

## **Exercícios sobre Força de Coulomb**

1-Duas cargas elétricas iguais de  $2 \cdot 10^{-6}$  C se repelem no vácuo com uma força de 0,1 N. Sabendo que a constante elétrica do vácuo é de  $9 \cdot 10^9$  N m²/C², qual a distância entre essas cargas?

a) 0,6 m

b) 0,7 m

c) 0,8 m

d) 0,9 m

2-Duas cargas elétricas puntiformes idênticas e iguais a 1,0  $\cdot$  10<sup>-6</sup> C estão separadas de 3,0 cm, no vácuo. Sendo a constante eletrostática no vácuo igual a 9,0  $\cdot$  10<sup>9</sup> N  $\cdot$  m<sup>2</sup>/C<sup>2</sup>, a intensidade da força de repulsão entre as cargas, em newtons, vale:

a) 1,0 · 10

d)  $1.0 \cdot 10^{-2}$ 

b) 1,0

e) 1,0 · 10<sup>-3</sup>

c) 1,0 · 10<sup>-1</sup>

3-São dados dois corpúsculos eletrizados, com cargas elétricas  $q_1$  e  $q_2$ , que se atraem com uma força F, quando imersos no vácuo. Se forem imersos em óleo, mantida constante a distância entre as cargas, a força de atração entre eles:

a) aumenta.

b) diminui.

c) não se altera.

d) se anula.

e) inicialmente aumenta para depois diminuir.

4-Duas cargas elétricas puntiformes q e q' estão colocadas a uma distância d, e a força de interação eletrostática entre elas tem intensidade F. Substituindo a carga q' por outra igual a 5q' e aumentando a distância entre elas para 3d, a nova força de interação eletrostática entre elas terá intensidade:

a) 0,55 F

b) 1,66 F

c) 2,55 F

d) 5,0 F

e) 7,5 F

5-A força elétrica entre duas partículas com cargas q e q/2, separadas por uma distância d, no vácuo, é F. A força elétrica entre duas partículas com cargas q e 2q, separadas por uma distância d/2, também no vácuo, é:

a) F

b) 2 F

c) 4 F

d) 8 F

e) 16 F

#### Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

6-Considere a situação em que duas cargas elétricas puntiformes, localizadas no vácuo, estão inicialmente separadas por uma distância  $d_0$  = 12 cm. Qual deve ser a nova distância entre tais cargas, para que a intensidade da força elétrica entre elas seja nove vezes maior que aquela obtida quando as mesmas distavam de  $d_0$ ?

a) 3 cm

b) 4 cm

c) 6 cm

d) 9 cm

e) 16 cm

7-Duas pequenas esferas A e B, de mesmo diâmetro e inicialmente neutras, são atritadas entre si. Devido ao atrito,  $5.0 \cdot 10^{12}$  elétrons passam da esfera A para a B. Separando-as, em seguida, a uma distância de 8,0 cm, a força de interação elétrica entre elas tem intensidade, em newtons, de:

a)  $9.0 \cdot 10^{-5}$ 

b)  $9.0 \cdot 10^{-3}$ 

c) 9,0 · 10<sup>-1</sup>

d) 9,0 · 10<sup>2</sup>

e) 9,0 · 104

Dados:

carga elementar =  $1.6 \cdot 10^{-19}$  C

constante eletrostática =  $9.0 \cdot 10^9 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{C}^2$ 

8-Nós sabemos que a força de interação elétrica entre dois objetos carregados é proporcional ao produto das cargas e inversamente proporcional ao quadrado da distância de separação entre eles. Se a força entre dois objetos carregados se mantém constante, mesmo quando a carga de cada objeto é reduzida à metade, então podemos concluir que:

a) a distância entre eles foi quadruplicada.

b) a distância entre eles foi duplicada.

c) a distância entre eles foi reduzida à quarta parte.

d) a distância entre eles foi reduzida à metade.

e) a distância entre eles permaneceu constante.

