Disciplina: Eletricidade

Aula 01 Introdução – Eletricidade

Curso: Técnico em Mecânica

Professor: Paulo Cesar da Silva

E-mail: paulocesar@ifsul.edu.br





Ementa

- Noções de eletricidade básica e de instalações elétricas industriais (bancadas didáticas)
- Utilizando motores elétricos de indução monofásicos e trifásicos.

Objetivos

- O aluno deverá ser capaz de identificar e medir as grandezas elétricas (tensão, corrente e resistência).
- Realizar cálculos em associação de resistores em série e paralelo.
 Conhecer e montar circuito de partida direta de motores elétricos trifásicos.

Avaliação

Avaliação 01: 02/05

Avaliação 02: 20/06

Reavaliação da 1ª Etapa: 27/06

Reavaliação da 2ª Etapa: 04/07

Notas

Etapa 1

Nota
$$1 = 0.7*(Avaliação 01) + 0.3*Listas$$

• Etapa 2

Nota
$$2 = 0.7*(Avaliação 02) + 0.3*Listas$$

Referências Bibliográficas

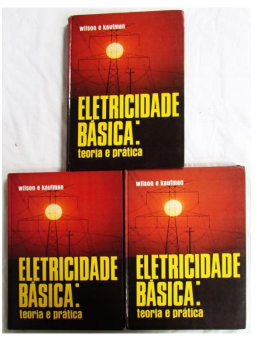


 CAPUANO, Francisco Gabriel; MARINO, Maria Aparecida Mendes. Laboratório de eletricidade e eletrônica. 24. ed. São Paulo: Érica, 2010.

GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. 2. ed.
 São Paulo: Pearson Makron Books, 1997.



Referências Bibliográficas



 WILSON, J. A.; KAUFMAN, Milton. Eletricidade básica: teoria e prática. São Paulo: Rideel, 1998. 3 v.

- Material de Apoio
- Moodle
- Slides
- Listas de exercícios

 O que é eletricidade? Todos os corpos são compostos de moléculas, e estas por sua vez, de átomos. Átomo é a menor porção da matéria. Cada átomo tem um núcleo, onde estão localizados os prótons e nêutrons. Em volta do núcleo giram os elétrons.

Átomo em equilíbrio

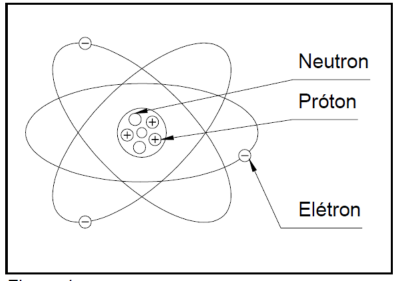


Figura 1

Nêutrons: carga elétrica neutra

Prótons: carga elétrica positiva

Elétrons: carga elétrica negativa

- Atração e repulsão entre cargas
- Portanto, eletricidade é o efeito do movimento de elétrons de um átomo para outro em um condutor elétrico.

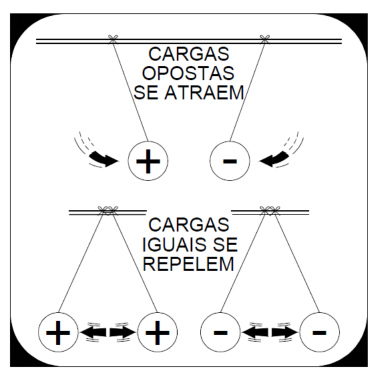
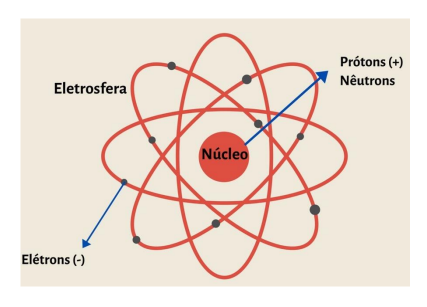
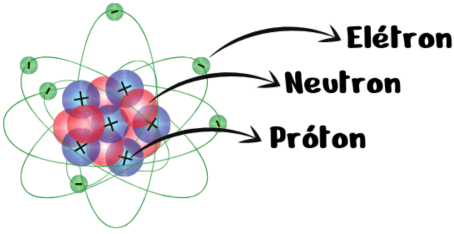


