.Eletromagnetismo EE - Universidade do Minho.

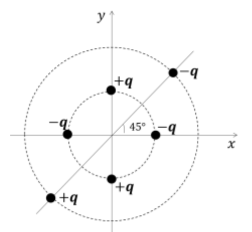
M. I.: Engª Telecomunicações e Informática; Polímeros; Materiais - 1º Teste: 10/11/2016

Nome:	N	0	

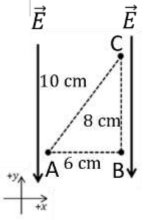
1. A figura mostra a posição de seis cargas elétricas, iguais em módulo, dispostas sobre circunferências de raios 1 e 2 cm.

Nota: Considere que o módulo de cada carga é q=2 nC.

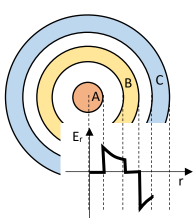
- a) Determinar o potencial elétrico na origem.
- b) Determine o vetor campo elétrico na origem.
- c) Se um eletrão for colocado na origem, determine a força (direção, sentido e magnitude) a que o eletrão fica sujeito.
- d) Se a carga na posição x = 1 cm, y = 0 cm for retirada do sistema, de quanto varia o potencial na origem, relativamente à situação da alínea a)?



- 2. Um campo elétrico uniforme de magnitude $2400\,$ N/C, atua no sentido negativo do eixo y, conforme se ilustra na figura. Determine
- a) a diferença de potencial V_B-V_A
- b) a diferença de potencial V_A-V_C
- c) o trabalho realizado pela força elétrica quando um protão se desloca de B para C.

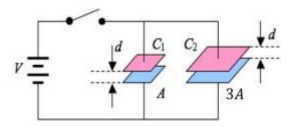


- 3. A figura representa uma esfera maciça e duas esferas ocas (ou cascas), concêntricas. Todas são condutoras. <u>A carga elétrica total das três esferas é nula</u>. O gráfico representa o campo elétrico radial (E_r) em função do raio.
- a) Qual o sinal da carga elétrica em cada esfera (A, B e C)? Justifique.
- b) Complete o gráfico de E_r no interior da casca C e no exterior das três esferas (use a figura do enunciado).
- c) Se a carga da esfera A for 4 μ C e a carga da esfera B for 16 μ C, calcule o campo elétrico na região entre as esferas B e C a 25 cm do centro? Diga, justificando, se é um campo centrípeto ou centrífugo.
- d) Admitindo as cargas referidas na alínea c), diga qual a distribuição de cargas nas duas esferas ocas. Justifique.



Resolva o problema 4 numa folha de prova independente:

4. A figura ao lado representa dois condensadores ligados a um circuito. Ambos estão inicialmente descarregados. Atendendo a que o dielétrico de ambos os condensadores é ar, que V = 20 V; d = 0.01 mm; A = 12 cm², quando se fecha o interruptor:



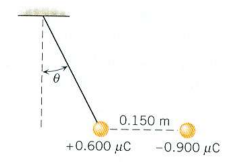
a) Qual a <u>carga</u> e a <u>energia</u> acumuladas nos condensadores C₁ e C₂?

b) Os dielétricos só isolam as duas placas do condensador até um certo ponto. Se a tensão for suficientemente alta dá-se uma descarga através do dielétrico. Neste circuito, se a tensão da bateria for aumentada progressivamente, qual o condensador que entrará em rutura primeiro, o C_1 , o C_2 ou ambos ao mesmo tempo? (Nota: será aquele com maior campo elétrico entre as placas). **Justifique**.

c) Se for colocado um dielétrico com constante dielétrica $\kappa=3$ que preencha totalmente o espaço entre as placas de ambos os condensadores, a carga acumulada por cada condensador, relativamente ao dielétrico ar, aumenta, diminui ou permanece constante? **Justifique**.

Resolva o problema 5 noutra folha de prova independente:

5 - Uma pequena esfera isolante de massa igual a 80 g e com carga positiva de $0,\!600~\mu\text{C}$ é suspensa através de um fio de massa desprezável. Uma outra carga de -0,900 μC é colocada à direita da primeira e a uma distância de 0,150 m, de tal modo que o fio de suspensão se afasta da vertical de um ângulo $\theta.$



a) Das forças de interação elétrica entre a carga positiva e a negativa, qual delas tem magnitude maior, a força que a carga positiva exerce na

negativa ou a força que a carga negativa exerce na positiva? Justifique.

b) Represente na figura todas as forças que atuam sobre a carga positiva.

c) Qual deverá ser o ângulo θ e a tensão no fio de modo a que o sistema fique em equilíbrio?

Carga elementar: $e=1.6\times 10^{-19}$ C; Constante de Coulomb: $K=\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}=9\times 10^9$ (SI) Permitividade elétrica do vazio; $\varepsilon_0=8.85\times 10^{-12}$ (SI) 1 nC = 10^{-9} C; 1 μ F = 10^{-6} F;