# Corrente elétrica

Flaviano Williams Fernandes

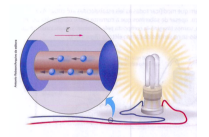
Instituto Federal do Paraná Campus Irati

14 de Julho de 2022

#### Sumário

- Corrente elétrica
  - Intensidade da corrente
- Circuito elétrico
- 3 Apêndice

### Definição de corrente elétrica



Portadores de carga (elétrons) no interior de um condutor e a sua relação com o sentido do campo elétrico.

Em um condutor existe grande número de elétrons que estão fracamente ligados ao núcleo de cada átomo;

Na presença de um campo elétrico, os elétrons livres, sob a ação da força elétrica, entram em movimento ordenado, formando a corrente elétrica;

A corrente de elétrons sempre flui da região de menor potencial para a região de maior potencial elétrico.

#### Sentido da corrente elétrica



Sentido da corrente real e convencional em um circuito elétrico.



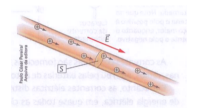
Relação entre os sentidos da corrente real e convencional com o campo elétrico.

## Corollary

Para estudar a corrente em um circuito elétrico usamos a corrente convencional.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

#### Fluxo e eletricidade



Portadores de carga elétrica atravessando a seção reta S.

### Intensidade da corrente

Quando uma quantidade de carga  $\Delta Q$  atravessa a seção de um condutor, durante um intervalo de tempo  $\Delta t$ , a intensidade i da corrente nessa secão é a relação entre  $\Delta Q$  e  $\Delta t$ .

$$i = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

### Corollary

No SI a unidade de medida da corrente é C/s ou Ampère (A).

### Circuito elétrico simples

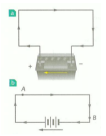
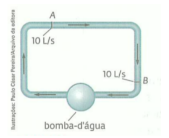


Diagrama de um circuito elétrico simples.

Quando a corrente chega ao polo negativo, as cargas são forçadas, em virtude de reações químicas, a se deslocar no interior da bateria, passando para o pólo positivo, fechando o circuito.

Enquanto as reações químicas mantiverem a diferença de potencial (ddp) entre os pólos da bateria, teremos a corrente elétrica.

### Analogia com a bomba d'água



Representação de um circuito de uma bomba d'água.

A bomba d'água realiza trabalho deslocando água ao longo do cano.

A vazão de água no cano é a mesma em qualquer seção do condutor.

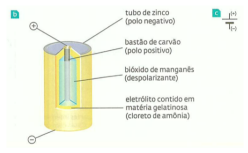
#### Pilha de Daniell



Representação física e química da pilha de Daniell.

A pilha de Daniell é constituída por uma placa de zinco mergulhado em solução de sulfato de zinco e uma placa de cobre mergulhada em uma solução de sulfato de cobre. Através de uma reação química faz surgir elétrons livres na parte de zinco. Como o zinco tem afinidade para doar elétrons e o cobre para receber, isso faz surgir uma corrente elétrica ao longo do fio, transportando elétrons até o cobre. No entanto, com o tempo vai se acumulando íons positivos na solução contendo zinco e íons negativos na solução contendo cobre, isso exige a presença de uma ponte salina, de modo a transportar íons de um lado ao outro, fechando assim o circuito elétrico.

## Exemplos de bateria

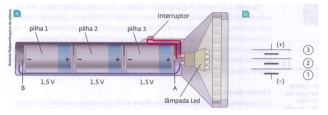


Pilha seca.



Bateria.

### Associação de pilhas

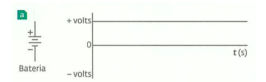


Exemplo de associação de baterias em uma lanterna.

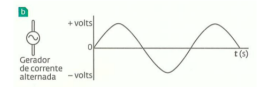
## Corollary

$$V_{AB} = 1,5 V + 1,5 V + 1,5 V$$

#### Circuito de corrente alternada (CA) e corrente contínua (CC)



Variação da ddp no circuito CC



Variação da ddp no circuito CA

#### Corollary

No circuito CC, a corrente e a tensão não variam, mantendo o sentido.

No circuito CA, a corrente e a tensão variam, alterando a intensidade e sentido ao longo do tempo.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

# Alfabeto grego

Alfa	Α	$\alpha$
Beta	В	$\beta$
Gama	Γ	$\gamma$
Delta	Δ	$\delta$
Epsílon	Ε	$\epsilon$ , $\varepsilon$
Zeta	Z	$\zeta$
Eta	Η	$\eta$
Teta	Θ	$\theta$
lota	1	$\iota$
Capa	Κ	$\kappa$
Lambda	٨	$\lambda$
Mi	Μ	$\mu$

Ni	Ν	$\nu$
Csi	Ξ	ξ
ômicron	0	0
Pi	П	$\pi$
Rô	Р	$\rho$
Sigma	Σ	$\sigma$
Tau	Τ	au
ĺpsilon	Υ	v
Fi	Φ	$\phi, \varphi$
Qui	X	$\chi$
Psi	Ψ	$\psi$
Ômega	Ω	$\omega$



#### Referências



A. Máximo, B. Alvarenga, C. Guimarães, Física. Contexto e aplicações, v.3, 2.ed., São Paulo, Scipione (2016)

Esta apresentação está disponível para download no endereço https://flavianowilliams.github.io/education