Figura 2

- Átomo: é a partícula microscópica que é base da formação de toda e qualquer substância.
- Carga elétrica (q): é a propriedade das partículas atômicas que compõem a matéria, medida em coulombs (C).

$$q = 1,602x10^{-19}[C]$$





Carga elétrica (q): é a propriedade das partículas atômicas que compõem a matéria, medida em coulombs (C).

$$q = 1,602x10^{-19}[C]$$

K

cd

C

Quantidade	Unidade básica	Símbolo
Comprimento	metro	m
Massa	quilograma	kg
Tempo	segundo	s
Corrente elétrica	ampère	A

kelvin

candela

coulomb

Tabela 1.1 • As seis unidades SI básicas e uma unidade relevante usada neste

livro.

Temperatura termodinâmica

Intensidade luminosa

Carga

Tabela 1.2 • Prefixos SI.						
Multiplicador	Prefixo	Símbolo				
10 ¹⁸	exa	Е				
10 ¹⁵	peta	P				
10 ¹²	tera	T				
10 ⁹	giga	G				
10 ⁶	mega	M				
10^{3}	quilo	k				
10^{2}	hecto	h				
10	deka	da				
10 ⁻¹	deci	d				
10 ⁻²	centi	С				
10 ⁻³	mili	m				
10 ⁻⁶	micro	μ				
10 ⁻⁹	nano	n				
10 ⁻¹²	pico	p				
10 ⁻¹⁵	femto	f				
10 ⁻¹⁸	atto	a				

- Exemplo 1: qual é a quantidade de carga representada por 4600 elétrons?
- **Solução:** cada elétron tem uma carga igual a $-1,602 \times 10^{-9}C$. Portanto, 4600 elétrons terão $-1,602 \times 10^{-19} C/elétron \times 4600 elétrons = <math>-7,369 \times 10^{-16}C$.
- Problema Prático 1: Calcule a quantidade de carga representada por seis milhões de prótons.
- **Resposta:** $+9,612 \times 10^{-13} C$.

 Corrente elétrica (i): Corrente elétrica é o movimento ordenado dos elétrons em um condutor elétrico.

