corrente



Lembremos que elementos em série são percorridos pela mesma corrente.

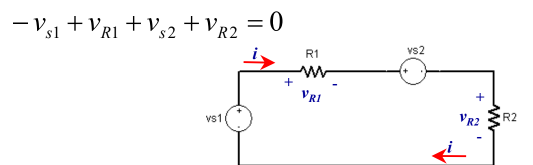
2- Escolher as polaridades de referência para as tensões desconhecidas



Convém escolher as polaridades de forma a que a corrente entre pelo lado positivo.

#### Circuito com um só loop – determinação de i

#### 3- Com base na Lei das Tensões de Kirchhoff, escrever a equação:



4- Aplica-se a Lei de Ohm para expressar  $v_{R1}$  e  $v_{R2}$  em função de i:

$$v_{R1} = R_1 i \qquad v_{R2} = R_2 i -v_{s1} + R_1 i + v_{s2} + R_2 i = 0$$

$$i = \frac{v_{s1} - v_{s2}}{R_1 + R_2}$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-23

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

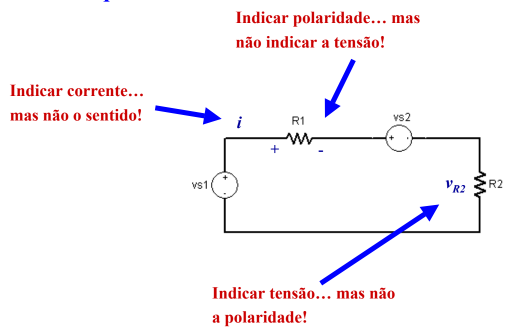
#### Circuito com um só loop

- Sabendo *i* podemos calcular praticamente tudo sobre o circuito, por exemplo:
  - A tensão aos terminais de R1:  $v_{R1} = R_1 i$
  - A potência dissipada em R2:  $p_{R2} = R_2 i^2$
  - As potências <u>absorvidas</u> por cada uma dos geradores:  $p_{s1} = v_{s1}.(-i)$

$$v_{R1}$$
 $v_{R1}$ 
 $v_{R2}$ 
 $v_{R2}$ 
 $v_{R2}$ 

 $p_{s2} = v_{s2}.i$ 

## **Erros frequentes!...**



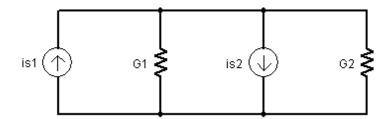
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-25

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2021/2022

## Circuito com um par de nós

• Pretendemos analisar o circuito paralelo dado;

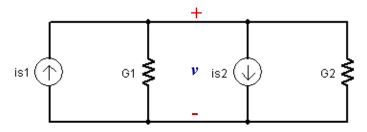


• Neste caso, como se trata de um circuito paralelo, a grandeza mais importante a determinar (da qual todas as outras dependem) é a tensão, v, entre os dois nós.

### Circuito com um par de nós — determinação de v

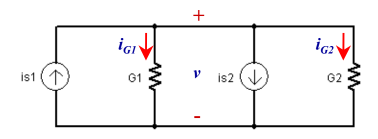
### Aplicação da KCL

1- Arbitrar uma polaridade de referência para a tensão v;



Lembremos que elementos em paralelo estão todos à mesma tensão.

2- Escolher sentidos de referência para as correntes desconhecidas;



Convém escolher os sentidos de forma a que as correntes entrem pelo lado positivo da tensão.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-27

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2021/2022

#### Circuito com um par de nós – determinação de v

3- Com base na Lei das Correntes de Kirchhoff, escrever a equação do nó:

$$-i_{s1}+i_{G1}+i_{s2}+i_{G2}=0$$

$$\downarrow i_{G1}$$

$$\downarrow i_{G2}$$

4- Aplica-se a Lei de Ohm para expressar  $i_{GI}$  e  $i_{G2}$  em função de v:

$$i_{G1} = G_1.v$$
  $i_{G2} = G_2.v$   
 $-i_{s1} + G_1.v + i_{s2} + G_2.v = 0$ 

$$v = \frac{i_{s1} - i_{s2}}{G_1 + G_2}$$



## Combinação de fontes e resistências

#### ... para simplificar a análise de circuitos

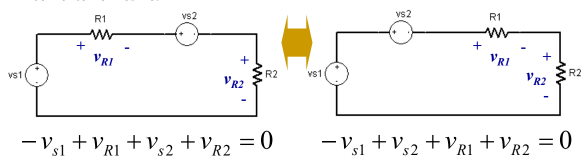
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-29