9-A distância entre o elétron e o próton no átomo de hidrogênio é da ordem de  $10^{-12}$  m. Considerando a carga elementar igual a  $1,6 \cdot 10^{-19}$  C e a constante de eletrostática do meio K =  $9 \cdot 10^9$  Nm $^2$ /C $^2$ , o módulo da força eletrostática entre o próton e o elétron é da ordem de:

a) 10<sup>-4</sup> N

b) 10<sup>-3</sup> N

c) 10<sup>-9</sup> N

d) 10<sup>-5</sup> N

e) 10<sup>-7</sup> N

10-Oito cargas positivas, +Q, são uniformemente dispostas sobre uma circunferência de raio R, como mostra a figura a seguir. Uma outra carga positiva, +2Q, é colocada



exatamente no centro C da circunferência. A força elétrica resultante sobre esta última carga é proporcional a:







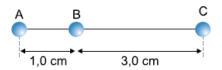
$$d)\frac{16Q^2}{R^2}$$

e) zero

11-Três objetos com cargas elétricas idênticas estão alinhados como mostra a figura. O objeto C exerce sobre B uma força elétrica de intensidade  $3.0 \cdot 10^{-6}$  N. Sendo assim, a intensidade da força elétrica resultante sobre o objeto B, devido à presença dos objetos A e C, é:





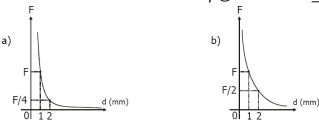


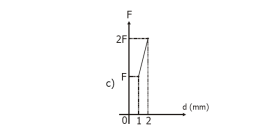
12-Duas pequenas esferas eletrizadas com cargas idênticas  $(Q_1 = Q_2 = Q)$  interagem mutuamente no ar  $(K_0 = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)$  quando estão separadas, uma da outra, cerca de 30,00 cm. Ao se dobrar a distância entre as esferas, a força de interação eletrostática tem intensidade 3,6 N. Cada uma dessas esferas está eletrizada com carga de

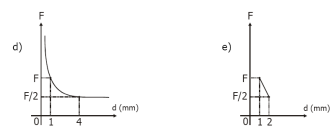
- a) 6,0 μC
- b) 12 μC
- c) 18 µC
- d) 24 μC
- e) 36 μC

13-Dois pequenos corpos, idênticos, estão eletrizados com cargas de 1,00 nC cada um. Quando estão à distância de 1,00 mm um do outro, a intensidade da força de interação eletrostática entre eles é F. Fazendo-se variar a distância entre esses corpos, a intensidade da força de interação eletrostática também varia. O gráfico que melhor representa a intensidade dessa força, em função da distância entre os corpos, é:

Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

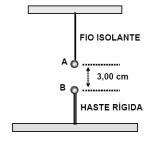




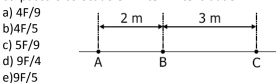


14-Duas pequeníssimas esferas condutoras idênticas estão situadas sobre uma mesma reta vertical, conforme ilustra a figura ao lado. A esfera A, suspensa por um fio isolante inextensível e de massa desprezível, tem massa 2,00 g e está eletrizada com carga  $$Q_A=4,0$$  mC. A esfera B, presa a uma haste rígida, isolante, está inicialmente neutra. Em seguida, eletriza-se a esfera B com uma carga elétrica  $Q_B=-1,0$  nC. Após a eletrização da esfera B, a intensidade da força tensora no fio isolante

- a) duplicará.
- b) triplicará.
- c) reduzir-se-á a 1/3.
- d) reduzir-se-á de 1/3.
- e) permanecerá inalterada



15-Nos pontos A, B e C da figura fixamos corpúsculos eletrizados com carga elétrica idêntica. O corpúsculo colocado em A exerce sobre o colocado em B uma força de intensidade F. A força resultante que age sobre o corpúsculo colocado em B tem intensidade:





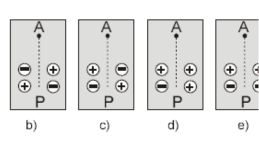
Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

16-Um pequeno objeto, com carga elétrica positiva, é largado da parte superior de um plano inclinado, no ponto A, e desliza, sem ser desviado, até atingir o ponto P. Sobre o plano, estão fixados 4 pequenos discos com cargas elétricas de mesmo módulo. As figuras representam os discos e os sinais das cargas, vendo-se o plano de cima. Das configurações, a única compatível com a trajetória

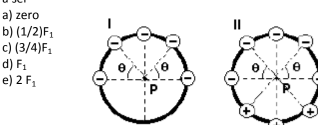
retilínea do objeto é

 $\oplus$ 

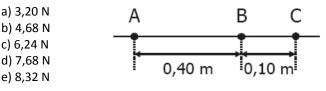
a)



