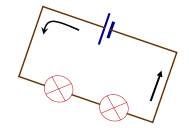
Sinais e Sistemas Electrónicos



Capítulo 1: Fundamentos (parte 1)



Ernesto Martins evm@ua.pt DETI (gab. 4.2.38) Universidade de Aveiro



Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Sumário

- Corrente, tensão eléctricas;
- Condutores e isoladores e resistência eléctrica;
- Esquemas eléctricos;
- Circuitos em série e em paralelo;
- Elementos de circuitos;
- Polaridades e sentidos de referência;
- Potência.

Corrente, tensão e resistência

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Corrente eléctrica, I

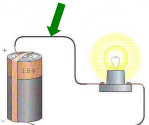
- ullet ó movimento orientado de cargas eléctricas (electrões num metal, iões positivos ou negativos numa solução condutora);
- Define-se como a quantidade de carga eléctrica transferida por unidade de tempo;

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$
 ou $I = \frac{dq(t)}{dt}$

• Sendo a carga, Q, medida em Coulomb, a unidade da corrente eletrica é C/s, que se chama Ampére.







Diferença de potencial ou Tensão, V

- Podemos imaginar que a Tensão é a 'força' que impele as cargas eléctricos a movimentarem-se (tal como a pressão é o que impele a água a fluir numa canalização);
- Numa bateria, um conjunto de reacções químicas dão origem a uma diferença de potencial entre os dois pólos;



• A Tensão está relacionada com a energia; É uma medida do trabalho (energia), W, necessário para deslocar uma carga de 1 Coulomb de um terminal para o outro.

$$V = \frac{W}{Q}$$
 ou $V = \frac{dw}{dq}$ 1 Joule/1 Coulomb= 1 Volt

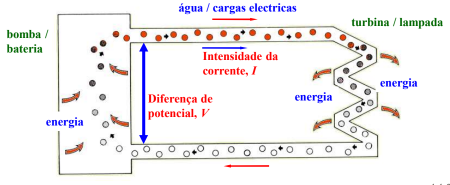
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-5

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Circuito eléctrico - analogia hidraulica

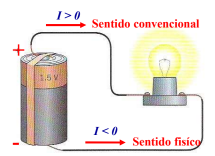
- Bomba hidraulica energia mecânica bombeia a água para cima, criando a diferença de pressão necessária para manter o fluxo;
- Bateria energia química armazenada bombeia as cargas através da bateria, criando a diferença de potencial



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Corrente eléctrica - sentido fisíco e sentido convencional

- Nos condutores metálicos os electrões flúem do terminal negativo para o terminal positivo da bateria este é o sentido físico da corrente eléctrico;
- Mas como *I* = *carga/unidade de tempo*, se a carga é negativa, então *I* tem sinal negativo;
- Assim, para trabalharmos com correntes positivas, considera-se que a corrente flúi do terminal positivo para o negativo o sentido convencional da corrente eléctrica.



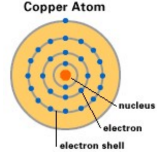
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-7

