# Módulo I

### Corrente Elétrica:

Corrente elétrica quer dizer movimento de elétrons. Quando ligamos o interruptor de uma lâmpada, o filamento metálico no interior do bulbo fica sujeito a uma diferença de potencial que provoca um fluxo de carga elétrica, de maneira semelhante ao fluxo de água numa mangueira, provocado por uma diferença de pressão. O fluxo de carga elétrica constitui uma corrente elétrica.



#### Observações:

- a) o movimento de cargas elétricas, além de ser ordenado, é **simultâneo**, isto é, todos os elétrons se movimentam ao mesmo tempo.
- b) Um condutor elétrico não precisa ser necessariamente metálico e sólido. Existem condutores líquidos (soluções eletrolíticas) e gasosos (gases ionizados).
- c) Materiais que não conduzem cargas elétricas (madeira, vidro, plástico, etc.) são chamados de **isolantes elétricos**.

<u>Intensidade de Corrente Elétrica (I)</u>: A corrente elétrica se define como a taxa de passagem de carga através da área de seção reta de um condutor. Se  $\Delta Q$  for a carga que passa pela área A da seção reta, no intervalo de tempo t, a corrente I é

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

A unidade SI de corrente é o **ampère** (A), resultante da unidade de quantidade de carga (coulomb - C) pela de tempo (segundo - s).

O sentido de corrente é tomado , convencionalmente, como o sentido de carga positiva (contrário ao movimento real dos elétrons livres).

Podemos, também, expressar a corrente elétrica como sendo:

$$I = \frac{n.e}{\Delta t}$$

onde **n** é o número de elétrons que passam pela seção reta no intervalo  $\Delta t$ , e **e** é a carga do elétron (carga elementar e= 1,6.  $10^{-19}$  C).

<u>Tipos de Corrente Elétrica</u>: quando a intensidade e sentido da corrente se mantêm constantes (bateria de automóvel, pilha) denominamos **corrente contínua** (CC). Já, quando a intensidade e o sentido variam periodicamente (usinas hidrelétricas, casa), como por exemplo, de maneira senoidal, denominamos **corrente alternada** (CA).

## **Efeitos da Corrente Elétrica:**

- a) Efeito magnético : quando um condutor é percorrido por uma corrente elétrica, produz nas suas extremidades um campo magnético, que pode ser observado ao se colocar uma bússola próxima ao condutor.
- b) Efeito Joule (ou Térmico): constitui o aquecimento do condutor, provocado pela colisão dos elétrons livres com os átomos. Esse efeito é aplicado em aparelhos que produzem calor (chuveiro, torneiras elétricas, ferro elétrico, etc.)
- c) Efeito Químico: quando uma corrente elétrica atravessa uma solução iônica ocorre a eletrólise, ocasionando o movimento de íons negativos e positivos, respectivamente, para o ânodo e cátodo. Esse efeito é aplicado na galvanização de metais (cromeação, prateação, niquelação, etc.).
- d) Efeito Luminoso: quando a corrente elétrica atravessa um gás, sob baixa pressão, ocorre emissão de luz. Esse efeito é aplicado nas lâmpadas fluorescentes, lâmpadas de vapor de sódio.etc.
- e) Efeito Fisiológico: quando a corrente elétrica atravessa um organismo vivo, produz no mesmo contrações musculares, conhecidas por **choque elétrico**. O ser humano, ao ser atravessado por uma corrente de intensidade de 10 mA ou mais, pode sofrer danos fatais.

# Tensão (V) ou Diferença de Potencial Elétrico :

Sabe-se, da Mecânica, que certa quantidade de água escoa através de um tubo, desde que haja uma diferença de potencial gravitacional entre suas extremidades. Se  $\bf A$  é o ponto mais alto do tubo e  $\bf B$  o mais baixo, ocorre movimento espontâneo do líquido no sentido de  $\bf A$  para  $\bf B$ . A corrente de água só será interrompida se a torneira for fechada.

Analogamente , na Eletrodinâmica, certa quantidade de carga elétrica também se movimenta ordenadamente, desde que se estabeleça uma diferença de **potencial elétrico** nas extremidades do condutor.

O dispositivo que fornece esta diferença é uma **fonte elétrica** ou **gerador** (bateria, pilha, tomada, etc.). A *diferença de potencial elétrico*, também chamada de *tensão elétrica*, representada pela letra **V**, tem como unidade, no SI, o **volt** (**V**).

## Trabalho (τ), Energia (U) e Potência Elétrica (P) :

Supondo-se que, num intervalo de tempo  $\Delta t$ , passe simultaneamente, tanto na extremidade  $\bf A$  quanto na  $\bf B$  (de um condutor), uma quantidade de carga  $\bf q$ , o trabalho da força elétrica é expresso por :

$$\tau_{AB} = q..V$$
$$V = V_A - V_B$$

onde

Energia Potencial elétrica no ponto A

$$U_A = q..V_A$$

Energia Potencial elétrica no ponto B

$$U_B = q.V_B$$

Trabalho da Força elétrica (consumo de energia elétrica)

$$\tau_{AB} = U_A - U_B$$

Pela definição de **potência**:

$$P = \frac{\tau_{AB}}{\Delta t} = \frac{qV}{\frac{q}{I}} \Rightarrow P = V.I$$

No SI, as unidades são:

$$\left\{ \begin{array}{l} P-watt\;(W) \\ V-volt\;(V) \\ I-amp\'ere\;(A) \end{array} \right\} \hspace{1cm} 1\;W=1\;V.\;1\;A$$

## **Exercícios Resolvidos:**

1. Um condutor, sob diferença de tensão de 12 V, é percorrido por uma corrente de intensidade de 3 A. Determine a potência elétrica fornecida pela condutor:

Resolução:

$$P = V.I = 12.3 = 36W$$

- 2. Uma dona de casa passa roupa durante meia hora, todos os dias, usando um ferro
  - elétrico que funciona numa diferença de tensão de 110 V, fornecendo uma potência de 660 W. Determine:
- a) A intensidade da corrente que atravessa o aparelho;
- b) O custo mensal (30 dias) devido ao aparelho, se o kWh valesse R\$0,20.

### Resolução:

**Dados** 

$$\Delta t = 0.5h$$

$$V = 110V$$

$$P = 660W = 0.66kW$$

$$P = V.I \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{660}{110} \Rightarrow I = 6A$$

$$\tau_{dia} = P.\Delta t = 0,66.0,5 = 0,33 kWh$$

$$\tau_{m\hat{e}s} = 30.0,33 = 9,9kWh$$

$$Custo = 9.9kWh.R\$0,20/kWh$$

:. 
$$Custo = R$1,98$$

### **Bibliografia:**

Tipler, Paul A. Mosca, Gene. Física, V.3 - Para Cientistas e Engenheiros (em Português). Ed. LTC, 2006.

Bonjorno, José Roberto. Bonjorno, Regina F. S. Azenha. Bonjorno, Valter. Física – volume 3. Ed. FTD.