

Departamento de Física Universidade do Minho

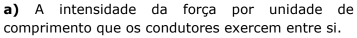
ELETROMAGNETISMO EE

Mestrados Integrados em:

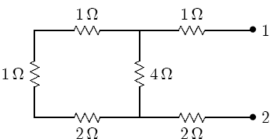
Eng^a de Materiais, Eng^a de Polímeros e Eng^a de Telecomunicações e informática

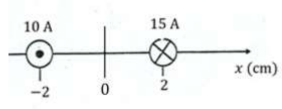
2º Teste (2ª parte) 12 de Janeiro de 2016 Duração: 1h45min

- 1. Calcule a resistência equivalente entre os pontos 1 e 2 do circuito da figura.
- 2. Dois condutores rectilíneos, paralelos e muito compridos, estão separados por uma distância de 4 cm, e transportam correntes de 10 A e 15 A, de sentidos contrários, como pode ser observado na figura. Os condutores estão dispostos perpendicularmente ao plano da figura. Calcule:



b) A interação entre os condutores é atrativa ou repulsiva. Justifique.





- c) O ponto ou pontos onde o campo magnético criado pelos 2 condutores é nulo.
- 3. Uma espira condutora, rectangular, é constituída por uma parte em forma de U, fixa, e por uma barra condutora que se move livremente na direção do eixo x, como se ilustra na figura. A base do U da parte fixa da espira, localizada em x = 0, tem um comprimento D = 20 cm. Existe um campo magnético uniforme $(\vec{B} = 0.2\,\hat{j}\,T)$, em todos os pontos do plano xz. A barra condutora desloca-se no sentido +x (ver figura), a uma velocidado constanto x=0 E x=0

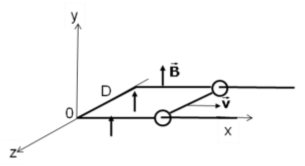
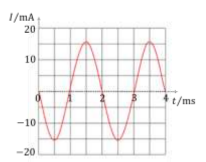


figura), a uma velocidade constante $\mathbf{v=0.5}$ m/s. Calcular a intensidade e sentido da corrente elétrica induzida sabendo que a resistência da espira se mantém constante e igual $R=4.0\,\Omega$. Justifique.

4. A figura ilustra a variação da corrente elétrica com o tempo, num circuito RLC, em série, de corrente alternada. Nesse circuito, R = 100 Ω ; L = 10 mH; C = 1 μ F

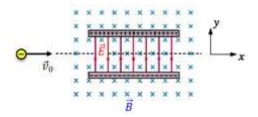
Calcule:

- **a)** As reatâncias indutiva e capacitiva e a impedância do circuito.
- **b)** A amplitude da voltagem nos terminais da fonte.

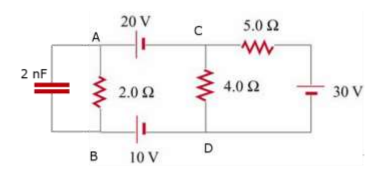


Faça os problemas 5 e 6 numa folha de prova independente

5. As placas representadas na figura geram um campo eléctrico uniforme ($E=2\times10^5~\mathrm{N/C}$), numa região onde existe um campo magnético uniforme ($B=0.3~\mathrm{T}$), com sentido para trás do plano do papel. Um electrão entra na região entre as placas, com uma velocidade \vec{v}_0 , e não sofre qualquer desvio da sua trajectória.



- a) Determine o valor da velocidade $v_{\rm 0}$ do electrão.
- b) Represente na folha de prova os vetores força eléctrica (\vec{F}_E) e força magnética (\vec{F}_B) que actuam sobre o electrão na região entre as placas.
- c) Suponha agora que o electrão é substituído por um protão que entra na região entre as placas com uma velocidade de módulo igual a $2v_0$. Represente na folha de prova os vetores força eléctrica (\vec{F}_E) e força magnética (\vec{F}_B) que actuam sobre o protão e calcule a magnitude da sua aceleração.
- 6. Considere que o circuito esquematizado na figura se encontra no estado estacionário.
- a) Determine a corrente que percorre a resistência de 2 Ω .
- b) Calcule a diferença de potencial entre os pontos A e B do circuito.
- c) Calcule a carga acumulada no condensador.



Quando finalizar o teste entregue o enunciado com as folhas de prova.

Carga elementar: $e = 1.6 \times 10 - 19$ C;

Permitividade elétrica do vazio: $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$ (SI)

Permeabilidade magnética do vazio: $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ (SI)

 $1 \mu F = 10^{-6} F$

 $m_{protão} = 1.7 \times 10^{-27} \text{ kg}; \quad m_{eletrão} = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$