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

### Combinação de fontes

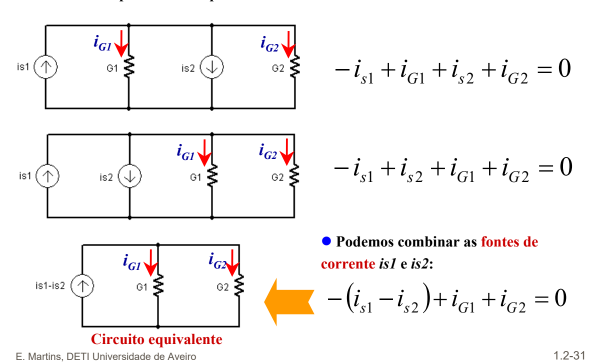
 Notar que a posição relativa dos elementos num circuito série não afecta a corrente no mesmo.



• Podemos combinar as fontes de tensão vs1 e vs2:  $-(v_{s1}-v_{s2})+v_{R1}+v_{R2}=0$  vs1-vs2• Circuito equivalente

#### Combinação de fontes

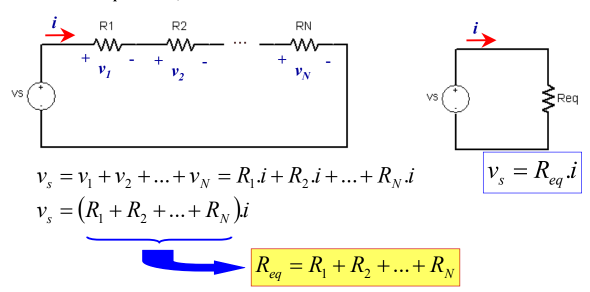
• O mesmo pode ser feito para as fontes de corrente.



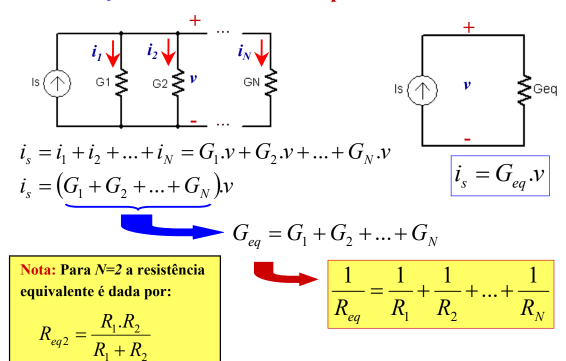
Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### Combinação de resistências - em série

• Num circuito podemos substituir combinações de resistências por uma resistência equivalente;



### Combinação de resistências - em paralelo

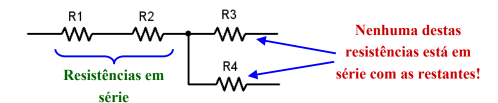


E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-33

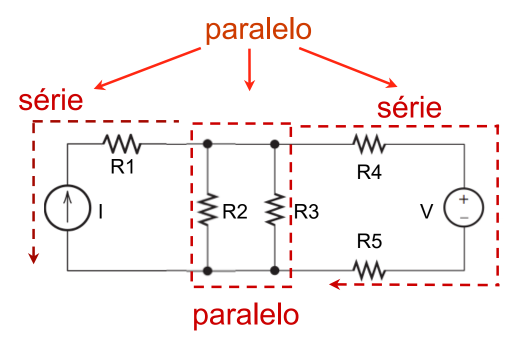
Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

### Erros frequentes: Combinação de resistências



• Nos elementos em série, não pode haver derivação nos pontos intermédios.

## Erros frequentes: Paralelos e séries



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-35

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

## Divisores de tensão e de corrente

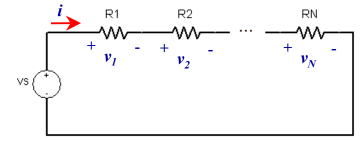
Circuitos muito comuns em electrónica!

#### Divisor de tensão

- Serve para exprimir a tensão aos terminais de <u>uma resistência</u> num circuito com <u>várias resistências em série</u>.
- Aplicando a Lei de Ohm a  $R_i(\text{com } 1 \le j \le N)$

$$v_j = R_j.i$$

Aplicando a mesma lei ao circuito todo



$$i = \frac{v_s}{R_1 + R_2 + \dots + R_N}$$

• Substituindo na expressão acima dá:

$$v_j = \frac{R_j}{R_1 + R_2 + \dots + R_N} v_s$$

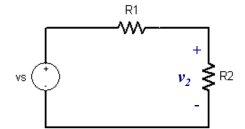
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-37

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### Divisor de tensão com duas resistências

• Aparece com mais frequência com apenas duas resistências (ou dois conjuntos) ligadas a uma fonte de tensão.