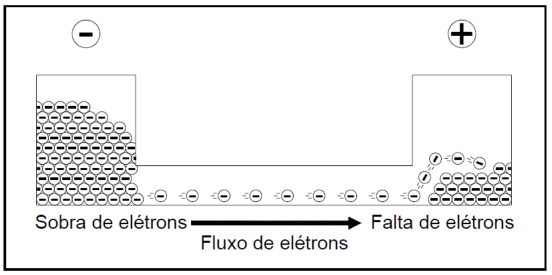


Figura 4

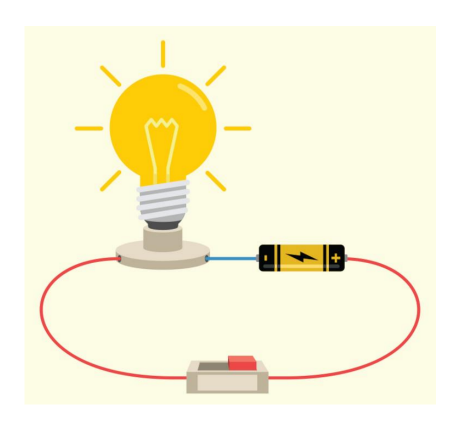
Observação: Símbolo – I

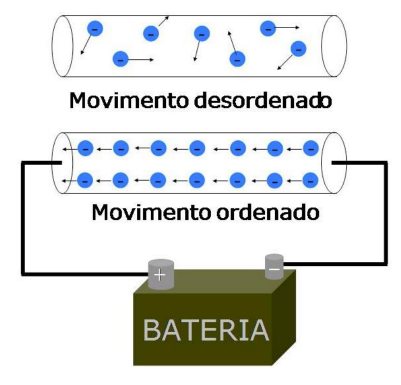
Unidade de medida – ampère – A

Instrumento de medida – amperímetro

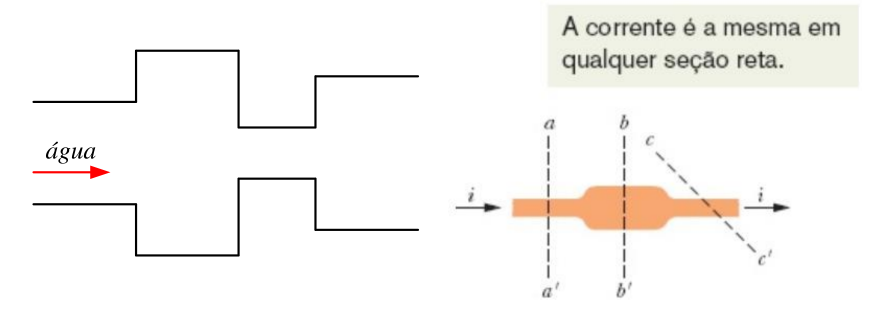
Múltiplo do ampère – 1 Quiloampère – 1ka = 1000 ampères

 Corrente elétrica (i): é o movimento ordenado de cargas elétricas dado em ampères (A).





Corrente elétrica (i):



 Tensão elétrica ou diferença de potencial ou força eletromotriz (U ou E ou V ou ddp): Tensão elétrica, ou diferença de potencial, é a força que impulsa os elétrons.

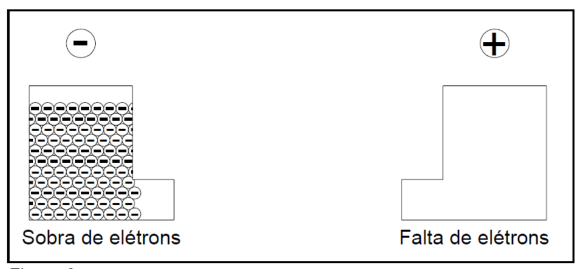


Figura 3

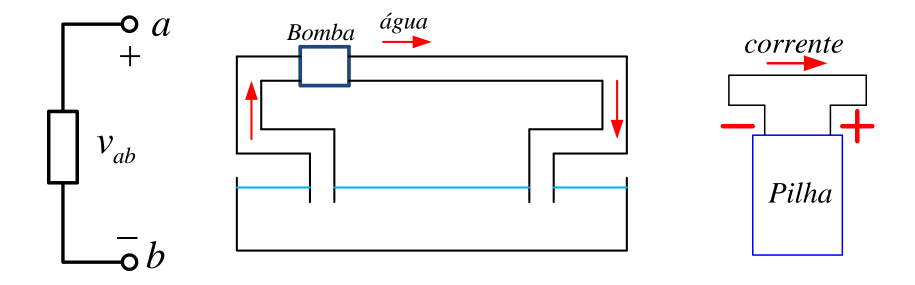
Observação: Símbolo – U e E

Unidade de medida – Volts – V

Instrumento de medida – voltímetro

Múltiplo de volts – 1 Quilovolt – 1kV = 1000 Volts

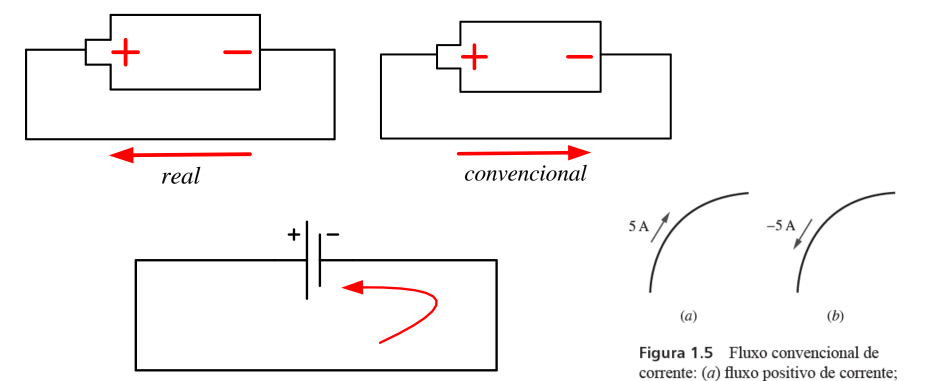
Tensão elétrica ou diferença de potencial ou força eletromotriz (U ou E ou V ou ddp): é a energia necessária para mover uma unidade de carga através de um elemento, medida em volts (V).