17-Pequenas esferas, carregadas com cargas elétricas negativas de mesmo módulo Q, estão dispostas sobre um anel isolante e circular, como indicado na figura I. Nessa configuração, a intensidade da força elétrica que age sobre uma carga de prova negativa, colocada no centro do anel (ponto P), é F<sub>1</sub>. Se forem acrescentadas sobre o anel três outras cargas de mesmo módulo Q, mas positivas, como na figura II, a intensidade da força elétrica no ponto P passará a ser



18-Três pequenos corpos A, B e C, eletrizados com cargas elétricas idênticas, estão dispostos como mostra a figura. A intensidade da força elétrica que A exerce em B é 0,50 N. A força elétrica resultante que age sobre o corpo C tem intensidade de:



19-Dois pequenos corpos, A e B, distantes 1,00 cm um do outro, interagem entre si com uma força eletrostática de intensidade F<sub>1</sub>. A carga elétrica q<sub>A</sub> deve-se a um excesso de n<sub>A</sub> prótons em relação ao número de elétrons do corpo, e a carga q<sub>B</sub> resulta de um excesso de n<sub>B</sub> elétrons em relação ao número de prótons do corpo. Num processo eletrostático, o corpo B perde 2 n<sub>B</sub> elétrons, o corpo A mantém sua carga elétrica inalterada e a distância entre

eles também é mantida. A nova força de interação eletrostática entre esses corpos terá intensidade:

- a) F<sub>1</sub>
- b) 2F<sub>1</sub>
- c) 4F<sub>1</sub>
- d)  $F_1/2$
- e) F<sub>1</sub>/4

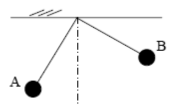
20-Duas esferas metálicas idênticas, separadas pela distância d, estão eletrizadas com cargas elétricas Q e -5Q. Essas esferas são colocadas em contato e em seguida são separadas de uma distância 2d. A força de interação eletrostática entre as esferas, antes do contato tem módulo F<sub>1</sub> e após o contato tem módulo F<sub>2</sub>. A relação F<sub>1</sub>/ F<sub>2</sub>

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

21-Duas pequenas esferas puntiformes idênticas estão eletrizadas, sendo -Q a carga da primeira e +5Q a carga da segunda. As duas esferas são colocadas no vácuo e separadas por uma distância d, ficando submetidas a uma força eletrostática F<sub>1</sub>. A seguir, as esferas são colocadas em contato e, em seguida, separadas por uma distância 4d, sendo agora submetidas a uma força eletrostática F2. Pode-se afirmar que a relação  $F_1/F_2$  é de:

- a) 5
- b) 20
- c) 16
- d) 4
- e) 80/9

22-A figura mostra dois pêndulos eletrostáticos A e B feitos com esferas condutoras de mesmo raio, e eletrizadas por contato através de outro corpo eletrizado. Dessa forma, pode-se afirmar que



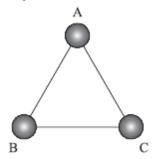
- a) a massa da esfera A é maior que a da esfera B.
- b) a esfera B possui carga Q<sub>B</sub> maior que a carga Q<sub>A</sub> da
- c) a esfera A possui carga  $Q_A$  maior que a carga  $Q_B$  da esfera B.
- d) a força elétrica sobre a esfera B é maior do que aquela que atua sobre a esfera A.



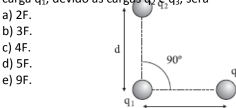
- e) a força elétrica sobre a esfera A é maior do que aquela que atua sobre a esfera B.
- 23-Charles Coulomb, físico francês do século XVIII, fez um estudo experimental sobre as forças que se manifestam entre cargas elétricas e concluiu que
- I. Duas cargas fixas exercem entre si forças de natureza eletrostática de igual intensidade;
- II. As forças eletrostáticas são de natureza atrativa, se as cargas forem de sinais contrários, e de natureza repulsiva, se forem do mesmo sinal;
- III. A intensidade da força eletrostática é inversamente proporcional às cargas e diretamente proporcional ao quadrado da distância que as separa.

