

Nome: \_\_\_\_\_

**Duração: 90 minutos. Com consulta de formulário e uso de qualquer tipo de calculadora, mas sem ligação a redes.**

1. (Cotação: 35%) Uma carga pontual de  $+4 \mu\text{C}$  encontra-se na origem e uma segunda carga pontual de  $-12 \mu\text{C}$  encontra-se no eixo  $x$ , em  $x = 12 \text{ cm}$ . Determine o módulo da força elétrica produzida por essas duas cargas sobre uma terceira carga pontual de  $+3 \mu\text{C}$ , colocada no eixo  $y$  em  $y = 5 \text{ cm}$ .
2. (Cotação: 35%) Um fio retilíneo, de comprimento  $a$  e com densidade linear de carga  $\lambda$ , constante, encontra-se ao longo do eixo  $x$ , entre os pontos  $x = 0$  e  $x = a$ . Mostre que a componente  $y$  do campo elétrico num ponto sobre o eixo  $y$  é dado pela expressão:

$$E_y = \left( \frac{k\lambda}{y} \right) \frac{a}{\sqrt{y^2 + a^2}}$$

**Nota:**  $\int \frac{dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = \frac{x}{y^2 \sqrt{x^2 + y^2}} + \text{constante}$

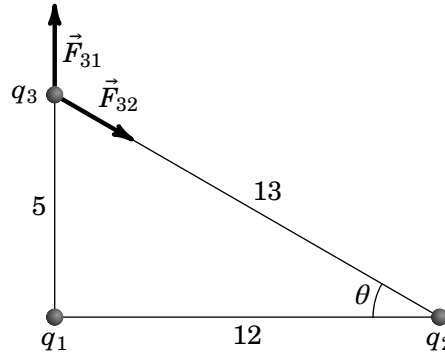
3. (Cotação: 30%) Responda unicamente uma das duas alíneas seguintes:
  - (a) Explique como é possível eletrizar um objeto pelo método de indução.
  - (b) Explique como são o campo elétrico e o potencial elétrico num condutor isolado.

## Resolução

1. Usando distâncias em cm e cargas em  $\mu\text{C}$ , o valor da constante de Coulomb é,

$$k = 89.88 \frac{\text{N} \cdot \text{cm}^2}{\mu\text{C}^2}$$

A figura seguinte mostra as forças elétricas exercidas pelas cargas na origem e em  $x = 12$ , sobre a carga em  $y = 5$



A hipotenusa do triângulo tem  $\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$  cm, e os módulos das forças são:

$$F_{31} = \frac{89.88 \times 3 \times 4}{25} = 43.142 \text{ N}$$

$$F_{32} = \frac{89.88 \times 3 \times 12}{169} = 19.146 \text{ N}$$

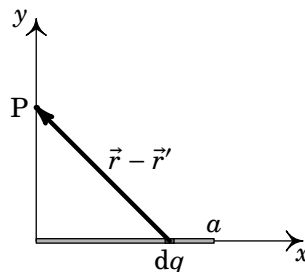
No sistema de eixos  $x$ , horizontal para a direita, e  $y$ , vertical para cima, a soma vetorial dessas forças é,

$$\begin{aligned} \vec{F}_3 &= F_{32} \cos \theta \hat{i} + (F_{31} - F_{32} \sin \theta) \hat{j} = \frac{19.146 \times 12}{13} \hat{i} + \left( 43.142 - \frac{19.146 \times 5}{13} \right) \hat{j} \\ &= 17.673 \hat{i} + 35.778 \hat{j} \end{aligned}$$

E o módulo desse vetor é:

$$F_3 = \sqrt{17.673^2 + 35.778^2} = 39.9 \text{ N}$$

2. O fio divide-se em elementos infinitesimais de comprimento  $dx$  e carga  $dq = \lambda dx$ . A figura seguinte mostra o fio retilíneo, no eixo  $x$  entre a origem e  $x = a$ , e um elemento infinitesimal, com carga  $dq$ , na posição  $\vec{r}' = x \hat{i}$ .



O campo elétrico num ponto P no eixo  $y$ , na posição  $\vec{r} = y \hat{j}$ , é dado pela expressão,

$$\vec{E}(\vec{r}) = k \int_0^a \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \lambda dx$$

O vetor  $\vec{r} - \vec{r}'$ , desde a carga infinitesimal até o ponto P, tem componentes (ver figura acima):

$$\vec{r} - \vec{r}' = -x \hat{i} + y \hat{j}$$

e módulo igual a  $\sqrt{x^2 + y^2}$ . Substituindo na expressão para o campo,

$$\vec{E}(\vec{r}) = k\lambda \int_0^a \frac{-x \hat{i} + y \hat{j}}{(x^2 + y^2)^{3/2}} dx$$

A componente  $y$  desse campo é então:

$$E_y = k\lambda y \int_0^a \frac{dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

e usando a primitiva dada no enunciado obtém-se:

$$E_y = k\lambda y \left[ \frac{x}{y^2 \sqrt{x^2 + y^2}} \right]_{x=0}^{x=a} = \left( \frac{k\lambda}{y} \right) \frac{a}{\sqrt{y^2 + a^2}}$$

**3.** A resposta à alínea (a) encontra-se na secção 1.3.4 do livro e a resposta à alínea (b) na secção 3.8.