INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN	
CAMPUS:	CURSO:
ALUNO:	
DISCIPLINA: FÍSICA II (GRADUAÇÃO)	

Lista de exercícios 4

- 1. Uma corrente elétrica de 3,6 A flui através da lâmpada do farol de um automóvel. Quantos coulombs fluem através dessa lâmpada em 3,0?
- 2. Uma corrente de 5,0 A percorre um resistor de $10~\Omega$ durante 4,0 min. Quantos (a) coulombs e (b) elétrons passam através da secção transversal do resistor nesse intervalo de tempo?

Gab: a) 1.200 C b) 7,5 x 10^{21}

- 3. Uma corrente constante de 4,82 A percorre uma resistência de 12,4 Ω durante 4,60 minutos. (a) Quantos coulombs e (B) quantos elétrons passam através da seção reta do resistor durante esse tempo?
- **4.** Uma corrente é estabelecida num tubo de descarga a gás quando uma diferença de potencial suficientemente alta é aplicada entre os dois elétrodos no tubo. O gás se ioniza: os elétrons se movem em direção ao terminal positivo e os íons monovalentes positivos em direção ao terminal negativo. Quais são o módulo e o sentido da corrente num tubo de descarga de hidrogênio em que 3,1 x 10¹⁸ elétrons e 1,1 x 10¹⁸ prótons passam através da seção transversal do tubo a cada segundo?

Gab: 0,67 A, na direção do terminal negativo

5. Um feixe contém 2,0 x 10⁸ íons positivos **duplamente** carregados por centímetro cúbico, todos movendo-se para o norte com velocidade escalar de 1,0 x 10⁵ m/s. Qual o módulo da densidade de corrente?

Gab: 6,4 A/m²

- **6.** Um fio de cobre com calibre 18 (geralmente usado nos fios que ligam lâmpadas) possui diâmetro nominal igual a 1,02 mm. Esse fio está conectado a uma lâmpada de 200 W e conduz uma corrente de 1,67 A. A densidade dos elétrons livre é de 8,5 x 1028 eletrons por metro cúbicos. Calcule (a) a área da seção reta do condutor $(A = \pi.r^2)$ (b) o módulo da densidade de corrente $(I = \frac{i}{A})$ e (c) da velocidade de deriva.
- 7. Um fio de prata com a diâmetro igual a 2,6 mm transfere uma carga de 420 C em 80 minutos. A prata contém 5,8 x 10²⁸ elétrons livres por metro cúbico. (a) Qual é a corrente no fio? (b) Qual é o módulo da velocidade de deriva dos elétrons no fio?
- **8.** Uma corrente de 5,0 A passa por um fio de cobre com calibre 12 (diâmetro 2,05 mm) e por uma lâmpada. O cobre possui 8,5 x 1028 elétrons livres por metro cúbico. (a) Quantos elétrons passam pela lâmpada por segundo? (b) Qual é a densidade de corrente no fio? (c) Qual é a velocidade escalar com que um elétron típico passa por qualquer dado ponto no fio?

Lista de Exercícios 4 Professor Edson José

9. Um fio com calibre 18 (diâmetro 1,02 mm) carrega uma corrente com densidade de corrente igual a $1,50 \times 10^6 \text{ A/m}^2$. Calcule (A) a corrente no fio e (B) a velocidade de deriva dos elétrons no fio.

O cobre contém 8,5 x 1028 elétrons livres por metro cúbico. Um fio de cobra com calibre 12, que possui diâmetro de 2,05 mm e comprimento de 71,0 cm, conduz uma corrente elétrica igual a 4,85 A. (a) Qual é o tempo necessário para um elétron percorre o comprimento do fio? (b) Repita a parte (a) para um fio de cobre 6 (diâmetro igual a 4,12 mm) com o mesmo comprimento e conduzindo a mesma corrente. (c) De um modo geral, como a variação do diâmetro de um fio altera a velocidade dos elétrons no fio?

- **10.** Uma corrente elétrica passa em uma solução de cloreto de sódio. Em 1,0 s, 2,68 x 19¹⁶ íons de Na⁺ chegam ao eletrodo negativo e 3,92 x 10 ¹⁶ íons Cl⁻ chegam ao eletrodo positivo. (a) Qual é a corrente elétrica que passa entre os eletrodos? (b) Qual é o sentido da corrente?
- 11. A corrente elétrica que passa em um fio varia com o tempo de acordo com a seguinte equação:

$$i(t) = 55 A - \left(0.65 \frac{A}{s^2}\right) . t^2.$$

- (a) Quantos coulombs passam através da seção reta do fio no intervalo de tempo entre t = 0 e t = 8 s?
- (b) Qual é o valor da corrente constante que poderia transportar a mesma quantidade de carga no mesmo intervalo de tempo?
- **12.** Nos dois anéis de armazenamento de 950 m de circunferência do CERN, que se interceptam, são formados feixes de prótons de 30,0 A, como energia de 28,0 GeV. a) Ache a carga total associada aos prótons em cada anel. Suponha que os prótons se deslocam à velocidade da luz ($c = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}$).
- 13. Um bloco com o formato de paralelepípedo tem área de seção reta de 3,50 cm² e comprimento de 15,8 cm, sendo sua resistência 935 Ω. Existem 5,33 x 10²² elétrons de condução/m³ no material de que é feito o bloco. Uma diferença de potencial de 35,8 V é mantida entre as duas faces menores. a) Ache a corrente no bloco. b) Supondo que a densidade de corrente uniforme, qual o seu valor? Calcule c) a velocidade de arrasto dos elétrons de condução.
- **14.** Um fusível num circuito elétrico é um fio projetado para fundir e, desse modo, abrir o circuito, se a corrente exceder um valor predeterminado. Suponha que o material que o compões o fusível derreta assim que a densidade de corrente atinge 440 A/cm². Qual deve ser o diâmetro do fio cilíndrico a ser usado para limitar a corrente a 0,50 A?

Gab: 0,38 mm

2 IFRN