Lista de Exercícios - Materiais Elétricos Curso de Engenharia Elétrica - UEMG Ituiutaba Disciplina de Materiais Elétricos

Propriedades Elétricas

- 1. Qual é a relação entre **condutividade elétrica** e **resistividade elétrica** ?
- 2. Indique os dois tipos de unidades do Sistema Internacional para a condutividade elétrica.
- 3. Calcule a **resistência** de uma barra de prata com **6**, **15 mm** de diâmetro e **1**, **10 m** de comprimento.
- 4. Um fio condutor tem diametro de 1 mm, um comprimento de 2 m e uma resistência de $50 \text{ m}\Omega$. Qual é a resistividade do material?
- 5. Um fio de 0, 35 cm de diâmetro deve ser capaz de transportar corrente de 35 A. Se a potência máxima dissipada no fio for de 0,035 W/cm, qual é a condutividade elétrica mínima que o fio deve ter?
- 6. Uma bobina e formada por 250 voltas de um fio de cobre de diâmetro de 1,3 mm isolado numa única camada de forma cilíndrica, cujo raio mede 12 cm. Determine a resistência da bobina. Despreze a espessura do material isolante.
- 7. Dois condutores são feitos do mesmo material e têm o mesmo comprimento. O condutor A é um fio sólido e tem 1 mm de diâmetro. O condutor B e um tubo oco de diâmetro interno de 1 mm e de diâmetro externo de 2 mm. Quanto vale a razão entre as resistências RA/RB medidas entre as suas extremidades?
- 8. A mobilidade elétrica nos materiais **não é dependente**:

- a) Da presença de um campo elétrico
- b) Da presença de um campo magnético
- c) Do valor da condutividade elétrica
- d) Da qualidade do material elétrico
- e) Do valor da resistência.
- 9. Um resistor é construído utilizando-se um material cuja resistividade é igual a $1,6\times10^{-6}~\Omega.\text{cm}$ na forma de um fio cilíndrico. Determine o valor do resistor para um comprimento de 0,3~m e uma área da seção reta do fio igual a $0,4~\text{mm}^2$.
 - a) $13 \text{ m}\Omega$
 - b) $12 \text{ m}\Omega$
 - c) $11 \text{ m}\Omega$
 - d) $14 \text{ m}\Omega$
 - e) $10 \text{ m}\Omega$
- 10. O valor da resistividade elétrica dos metais e suas ligas possuem uma dependência com a variação da temperatura. De que modo esta dependência é explicitada?
 - a) Logarítmica
 - b) Linear
 - c) Quadrática
 - d) Trigonométrica
 - e) Exponencial.
- 11. Um resistor é construído utilizando-se um material cuja resistividade é igual a $89,1\times10^{-6}~\Omega$.cm na forma de um fio cilíndrico. Determine o valor do resistor para um comprimento de 0,5~m e uma área da seção reta do fio igual a $0,4~mm^2$.

- a) $2,22 \Omega$
- b) $4,44 \Omega$
- c) $1,11 \Omega$
- d) $0.99~\Omega$
- e) $3,33 \Omega$.
- 12. Deseja-se construir um resistor com resistência igual $12,5m\ \Omega$. Para isso será utilizado um condutor de seção reta igual a $0,38mm^2$ e comprimento igual a $0,33\ m$. Determine o valor da resistividade do material a ser utilizado.
 - a) $1,22x10^{-6} \Omega.cm$
 - b) $0.99x10^{-6} \Omega.cm$
 - c) $1,11x10^{-6} \Omega.cm$
 - d) $1.88x10^{-6} \Omega.cm$
 - e) $1,44x10^{-6} \Omega.cm$
- 13. Como é chamada a grandeza constante que está presente na Lei de Ohm?
 - a) Condutância
 - b) Indutância
 - c) Resistividade
 - d) Condutividade
 - e) Resistência
- 14. Deseja-se construir um resistor com resistência igual $125 \text{ m}\Omega$. Para isso será utilizado um fio cilíndrico cuja resistividade é igual a $89,1\times10^{-6} \Omega.\text{cm}$ e comprimento igual a 1,3 m. Determine o valor da área da seção reta deste fio.
 - a) $2,09cm^2$
 - b) $3,09cm^2$
 - c) $0.09cm^2$
 - d) $4.09cm^2$
 - e) $1,09cm^2$
- 15. Deseja-se construir um resistor com resistência igual $1,25m\Omega$. Para isso será utilizado um fio cilíndrico cuja resistividade é igual a $2,6\times10^{-6}~\Omega.\mathrm{cm}$ e comprimento igual a $1,3~\mathrm{m}$. Determine o valor da área da seção reta deste fio.
 - a) $0,21cm^2$

