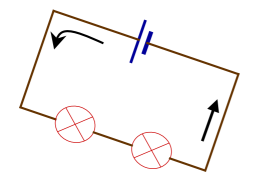
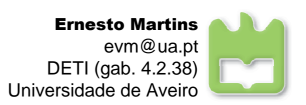
# Sinais e Sistemas Electrónicos



# Capítulo 1: Fundamentos (parte 1)





Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### 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 - 2021/2022

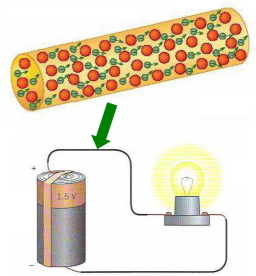
## Corrente eléctrica, I

- É o 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:

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

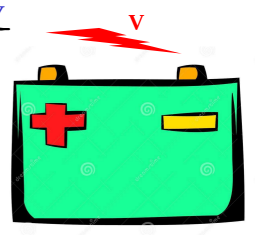
• Sendo a carga, Q, medida em <u>Coulomb</u>, a unidade da corrente eletrica é <u>C/s</u>, que se chama <u>Ampére</u>.

# 1Coulomb/seg=1Ampére

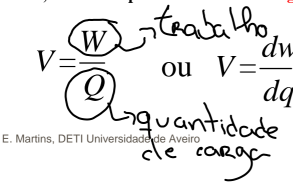


# Diferença de potencial ou Tensão, V

- 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.



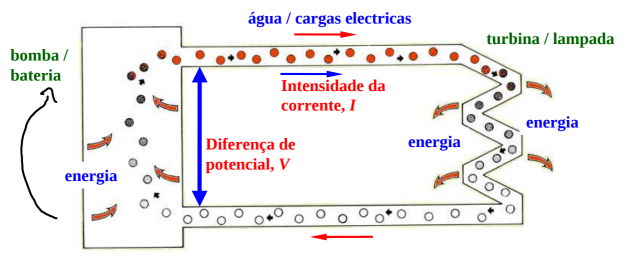
1 Joule/1 Coulomb=1 Volt Unidate

1.1-5

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

# 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

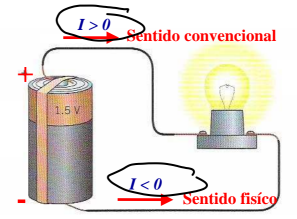


#### Corrente eléctrica - sentido fisíco e sentido convencional

• Nos condutores metálicos os electrões flúem do terminal negativo para o terminal positivo da bateria – este é o sentido fisíco 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.





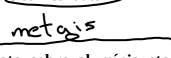
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

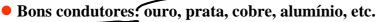
1.1-7

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

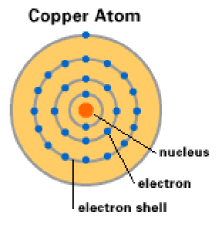
#### Condutores e isoladores eléctricos

- 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 <del>→</del> condutor
  - 4 electrões de valência semicondutor





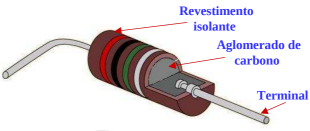
- Isoladores: borracha, plástico, papel, mica, etc.
- A <u>resistência eléctrica</u> é uma medida da oposição que o <u>material oferece</u> à passagem da corrente eléctrica; Medida em  $\overline{Ohm}(\Omega)$ .



# Resistência eléctrica

• Aos componentes projectados para terem um valor especifico de resistência, chamamos Resistências;

• O filamento de uma lâmpada de incandescência é <u>uma resistênci</u>a (de tungsténio) <u>que transforma a energia</u> eléctrica em luz <u>e calor.</u>



• Ao inverso da resistência chamamos

Conductância. Medida em Siemen (S).

possacem cla consrente eléte

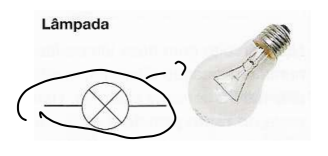
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-9

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

## Esquemas eléctricos - simbolos









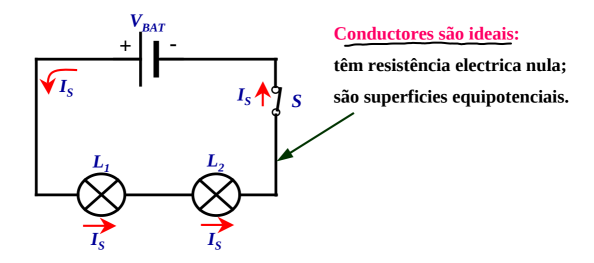




Sinais e Sistemas Electrónicos – 2021/2022

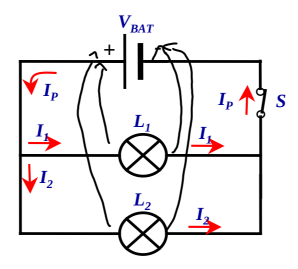
# Circuitos eléctricos – série e paralelo

- Circuito série:
  - Um único caminho de corrente;
  - A corrente é igual nas duas lâmpadas.



