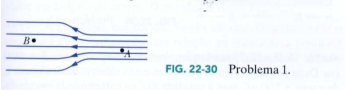
1 Na Fig. 22-30 as linhas de campo elétrico do lado esquerdo têm uma separação duas vezes maior que as linhas do lado direito. (a) Se o módulo do campo elétrico no ponto A é 40 N/C, qual é o módulo da força a que é submetido um próton no ponto A? (b) Qual é o módulo do campo elétrico no ponto B?



Resposta: **(a) 6,4x10⁻¹⁸ N** | (b) 20 N/C

Qual é o módulo de uma carga pontual cujo campo elétrico a 50 cm de distância tem um módulo de 2,0 N/C?

Resposta: 56 pC

O núcleo de um átomo de plutônio 239 contém 94 prótons. Suponha que o núcleo é uma esfera com 6,64 fm de raio e que a carga dos prótons está distribuída uniformemente nessa esfera. Determine (a) o módulo e (b) o sentido (para dentro ou para fora) do campo elétrico produzido pelos prótons na superfície do núcleo.

Resposta: (a) 3,07.10²¹ N/C (b) para fora

Lista de exercícios 4 2

(Eletricidade e magnetismo - Parte 2)

•23 A Fig. 22-43 mostra dois anéis não-condutores paralelos, com os centros sobre a mesma reta perpendicular aos planos dos anéis. O anel 1, de raio R, possui uma carga uniforme q_1 ; o anel 2, também de raio R, possui uma carga uniforme q_2 . Os anéis estão separados por uma distância d=3,00R. O campo elétrico no ponto P situado na reta que passa pelos centros dos anéis, a uma distância R do anel 1, é zero. Determine a razão q_1/q_2 .

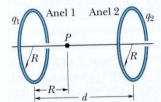


FIG. 22-43 Problema 23.

Resposta: 0,506

A que distância ao longo do eixo de um disco de plástico uniformemente carregado de 0,600 m de raio o módulo do campo elétrico é igual à metade do módulo do campo no centro do disco?

Resposta: 0,346 m

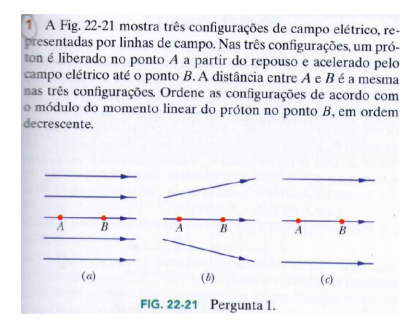
Um elétron é liberado a partir do repouso em um campo elétrico uniforme de módulo $2,00 \times 10^4$ N/C. Determine a aceleração do elétron. (Ignore os efeitos da gravitação.)

Resposta: 3,51 10¹⁵ m/s²

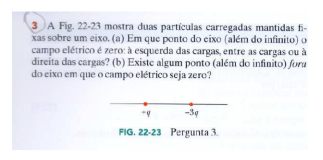
•41 Um elétron está sobre o eixo de um dipolo elétrico, a 25 nm de distância do centro do dipolo. Qual é o módulo da força eletrostática a que está submetido o elétron se o momento do dipolo é 3.6×10^{-29} C·m? Suponha que a distância entre as cargas do dipolo é muito menor que 25 nm.

Resposta: 6,6 10⁻¹⁵ N

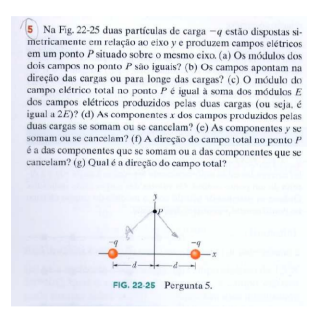
PARA OS EXERCÍCIOS A SEGUIR A EXPLICAÇÃO DO PORQUE DA RESPOSTA (ALÉM DA RESPOSTA, QUE ESTÁ AQUI) CORRETA, É OBRIGATÓRIA PARA SER CONSIDERADA CORRETA A QUESTÃO



Resposta: a, b, c



Resposta: (a) à esquerda (b) não



Resposta: (a) sim (b) na direção das cargas (c) não (d) se cancelam (e) se somam (f) das componentes que se somam (b) o sentido negativo do eixo y