Pode-se afirmar que está correto o contido em

- A) I, apenas.
- B) I e II, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.
- 24-Nos vértices do triângulo equilátero ABC da figura são fixadas três cargas elétricas puntiformes e de mesmo sinal. A força elétrica resultante sobre a carga A será

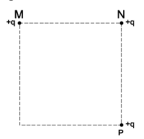


- a) nula, pois encontra-se equidistante das cargas B e C.
- b) vertical para cima, somente se as cargas forem positivas.
- c) vertical para baixo, somente se as cargas forem negativas.
- d) vertical para cima, qualquer que seja o sinal das cargas.
- e) vertical para baixo, qualquer que seja o sinal das cargas.
- 25-Considere a seguinte "unidade" de medida: a intensidade da força elétrica entre duas cargas q, quando separadas por uma distância d, é F. Suponha em seguida que uma carga  $q_1 = q$  seja colocada frente a duas outras cargas,  $q_2 = 3q$  e  $q_3 = 4q$ , segundo a disposição mostrada na figura. A intensidade da força elétrica resultante sobre a carga  $q_1$ , devido às cargas  $q_2$   $q_3$ , será



### Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

26-Três cargas +q ocupam três vértices de um quadrado. O módulo da força de interação entre as cargas situadas em  $M \in N \in F_1$ . Qual o módulo da força de interação entre as cargas situadas entre  $M \in P \in F_2$ ?

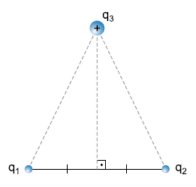


27-Três pequenos objetos, com cargas elétricas idênticas, estão fixos no espaço e alinhados como mostra a figura a seguir. O objeto C exerce sobre B uma força igual a 3 dinas. Qual o módulo da força elétrica resultante que atua sobre B, em virtude das ações de A e de C?



28-Três cargas elétricas estão dispostas conforme a figura. A carga  $q_3$  tem sinal positivo e as cargas  $q_1$  e  $q_2$  têm módulos iguais, porém sinais não especificados. Para que a força resultante sobre a carga  $q_3$  tenha sentido da esquerda para a direita, os sinais de  $q_1$  e  $q_2$  são, respectivamente:

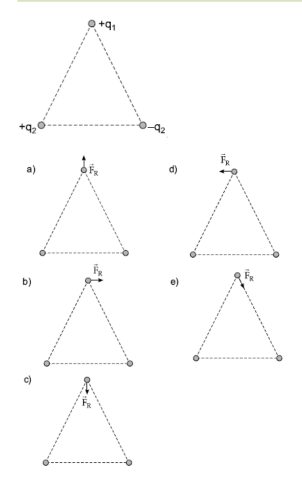
- a) negativo, negativo.
- b) negativo, positivo.
- c) positivo, negativo.
- d) positivo, positivo.



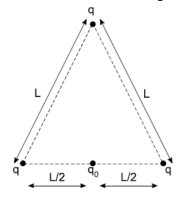
29-A figura ilustra três cargas puntiformes  $+q_1$ ,  $+q_2$  e  $-q_2$ , situadas nos vértices de um triângulo equilátero. Sabe-se que todo o sistema está no vácuo. Dentre as alternativas mostradas, assinale aquela que melhor representa a força elétrica resultante que atua na carga  $+q_1$ , devida à ação das outras duas cargas.



## Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

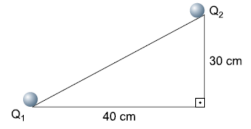


30-Nos vértices de um triângulo equilátero de lado L = 3,0 cm, são fixadas cargas q pontuais e iguais. Considerando q = 3,0  $\mu$ C, determine o módulo da força, em N, sobre uma carga pontual q<sub>0</sub> = 2,0  $\mu$ C, que se encontra fixada no ponto médio de um dos lados do triângulo.



31-Na figura a seguir, a carga  $Q_1 = 0.5 \mu C$  fixa em A tem uma massa  $3.0 \cdot 10^{-3}$  kg. A carga  $Q_2$  de massa  $1.5 \cdot 10^{-3}$  kg é abandonada no topo do plano inclinado, perfeitamente liso, e permanece em equilíbrio. Adotando g =  $10 \text{ m/s}^2$  e  $K_0 = 9.0 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ , podemos afirmar que a carga  $Q_2$  vale:

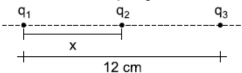
- a) 10 µC
- b) 0,50 μC
- c) 5,0 µC
- d) 0,25 μC
- e) 1,0 μC



32-Duas cargas elétricas puntiformes  $Q_1=Q_2=-1~\mu C$  são fixadas nos pontos O e A de abscissas  $X_0=0$  e  $X_A=1~m$ , respectivamente. Uma terceira carga puntiforme  $Q_3=+1,0~\mu C$  é abandonada, em repouso, num ponto P de abscissa x, tal que 0 < x < 1m. Desconsiderando as ações gravitacionais e os atritos, a carga  $Q_3$  permanecerá em repouso no ponto P, se sua abscissa x for igual a:

- a) 0,10 m
- b) 0,50 m
- c) 0,15 m
- d) 0,75 m
- e) 0,30 m

33-As cargas elétricas  $q_1$  = 2  $\mu$ C,  $q_2$  = 3  $\mu$ C e  $q_3$  = 8  $\mu$ C estão dispostas conforme o esquema a seguir. Calcule a distância x para que a força elétrica resultante em  $q_2$ , devido às cargas de  $q_1$  e  $q_3$ , seja nula.