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

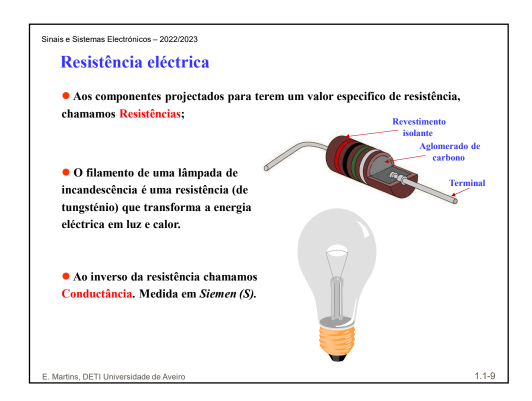
Condutores e isoladores eléctricos

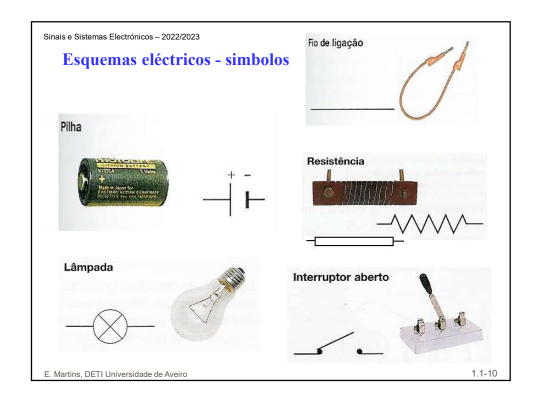
- O número de electrões de valência dos átomos dos materiais determina as suas propriedades condutoras ou isoladoras:
 - > 4 electrões de valência ⇒ isolador;
 - < 4 electrões de valência ⇒ condutor
 </p>
 - 4 electrões de valência ⇒ semicondutor
- Bons condutores: ouro, prata, cobre, alumínio, etc.
- Isoladores: borracha, plástico, papel, mica, etc.



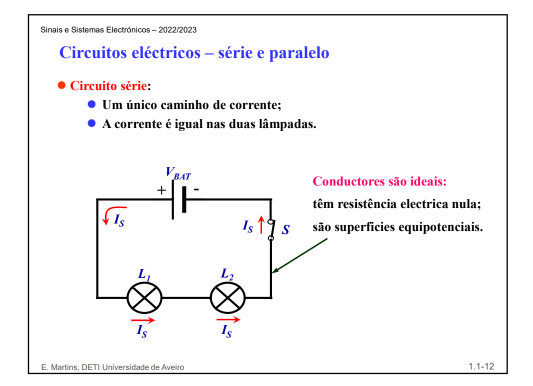
• A resistência eléctrica é uma medida da oposição que o material oferece à passagem da corrente eléctrica; Medida em $Ohm(\Omega)$.

E. Martins. DETI Universidade de Aveiro



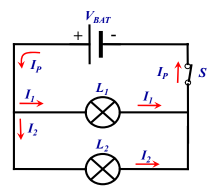


Circuitos série e paralelo



Circuitos eléctricos – série e paralelo

- Circuito paralelo:
 - Múltiplos caminhos de corrente;
 - lacktriangle A tensão é a mesma nas duas lâmpadas: $V_{\it BAT}$.



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-13

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Elementos de circuito

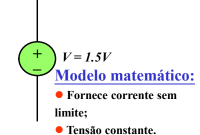
Elementos de circuito

- É importante distinguir entre:
 - Os dispositivos físicos de um circuito;
 - Os modelos matemáticos usados para analisar o comportamento desses dispositivos;



Dispositivo físico:

- Corrente fornecida é limitada;
- Tensão diminui com o tempo.



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-15

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

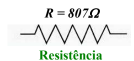
Elementos de circuito

220V/60W



Dispositivo físico:

- Resistência varia com
- a temperatura;
- Resistência varia com
- a frequência.



Modelo matemático:

- Valor constante;
- Resistência pura.

• Aos modelos matemáticos chamamos elementos de circuito.

Elementos de circuito básicos

Fonte independente de tensão

- Tensão aos seus terminais é independente da corrente que a atravessa;
- É uma fonte ideal: pode fornecer uma corrente (e portanto energia) ilimitada.

$$V_{S} \stackrel{+}{\longleftarrow} V_{S} \text{ pode ser} = \begin{cases} 12 V \\ 50t V \\ 325cos (314t) V \\ \dots \end{cases}$$

• Se V_S = constante, então temos uma fonte DC.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-17

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2022/2023

Elementos de circuito básicos

Fonte independente de corrente

- Corrente que a atravessa é independente da tensão aos seus terminais:
- É uma fonte ideal: pode apresentar uma tensão aos terminais (e portanto pode fornecer uma quantidade de energia) ilimitada.

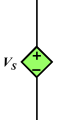
$$I_{S}$$

$$I_{S}$$
pode ser =
$$\begin{cases} 5 A \\ 10t^{2} A \\ 6.7sin (314t) A \\ ... \end{cases}$$

• Se I_S = constante, então temos uma fonte DC.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

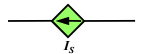
Elementos de circuito básicos



• Fonte dependente (ou controlada) de tensão: O valor da tensão da fonte depende de uma outra grandeza no circuito (e.g. tensão ou corrente);



• Fonte dependente (ou controlada) de corrente: O valor da corrente da fonte depende de uma outra grandeza no circuito (e.g. tensão ou corrente).