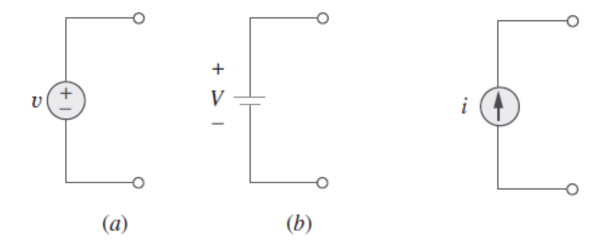
(b) fluxo negativo de corrente.

Introdução – Eletricidade

 Sentido convencional da corrente elétrica: afirma que a corrente elétrica é um movimento ordenado de cargas positivas que se deslocam em sentido contrário ao da corrente real. Veja:



- Simbologia adotado:
- Os elementos ativos mais importantes são fontes de tensão ou corrente que geralmente liberam potência para o circuito conectado a eles.



 Resistência elétrica (R): Resistência elétrica é a dificuldade que os materiais oferecem ao deslocamento dos elétrons.

A seguir apresentamos um exemplo de resistência elétrica.

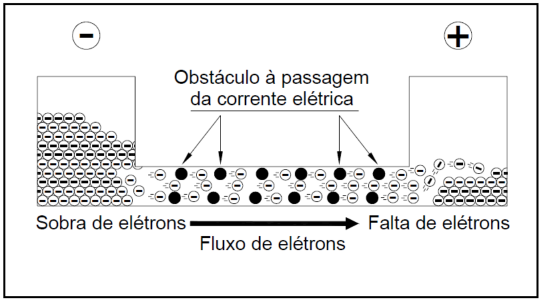


Figura 5

Observação: Símbolo – R

Unidade de medida – Ohm - Ω

Instrumentos de medida – Ohmímetro – Megôhmetro Múltiplo do OHM – 1 Quiloohm – 1 k Ω = 1000 Ohms

 Material condutor: Material condutor é o que possui baixíssima resistência, isto é, deixa a corrente passar facilmente. Ex: prata, cobre, alumínio, etc.

 Material isolante: O material isolante possui altíssima resistência, isto é, oferece muita dificuldade à passagem da corrente. Ex: porcelana, vidro, plástico, borracha, papel.

- Materiais resistivos: Resistivos são os materiais que oferecem resistência intermediária. São empregados em resistores, tais como:
 - > resistor de aquecimento: níquel cromo
 - > resistor de lâmpadas: tungstênio
 - > resistor para quedas de tensão: carvão

Circuito elétrico: é uma interconexão de elementos elétricos.

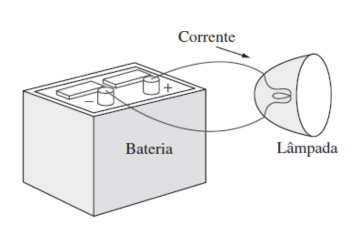
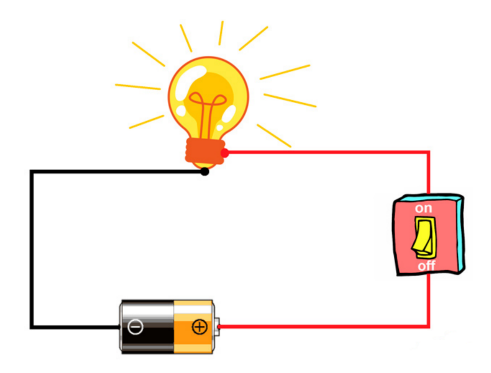


Figura 1.1 Circuito elétrico simples.