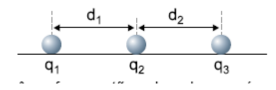


34-Têm-se três pequenas esferas carregadas com cargas  $q_1$ ,  $q_2$  e  $q_3$ . Sabendo-se que:

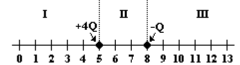
- 1. essas três esferas estão colocadas no vácuo, sobre um plano horizontal sem atrito;
- 2. os centros dessas esferas estão em uma mesma horizontal;
- 3. as esferas estão em equilíbrio nas posições indicadas na figura;
- 4. a carga da esfera q2 é positiva e vale  $2,7 \cdot 10^{-4}$  C;
- 5.  $d_1 = d_2 = 0.12 \text{ m}$ ;
- a) quais os sinais das cargas  $q_1$  e  $q_3$ ?



b) quais os módulos de q<sub>1</sub> e q<sub>3</sub>?

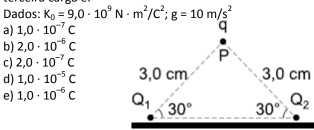


35- Duas partículas de cargas +4Q e –Q Coulombs estão localizadas sobre uma linha, dividida em três regiões I, II e III, conforme a figura abaixo. Observe que as distâncias entre os pontos são todas iguais.



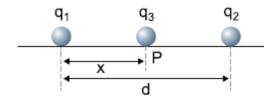
- a) Indique a região em que uma partícula positivamente carregada (+Q Coulomb) pode ficar em equilíbrio.
- b) Determine esse ponto de equilíbrio

36-Duas cargas elétricas puntiformes idênticas  $Q_1$  e  $Q_2$ , cada uma com  $1,0\cdot 10^{-7}$  C, encontram-se fixas sobre um plano horizontal, conforme a figura acima. Uma terceira carga q, de massa 10 g, encontra-se em equilíbrio no ponto P, formando assim um triângulo isósceles vertical. Sabendo que as únicas forças que agem em q são as de interação eletrostática com  $Q_1$  e  $Q_2$  e seu próprio peso, o valor desta terceira carga é:

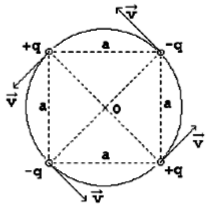


- 37-Duas cargas pontuais positivas  $q_1$  e  $q_2$  =  $4q_1$  são fixadas a uma distância d uma da outra. Uma terceira carga negativa  $q_3$  é colocada no ponto P entre  $q_1$  e  $q_2$ , a uma distância X da carga  $q_1$ , conforme mostra a figura.
- a) Calcule o valor de X para que a força eletrostática resultante sobre a carga  ${\sf q}_3$  seja nula.
- b) Verifique se existe um valor de  $q_3$  para o qual tanto a carga  $q_1$  como a  $q_2$  permaneçam em equilíbrio, nas posições do item a, sem necessidade de nenhuma outra força além das eletrostáticas entre as cargas. Caso exista,

**Prof. André Motta -** *mottabip* @*hotmail.com\_* calcule este valor de q<sub>3</sub>, caso não exista, escreva "não existe" e justifique.



38-Quatro pequenas esferas de massa m estão carregadas com cargas de mesmo valor absoluto q, sendo duas negativas e duas positivas, como mostra a figura. As esferas estão dispostas formando um quadrado de lado a e giram numa trajetória circular de centro O, no plano do quadrado, com velocidade de módulo constante v. Suponha que as únicas forças atuantes sobre as esferas são devidas à interação eletrostática. A constante de permissividade elétrica é  $\epsilon_0$ . Todas as grandezas estão em unidades SI.