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

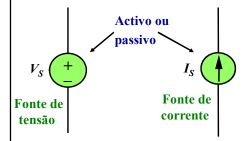
<u>1.1</u>-19

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Elementos de circuito activos e passivos

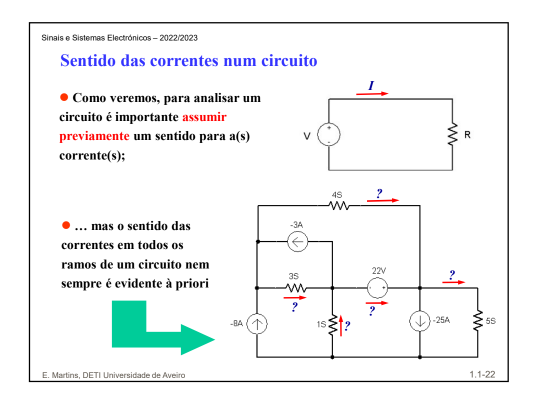
Um elemento de circuito pode também classificar-se como activo ou passivo

- Activo: se pode fornecer energia ao circuito (e.g. fonte);
- Passivo: se n\u00e3o pode fornecer energia ao circuito (e.g. resist\u00eancia).





Polaridades / sentidos de referência



Sentido de referência e sentido real da corrente

- Quando não sabemos o sentido das correntes, assumimos sentidos de referência;
- Temos então:
 - Sentido de Referência: é um sentido convencionado (arbitrário) da corrente para efeitos de análise do circuito;
 - Sentido Real: indica o sentido real da corrente (em geral, é desconhecido à partida).
 - O sentido de referência da corrente é indicado pela colocação duma seta.

 Sentido de referência

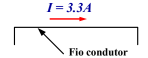
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-23

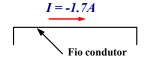
Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Sentido de referência e sentido real da corrente

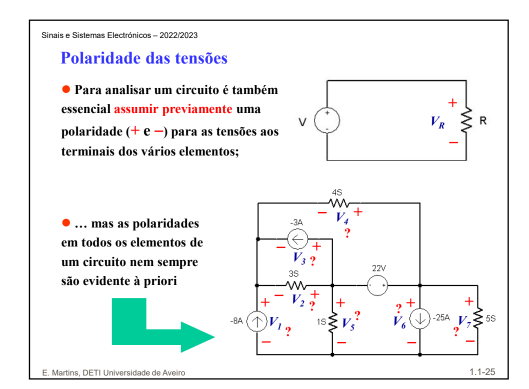
- A análise é feita tendo por base os sentidos de referência arbitrados;
- O sentido real da corrente fica determinado assim que sabemos o valor da corrente.
 - > O sentido real é igual ao de referência se a corrente é positiva.



> O sentido real é ao contrário do de referência se a corrente é negativa.

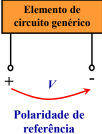


E. Martins, DETI Universidade de Aveiro



Polaridade de referência e polaridade real

- Quando não sabemos a polaridade das tensões, assumimos polaridades de referência;
- Temos então:
 - Polaridade de Referência: é uma polaridade convencionada (arbitrária) para efeitos de análise do circuito;
 - Polaridade Real: indica o sentido real da polaridade (em geral, é desconhecido à partida).
- A polaridade de referência é indicada pela colocação dos sinais (+) e (-), <u>ou</u> através duma seta entre os terminais, que aponta no sentido do potencial mais baixo.



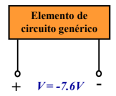
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Polaridade de referência e polaridade real

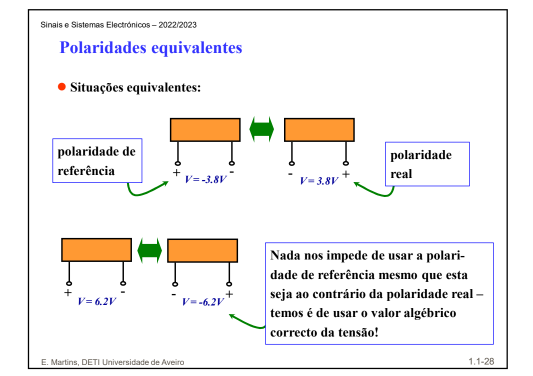
- A análise é feita tendo por base as polaridades de referência arbitradas;
- As polaridades reais das tensões ficam determinada assim que sabemos os seus valores.
 - ➤ A polaridade real é igual à de referência se a tensão é positiva;