 Circuito elétrico: Circuito elétrico é o caminho fechado por onde percorre a corrente elétrica.

A seguir apresentamos um exemplo de circuito elétrico

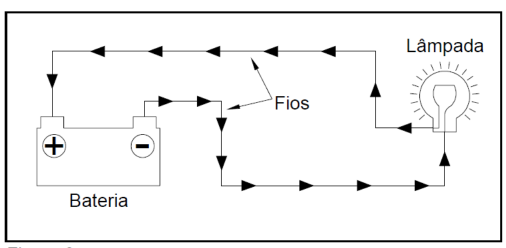


Figura 6

Um circuito elétrico é constituído de :

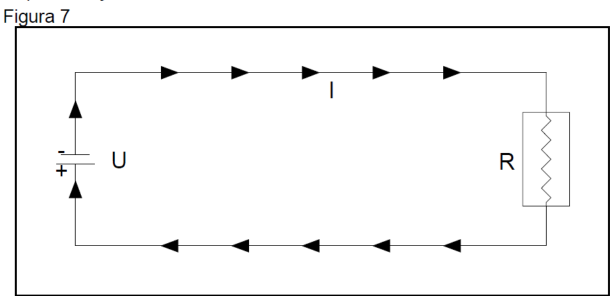
Fonte → bateria

Consumidor → lâmpada

Condutores → fios

· Circuito elétrico:

Representação simbólica de um circuito elétrico



Legenda:

U = tensão elétrica

I = corrente elétrica

R = resistência elétrica

Notação Científica Prefixos Matemáticos

- Notação científica e Potências de 10
- Em ciências, especialmente na física, é muito comum ter que expressar números que são ora muito grandes ou muito pequenos.
- Por isso é conveniente se utilizar a chamada notação científica, onde os números são expressos de uma forma compacta, que dê uma ideia clara de sua magnitude e ordem de grandeza.
- A ideia básica desta notação é bem simples: utilizar potências de 10, ao invés de escrever todos os algarismos decimais do número original.
- Na notação científica o que se faz é expressar o número de interesse em duas partes: a mantissa e a potência de 10 ou expoente.

- O que é Notação Científica?
- Matematicamente falando, a notação científica é a forma reduzida de um número, colocando-o em potências de base 10.
- A forma geral de uma notação qualquer é:

 $a.\,10^{n}$

- Sendo que:
 - > a: chamado mantissa ou coeficiente
 - > n: chamado de ordem de grandeza ou expoente

O que é Mantissa?

 A mantissa, também chamada de coeficiente, é um número que vem na primeira parte da notação científica. Ela é encontrada quando isolamos o primeiro algarismo significativo (1 a 9) de um número.

Exemplo

- > Observe o número 0,0000435.
- O primeiro número que realmente tem algum valor é o 4, e depois temos o 3 e o 5.
- > Portanto, a mantissa será o 4 e os demais algarismos virão depois da vírgula!
- Como só pode haver um algarismo nas unidades, ele varia de 1 a 9.
- > Os demais números sempre irão para a parte decimal.

- O que é Mantissa?
- Exemplos
- A mantissa de 0,0000435 é 4,35
- A mantissa de 736,982 é 7,36982
- A mantissa de 12 é 1,2
- A mantissa de 4 é 4 mesmo

- Como transformar um número em notação científica? (4 passos)
- Para transformar um número em notação científica:
 - > 1° Passo: Encontre a mantissa (escrever o número na forma decimal, com um algarismo entre 1 e 9 na frente da vírgula).
 - > 2° Passo: Encontre a ordem de grandeza (conte quantas casas você pulou no número original para encontrar a mantissa).
 - > 3° Passo: Se a vírgula se deslocar para a esquerda (é um número grande), a ordem terá expoente positivo. Se a vírgula se descolar para a direita (é um número pequeno), a ordem terá expoente negativo.
 - ▶ 4° Passo: Junte as informações seguindo o formato geral a.10ⁿ. Substitua "a" pelo valor encontrado na mantissa e "n" pelo valor encontrado na ordem de grandeza.