# Circuitos eléctricos – série e paralelo

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



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-13

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

Elementos de circuito

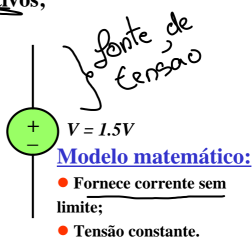
#### Elementos de circuito

- 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 - 2021/2022

#### Elementos de circuito



#### Dispositivo físico:

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



#### Resistencia

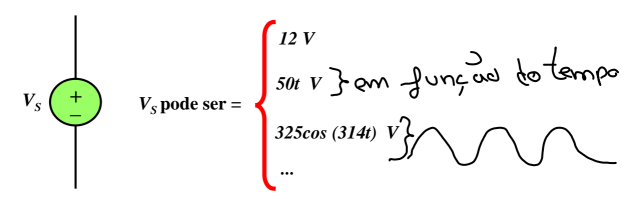
#### **Modelo matemático:**

- 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.



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

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-17

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

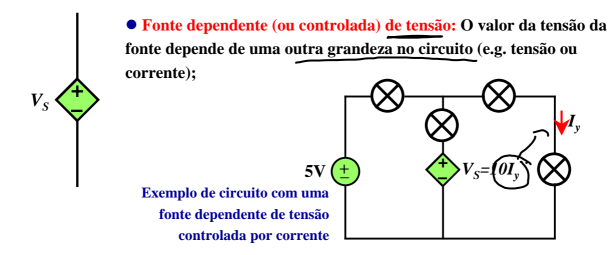
#### Elementos de circuito básicos

#### Fonte independente de corrente

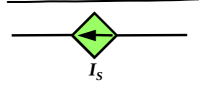
- Corrente que a atravessa é independente da tensão aos seus terminais;
- É uma <u>fonte ide</u>al: pode apresentar uma tensão aos terminais (e portanto pode fornecer uma quantidade de energia) <u>ilimi</u>tada.

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

#### Elementos de circuito básicos



• 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

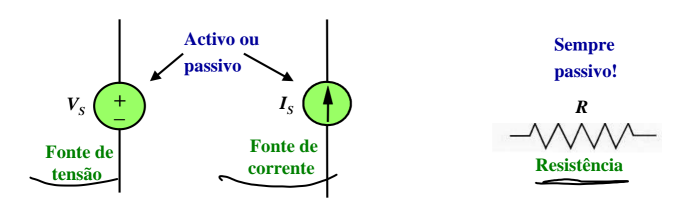
1.1-19

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

# 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\u00e9ncia).

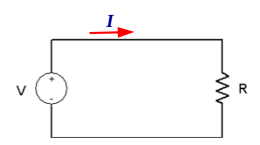




Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

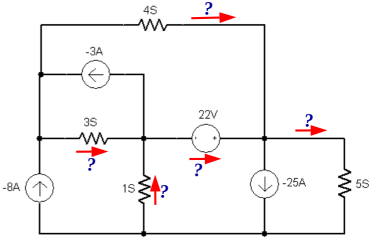
#### Sentido das correntes num circuito

 Como veremos, para analisar um circuito é importante assumir previamente um sentido para a(s) corrente(s);



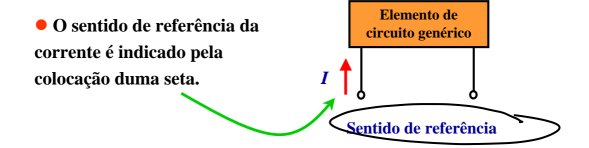
• ... mas o sentido das correntes em todos os ramos de um circuito nem sempre é evidente à priori





#### 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).



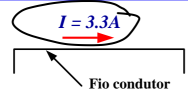
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-23

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

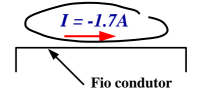
# Sentido de referência e sentido real da corrente

- 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.



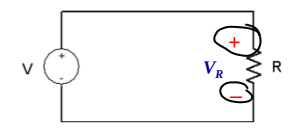
O sentido real <u>é ao</u>

<u>contrário</u> do de referência
se a corrente <u>é negativa</u>.



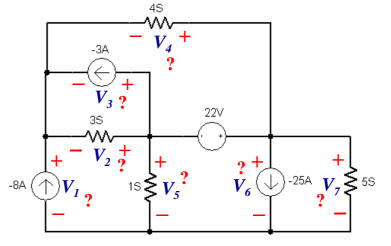
#### Polaridade das tensões

 Para analisar um circuito é também essencial assumir previamente uma polaridade (+ e −) para as tensões aos terminais dos vários elementos;



• ... mas as polaridades em todos os elementos de um circuito nem sempre são evidente à priori





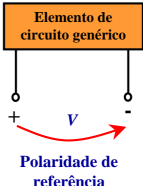
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-25

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

## 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 <u>seta</u> entre os terminais, que aponta no sentido do potencial mais baixo.

