

**Lista 9: Prof. Cristiano**

**Q30.1** Uma lâmina de cobre é colocada entre os pólos de um eletroímã com o campo magnético perpendicular ao plano da lâmina. Quando a lâmina é retirada, é necessário realizar uma força considerável e essa força aumenta com a velocidade. Explique.

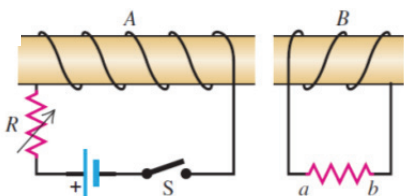
**Q30.5** Um fio retílineo longo passa através do centro de um anel metálico, perpendicularmente ao plano do anel. Sabendo que a corrente do anel está aumentando, surge uma corrente induzida nesse anel? Explique.

**Q30.9** Um carro freia diante do sinal vermelho de um cruzamento. Quando ele está quase parando, ele se move sobre uma bobina inserida na superfície do pavimento. A seguir, como resultado, a luz vermelha passa para verde. Explique como a bobina pode controlar a luz do sinal.

**30.6** Uma bobina com raio de 4,00 cm, com 500 espiras, é colocada em um campo magnético uniforme que varia com o tempo de acordo com a relação  $B = (0,0120 \text{ T/s})t + (3,00 \times 10^{-5} \text{ T/s}^4)t^4$ . A bobina está conectada a um resistor de  $600 \Omega$  e seu plano é perpendicular ao campo magnético. A resistência da bobina pode ser desprezada. a) Calcule o módulo da fem induzida na bobina em função do tempo. b) Qual é o módulo da corrente que passa no resistor para  $t = 5,00 \text{ s}$ ?

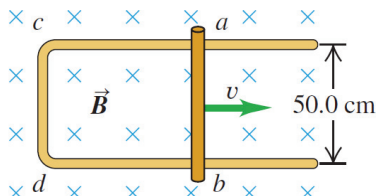
**30.13** Use a lei de Lenz para determinar o sentido da corrente induzida que passa no resistor  $ab$  indicado na Figura 30.23 quando a) a chave  $S$  é aberta depois de ficar fechada durante alguns minutos; b) a bobina  $B$  se aproxima da bobina  $A$  enquanto a chave permanece fechada; c) o valor da resistência  $R$  diminui enquanto a chave permanece fechada.

Fig 30.23



**30.18** Na Figura 30.26 uma barra condutora  $ab$  está em contato com os trilhos  $ca$  e  $db$ . O dispositivo encontra-se em um campo magnético uniforme de  $0,800 \text{ T}$  perpendicular ao plano da figura. a) Calcule o módulo da fem induzida na barra quando ela se desloca da esquerda para a direita com velocidade igual a  $7,50 \text{ m/s}$ . b) Em que sentido a corrente flui na barra? c) Sabendo que a resistência do circuito  $abcd$  é igual a  $1,50 \Omega$  (suposta constante), determine o módulo, a direção e o sentido da força necessária para manter a barra se deslocando da esquerda para a direita com velocidade de  $7,50 \text{ m/s}$ . Despreze o atrito. d) Compare a taxa do trabalho mecânico realizado pela força magnética ( $Fv$ ) com a taxa da energia térmica dissipada no circuito ( $I^2R$ ).

Fig 30.26



**30.21** Um solenóide fino possui 900 espiras por metro e raio igual a 2,50 cm. A corrente no solenóide cresce com uma taxa uniforme de  $60,0 \text{ A/s}$ . Qual é o módulo do campo elétrico induzido em um ponto próximo do centro do solenóide e situado a uma distância do eixo do solenóide a) igual a  $0,500 \text{ cm}$ ? b) igual a  $1,00 \text{ cm}$ ?

**30.43** Um fio deslizante de massa  $m$  está apoiado sobre uma espira retangular com lado  $a$  como indicado na Figura 30.35.

Um campo magnético uniforme  $\vec{B}$  perpendicular ao plano da espira está entrando no plano da página. Fornecemos uma velocidade inicial  $v_0$  para o fio e a seguir o libertamos. Não existe atrito entre o fio e a espira e a resistência da espira é desprezível em comparação com a resistência  $R$  do fio deslizante. a) Deduza uma expressão para  $F$ , o módulo da força exercida sobre o fio enquanto ele se move com velocidade  $v$ . b) Mostre que a distância  $x$  percorrida pelo fio até que ele atinge o repouso é dada por  $x = mv_0R/a^2B^2$ .

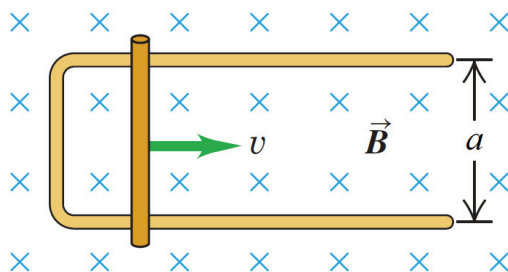


Fig 30.35