Exemplos

- 1) Escreva o número 0,25 na forma de notação científica.
 - > Primeiro encontramos a mantissa de 0,25 que é 2,5.
 - Deslocamos a vírgula 1 vez para a direita, então nossa ordem de grandeza será -1.
 - > Assim, o número 0,25 em notação equivale a 2,5.10-1
- 2) Escreva 273000000 na forma de notação científica.
 - > Primeiro encontramos a mantissa que é 2,73
 - > Deslocamos a vírgula 8 vezes para a esquerda. A ordem de grandeza será 8.
 - Assim, a notação será 2,73 . 108

Exemplos

- 3) O número 96,4.10³ está em notação científica?
 - Não, porque há 2 algarismos antes da vírgula. Este número em notação seria 9,64x10⁴. Note que andamos com a vírgula para a esquerda, por isso o expoente era 3 e foi para 4.
- 4) O número 0,81.10⁷ está em notação científica?
 - ➤ Não, porque o 0 está antes da vírgula. Este número estaria em notação se fosse 8,1x10⁶. Note que andamos com a vírgula para a direita, por isso o expoente era 7 e virou 6.

Operações com notação científica

Multiplicação

- A multiplicação entre notações é feita em 4 etapas:
 - > Primeiro **multiplicamos** os números das mantissas
 - > Depois repetimos a base 10 e **somamos** os expoentes
 - > Reescreva a notação substituindo os valores encontrados
 - > Se for necessário, adeque o números às regras.

Exemplo

• Multiplique os seguintes números: 1.0×10^3 ; 3.4×10^5

Divisão

- Para realizar a divisão entre notações os princípios são os mesmos da multiplicação, basta inverter as operações. Veja:
 - > Primeiro dividimos os números das mantissas
 - > Depois repetimos a base 10 e **subtraímos** os expoentes
 - > Reescreva a notação substituindo os valores encontrados
 - > Se for necessário, adeque o números às regras.

Exemplo

• Divida os seguintes números: 4.0×10^7 ; 3.0×10^5

- Soma e Subtração
- Seguindo a lógica das potências, nós só podemos somar ou subtrair notações se as ordens forem iguais. Assim, a operação será feita somente com a mantissa e manteremos a base dez.
- Exemplo
- Some os seguintes números: 1.0×10^{-3} ; 3.4×10^{-5}

 Exemplos de prefixos usados no Sistema Internacional de unidades (SI)

Prefixo	Multiplicador	Símbolo (exemplos)
pico	x 10 ⁻¹² = 0,000000000001	p (pm, ps)
nano	x 10 ⁻⁹ = 0,00000001	n (nm, ns)
micro	x 10 ⁻⁶ = 0,000001	μ (μm, μs)
mili	x 10 ⁻³ = 0,001	m (mm, ms)
centi	x 10 ⁻² = 0,01	c (cm)
quilo	$\times 10^3 = 1000$	k (km, kg)
mega	x 106 = 1000000	M (MHz)
giga	x 10° = 1000000000	G (GHz)
tera	x 10 ¹² = 1000000000000	T (THz)

 Exemplos de prefixos usados no Sistema Internacional de unidades (SI)

Fator	Nome	Símbolo	Fator	Nome	Símbolo
10 ¹	deca	da	10-1	deci	d
10^{2}	hecto	h	10-2	centi	c
10^{3}	quilo	k	10 ⁻³	mili	m
10 ⁶	mega	M	10-6	micro	μ
10°	giga	G	10-9	nano	n
10^{12}	tera	T	10-12	pico	p
1015	peta	P	10 ⁻¹⁵	femto	f
10^{18}	exa	Е	10 ⁻¹⁸	atto	a
10^{21}	zetta	Z	10-21	zepto	Z
10^{24}	yotta	Y	10 ⁻²⁴	yocto	у

Disciplina: Eletricidade

Aula 01 Introdução – Eletricidade

Curso: Técnico em Mecânica

Professor: Paulo Cesar da Silva

E-mail: paulocesar@ifsul.edu.br