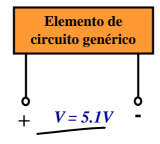


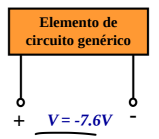
# Polaridade de referência e polaridade real

- 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;

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





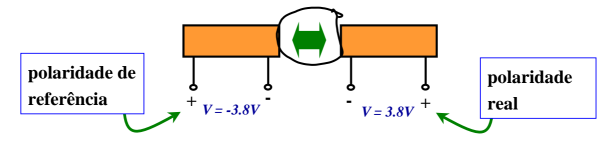
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

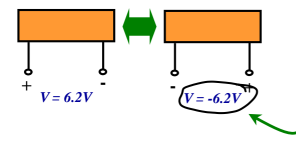
1.1-27

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

## Polaridades equivalentes

Situações equivalentes:





Nada nos impede de usar a polaridade de referência mesmo que esta seja ao contrário da polaridade real – temos é de usar o valor algébrico correcto da tensão!

# Potência em circuitos eléctricos

Sinais e Sistemas Flectrónicos – 2021/2022

#### **Potência**

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

$$P = \frac{dw}{dt}$$

• 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

#### **Potência**

Podemos exprimir a potência como:

$$P = \frac{dw}{dt} = \frac{dw}{dq} \times \frac{dq}{dt}$$
Tensor

- 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 - 2021/2022

#### **Potência**

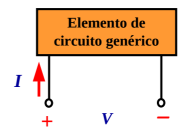
- Num circuito eléctrico há elementos que fornecem potência e outros que absorvem potência;
- A Lei da Conservação da Energia garante que o total da potência fornecida iguala a totalidade da potência absorvida:

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

#### 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):
  - C A polaridade de referência da

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



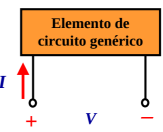
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-33

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

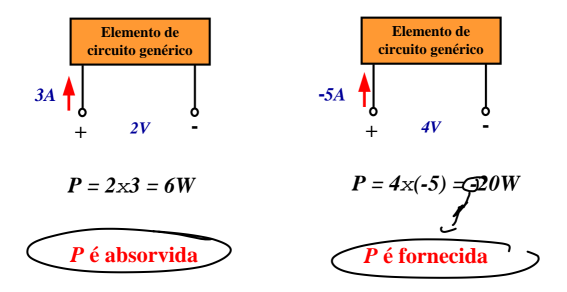
#### Potência: absorvida ou fornecida?

- 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  $P_{fornecida} = /V \times I /$



## Potência: absorvida/fornecida, exemplos

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



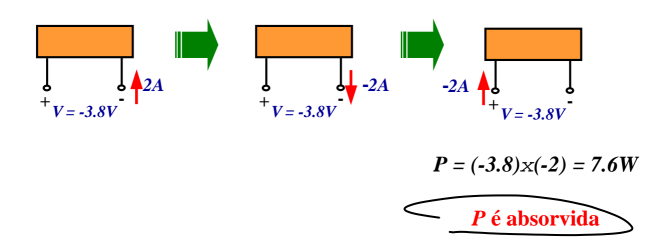
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-35

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

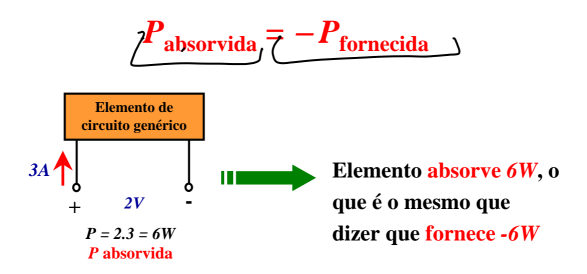
# Potência: absorvida/fornecida, exemplos

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



#### Potência: absorvida/fornecida

Para qualquer elemento de circuito:

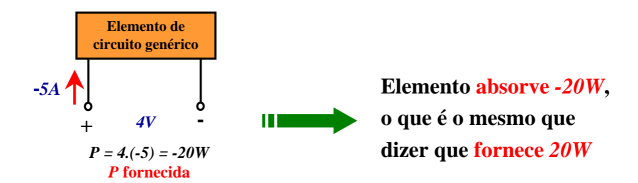


E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

1.1-37

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2021/2022

#### Potência: absorvida/fornecida



Mas, na realidade, absorve ou fornece?

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

# Potência: Exemplo de cálculo

Calcular a potência absorvida/fornecida por cada elemento de circuito.