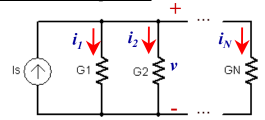
$$v_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} v_s$$

Mnémónica: Tensão numa das resistências é a resistência em causa a dividir pela soma das resistências, vezes a tensão da fonte.

#### Divisor de corrente

- É o dual do divisor de tensão e serve para exprimir a corrente através de uma resistência num circuito com <u>várias resistências em paralelo</u>.
- Aplicando a Lei de Ohm a  $G_j$  (com  $1 \le j \le N$ )

$$i_j = G_j.v$$



• Aplicando a mesma lei ao circuito todo

$$v = \frac{i_s}{G_1 + G_2 + ... + G_N}$$

- Substituindo na expressão acima dá:  $i_j = \frac{G_j}{G_1 + G_2 + ... + G_N} i_s$
- Ou:  $i_{j} = \frac{\frac{1}{R_{j}}}{\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \dots + \frac{1}{R_{N}}} i_{s}$

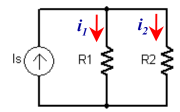
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-39

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### Divisores de corrente com duas resistências

• É também com apenas duas resistências (ou grupos de resistências) que o divisor de corrente surge com mais frequência.



$$i_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} i_s$$

Mnémónica: Corrente numa das resistências é a *outra resistência* a dividir pela soma das resistências, vezes a corrente da fonte.

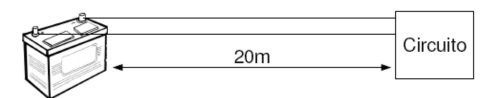
## Exercício de aplicação

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-41

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### **Problema**

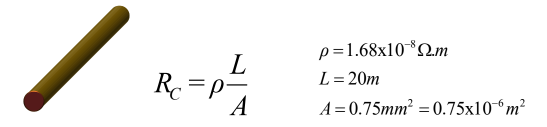


Um par de condutores de cobre com 0,75mm² de secção é utilizado para ligar uma bateria de 12 V (tensão nominal) ao circuito que alimenta. O circuito e a bateria estão distantes entre si de 20m.

- Determine a resistência de cada um destes condutores.
- Se o circuito consumir 3A e a bateria tiver uma tensão de 12,3 V aos seus terminais, qual a d.d.p. aos terminais do circuito?

### Resolução

### 1°: Resistência de cada fio condutor, $R_C$



$$R_C = 1.68 \times 10^{-8} \frac{20}{0.75 \times 10^{-6}} = 0.448 \Omega$$

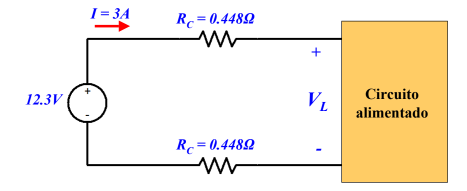
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-43

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

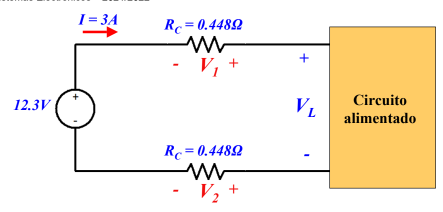
### $2^{\circ}$ : Tensão aos terminais do circuito, $V_L$

#### O circuito equivalente é:



- Para determinar  $V_L$  vamos usar KVL;
- ...mas para isso precisamos de marcar tensões de referência nas resistências.

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

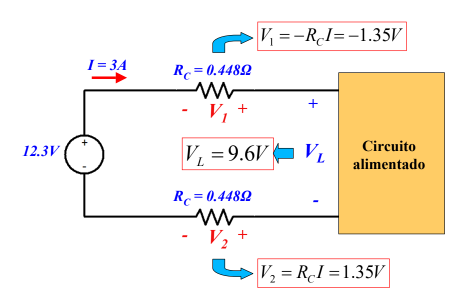


- Aplicando KVL, obtermos:  $-12.3 V_1 + V_L + V_2 = 0$
- Usando a Lei de Ohm:  $V_1 = -R_C I$  e  $V_2 = R_C I$
- Substituindo...  $-12.3 + R_C I + V_L + R_C I = 0$
- Substituindo os valores de  $R_C$  e I:  $-12.3 + 2(0.448 \text{x} 3) + V_L = 0$   $V_L = 9.6 V$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.2-45

#### Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022



• Às tensões V1 e V2 é costume chamar-se quedas de tensão.