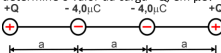


- a) Determine a expressão do módulo da força eletrostática resultante F que atua em cada esfera e indique sua direção.
- b) Determine a expressão do módulo da velocidade tangencial v das esferas.
- 39-A interação eletrostática entre duas cargas elétricas  $q_1$  e  $q_2$ , separadas uma da outra por uma distância r, é  $F_1$ . A carga  $q_2$  é remo-vida e, a uma distância 2r da carga  $q_1$ , é colocada uma carga cuja intensidade é a terça parte de  $q_2$ . Nesta nova configuração, a interação eletrostática entre  $q_1$  e  $q_3$  é  $-F_2$ . Com base nestes dados, assinale o que for correto.
- 01) As cargas q<sub>1</sub> e q<sub>2</sub> têm sinais opostos.
- 02) As cargas q<sub>2</sub> e q<sub>3</sub> têm sinais opostos.
- 04) As cargas q<sub>1</sub> e q<sub>3</sub> têm o mesmo sinal.
- 08) A força F<sub>2</sub> é repulsiva e a força F<sub>1</sub> é atrativa.
- 16) A intensidade de  $F_2 = F_1/12$

40-Quatro cargas elétricas pontuais estão em posições fixas e alinhadas conforme a figura. As cargas negativas são iguais e valem – 4,0 μC. Supondo que é nula a força



elétrica resultante sobre cada uma das cargas positivas, determine o valor da carga +Q, em  $\mu$ C?

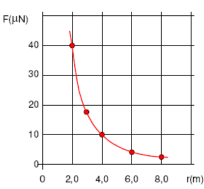


41-O gráfico abaixo mostra a intensidade da força eletrostática entre duas esferas metálicas muito pequenas, em função da distância entre os centros das esferas. Se as esferas têm a mesma carga elétrica, qual o valor desta carga?



b) 0,43 μCc) 0,26 μCd) 0,13 μC

e) 0,07 μC

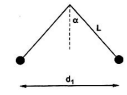


42- Um corpúsculo tem carga elétrica q = -5,0 $\mu$ C, massa m = 1,0 g e encontra-se próximo à Terra. Deve colocá-lo acima de uma outra carga puntiforme, de valor Q = 110 C, no ar, de forma que o corpúsculo permaneça em repouso, caso não haja qualquer outra ação sobre ele. Determine a distância d entre Q e q para que isso ocorra.

Dado:  $K = 9.10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ 

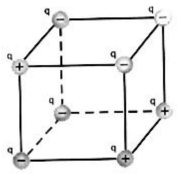
43- Duas partículas têm massas iguais a m e cargas iguais a Q. Devido a sua interação eletrostática, elas sofrem uma força F quando estão separadas de uma distância d. Em seguida, estas partículas são penduradas, a partir de um mesmo ponto, por fios de comprimento L e ficam equilibradas quando a distância entre elas é d. A cotangente do ângulo a que cada fio forma com a vertical, em função de m, g, d, d., F e L, é

- a)  $m g d_1 / (F d)$
- b)  $m g L d_1 / (F d^2)$
- c) m g  $d_1^2 / (F d^2)$
- d) m g  $d^2 / (F d_1^2)$
- e)  $(F d^2) / (m g d_1^2)$



44- Em cada um dos vértices de uma caixa cúbica de aresta L foram fixadas cargas elétricas de módulo q cujos sinais estão indicados na figura. Sendo K a constante eletrostática do meio, o módulo da força elétrica que atua sobre uma carga, pontual de módulo 2q, colocada no ponto de encontro das diagonais da caixa cúbica é

Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com



- a)  $\frac{4kq^2}{3\ell^2}$
- d)  $\frac{8kq^2}{\ell^2}$
- b)  $\frac{8kq^2}{3\ell^2}$
- e)  $\frac{4kq^2}{\ell^2}$
- c)  $\frac{16kq^2}{3\ell^2}$



# Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

```
GABARITO:
01-A
02-A
03-B
04-A
05-E
06-B
07-C
08-D
09-A
10-E
11-D
12-B
13-A
14-B
15-C
16-E
17-E
18-E
19-A
20-E
21-B
22-A
23-B
24-B
25-D
26-0,5
27-24
28-C
29-B
30-80 N
31-B
32-B
33-4 cm
34-a) negativos b) q_1 = q_3 = 1.1 \cdot 10^{-3}C
35-a) III b) x = 3
37-a) x = d/3 b) q_3 = -4q/9
38- a) \left(\frac{2\sqrt{2}-1}{2}\right) \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{q^2}{a^2}\right) b) \frac{q}{4}\sqrt{\frac{4-\sqrt{2}}{\text{ma}\pi\epsilon_0}}
39-13
40-45Mc
```

41-D 42-22,47 m 43-C 44-C