

## LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA

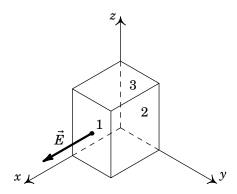
L.EQ032 — FÍSICA II — 2º ANO, 1º SEMESTRE, 2024/2025

14 de novembro de 2024. Docentes: LMM e JEV

Nome:			

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

1. (Cotação: 35%) O campo elétrico \(\vec{E}\) na figura é paralelo ao eixo \(x\) em todo o espaço e tem o mesmo módulo nos pontos que se encontram sobre um mesmo plano perpendicular ao eixo \(x\). O paralelepípedo tem arestas de 50 cm na direção \(x\), 40 cm, na direção \(y\) e 60 cm na direção \(z\). O módulo do campo na face 1 do paralelepípedo é \(E\) = 3520 N/C. (a) Determine o valor do fluxo elétrico nas faces 1, 2 e 3 do paralelepípedo. (b) Sabendo que a carga total dentro do paralelepípedo é 7.021 nC, determine o módulo do campo elétrico na face oposta à face 1 (no plano \(yz\)).



- 2. (Cotação: 35%) Quando uma bateria de f.e.m. igual a 1.5 V fornece uma corrente de 0.86 A a uma resistência externa R, a diferença de potencial medida entre seus terminais cai para 1.4 V. (a) Qual é o valor de R? (b) Qual é a resistência interna da bateria? (c) Qual é a potência convertida em calor na resistência R? (d) Se a carga inicial da bateria for 2.2 A·h, com que carga ficará após ter estado ligada à resistência R durante 45 minutos?
- 3. (Cotação: 30%) Responda unicamente uma das duas alíneas seguintes:
  - (a) Explique como são as superfícies equipotenciais de um sistema de duas cargas pontuais.
  - (b) Qual é a utilidade dos dielétricos na construção de um condensador?

## Resolução

**1.** (*a*) O versor normal à face 1 é î. Como o campo é nessa direção e tem módulo constante em toda a face, o fluxo através da face 1 é:

$$\Psi_1 = E_1 A = 3520 \times 0.4 \times 0.6 = 844.8 \text{ N} \cdot \text{m}^2$$

O campo, tangente às faces 2 e 3, não produz nenhum fluxo através delas:

$$\Psi_2 = \Psi_3 = 0$$

(b) Só existe fluxo na face 1 e na face oposta, que designaremos de face 5. Nessa fase o versor normal é  $-\hat{\imath}$  e em função do valor do campo nessa face o fluxo é,

$$\Psi_5 = -E_5 A = -0.4 \times 0.6 E_5 = -0.24 E_5$$

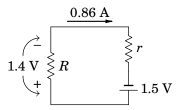
De acordo com a lei de Gauss, o fluxo total é:

$$\Psi_1 + \Psi_5 = 4\pi k q_{\text{int}} \implies 844.8 - 0.24 E_5 = 4\pi \times 8.988 \times 10^9 \times 7.021 \times 10^{-9}$$

e o valor do campo é:

$$E_5 = \frac{844.8 - 4\pi \times 8.988 \times 7.021}{0.24} = 215.84 \ \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

2. O diagrama do circuito é o seguinte:



(a) Pela lei de Ohm,

$$R = \frac{1.4}{0.86} = 1.628 \ \Omega$$

(b) A diferença de potencial na resistência interna  $r \in 0.1$  V e o valor da resistência é:

$$r = \frac{0.1}{0.86} = 0.116 \ \Omega$$

(c) A potência convertida em calor em R é:

$$P = \Delta V I = 1.4 \times 0.86 = 1.204 W$$

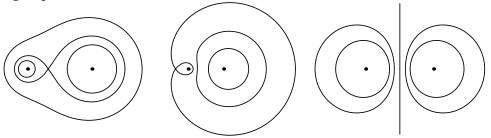
(d) A carga fornecida pela bateria durante 45 minutos é:

$$\Delta Q = 0.86 \left(\frac{45}{60}\right) = 0.645 \text{ A} \cdot \text{h}$$

e a carga final da bateria será:

$$Q = 2.2 - 0.645 = 1.555 \,\mathrm{A\cdot h}$$

**3.** (a) Existem três casos: duas cargas com o mesmo sinal, duas cargas de sinais opostos mas valores absolutos diferentes e duas cargas de sinais opostos com o mesmo valor absoluto (dipolo). A figura seguinte mostra, nesses 3 casos, o corte das superfícies equipotenciais com um plano onde estejam as duas cargas (problema 3.10 do livro):



Nos dois primeiros casos, o ponto onde uma superfície equipotencial cruza-se com si própria encontra-se mais próximo da carga com memor valor absoluto.

- (b) Há 4 vantagens importantes do dielétrico num condensador (secção 4.8 do livro):
  - Evita que as armaduras entrem em contacto descarregando o condensador.
  - Fornece suporte para as armaduras.
  - Aumenta a capacidade do condensador.
  - Aumenta a voltagem máxima do condensador.