Elemento de circuito genérico

> A polaridade real é ao contrário da de referência se a tensão é negativa;



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro



Potência em circuitos eléctricos

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Potência

• A potência (em *Watt*) define-se como o trabalho (energia), *W*, por unidade de tempo;

$$P = \frac{dw}{dt}$$
 1 Watt = 1 Joule / seg

• A potência é, então, a taxa à qual a energia é fornecida (por um elemento de circuito activo) ou dissipada (por um elemento passivo).



Uma lampada de
10W
absorve (dissipa, consome, ...)
10J
por cada segundo em que está
ligada

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Potência

• Podemos exprimir a potência como:

$$P = \frac{dW}{dt} = \frac{dW}{dq} \times \frac{dq}{dt} = V.I$$
1 Watt = 1 J/C × 1 C/s

- Ou seja, para um dado elemento de circuito, a potência é proporcional:
 - À Energia necessária para transferir 1 Coulomb através do elemento, ou seja, à tensão (V);
 - Ao número de Coulombs transferidos durante 1 Segundo através do elemento, ou seja, a corrente (I).

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-31

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Potência

- Num circuito eléctrico há elementos que fornecem potência e outros que absorvem potência;
- A Lei da Conservação da Energia garante que o total da potência fornecida iguala a totalidade da potência absorvida:

$$\sum_{i} P_{i}^{fornecida} = \sum_{j} P_{j}^{absorvida}$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

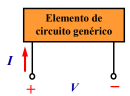
Potência: absorvida ou fornecida?

- Na análise de um circuito, por vezes precisamos de saber se um dado elemento fornece ou absorve potência;
- Uma maneira de determinar isso, passa pela adopção da Convenção de Sinal de Elemento Passivo (CSEP):
 - S

 \mathbf{E}

P

A polaridade de referência da tensão e o sentido de referência da corrente são escolhidos de forma a que a corrente entre pelo terminal positivo.



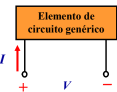
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-33

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Potência: absorvida ou fornecida?

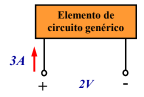
- Adoptada a CSEP, assim que determinarmos os valores da tensão, *V*, e da corrente, *I*, é fácil saber se o elemento fornece ou absorve potência:
 - > se $P = V \times I > 0 \implies$ a potência é absorvida, sendo dada por $P_{absorvida} = V \times I$;
 - > se $P = V \times I < 0 \Rightarrow$ a potência é fornecida, sendo dada por $P_{fornecida} = |V \times I|$



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

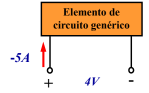
Potência: absorvida/fornecida, exemplos

• Polaridades e sentidos das correntes já são dados de acordo com a CSEP



P = 2x3 = 6W

P é absorvida



P = 4x(-5) = -20W

P é fornecida

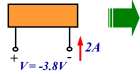
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

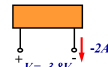
1.1-35

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Potência: absorvida/fornecida, exemplos

• A polaridade da tensão e o sentido da corrente podem ter de ser alterados de forma a satisfazer a CSEP:









$$P = (-3.8) \times (-2) = 7.6W$$

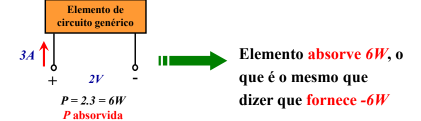
P é absorvida

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Potência: absorvida/fornecida

Para qualquer elemento de circuito:

$$P_{\text{absorvida}} = -P_{\text{fornecida}}$$

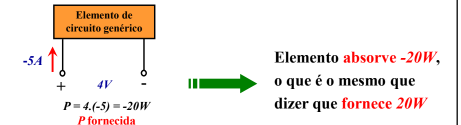


E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-37

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Potência: absorvida/fornecida



• Mas, na realidade, absorve ou fornece?

Resposta: a resposta é ditada pelo valor da potência, absorvida ou fornecida, que for positivo.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