- b) $0.19cm^2$
- c) $0.27cm^2$
- d) $0.25cm^2$
- e) $0,23cm^2$
- 16. Deseja-se construir um resistor com resistência igual $1, 25 \text{ m.}\Omega$. Para isso será utilizado um fio cilíndrico cuja resistividade é igual a $44\text{x}10^{-6}~\Omega.\text{cm}$ e cuja área da seção reta é igual a $0, 38~\text{mm}^2$ Determine o valor do comprimento deste fio.
 - a) $0,01 \ cm$
 - b) $0,41 \ cm$
 - c) $0,31 \ cm$
 - d) $0,21 \ cm$
 - e) $0,11 \ cm$
- 17. Um fio cuja resistência é igual a 6Ω é esticado de tal forma que seu novo comprimento é três vezes seu comprimento inicial. Supondo que não ocorra variação na resistividade nem na densidade do material durante o processo de esticamento, calcule o valor da resistência do fio esticado.
- 18. Por que a **resistividade elétrica** de um metal **aumenta** quando a temperatura **aumenta** ?
- 19. A planta de Geração Energética Brasileira é formada, em sua grande maioria, por usinas hidrelétricas espalhadas pelos quatro sistemas monitorados pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). Devido a estas usinas estarem localizadas longe dos centros consumidores, a energia elétrica precisa ser transmitida através de linhas de transmissão. Você, como engenheiro do ONS, recebe a missão para calcular a resistência de uma linha de transmissão de 100 km de comprimento, composta por fios de cobre cuja secção transversal é igual a 500 mm². Sabendo-se que a temperatura ambiente é igual a 20 °C e que a resistividade do cobre nesta temperatura é igual a $1,7x10^{-8} \Omega$. m, qual alternativa abaixo indica o valor da resistência ôhmica da linha para uma temperatura de 80 °C (Adotar na solução que o coeficiente de temperatura do cobre é igual a $3,9x10^{-3} \circ C^{-1}$).
 - a) 6.8Ω

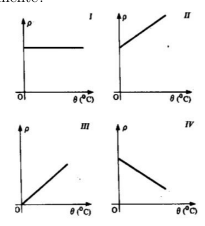
- b) 4.35Ω
- c) 4.19Ω
- d) 3.4Ω
- e) $3.89~\Omega$
- 20. Quando uma barra metálica é aquecida, varia não só sua resistência R, mas também seu comprimento L e a área A de sua seção transversal. A relação R = ρL/A sugere que todos os três fatores devem ser levados em conta na medida de ρ em temperaturas diferentes. (a) Quais são, para um condutor de cobre, as variações percentuais quando a temperatura varia de 1 °C. (b) Que conclusões podemos tirar daí? O coeficiente de dilatação linear do cobre é 1,7x10⁻⁵ °C⁻¹.
- 21. Considere um fio condutor cilíndrico e homogêneo. Mantendo-se constante seu comprimento e sua temperatura, fazemos variar a área de sua seção reta. Esboce o gráfico que melhor representa a resistência elétrica do condutor em função da área da seção reta.
- 22. Numa tabela de um livro publicado antes de se adotar o SI, encontrou-se o seguinte valor para a resistividade do cobre a $20~^{\circ}\text{C}$ $\rho = 1,72\text{x}10^{2}\mu\Omega.\text{mm}^{2}/\text{cm}$ Qual o valor da mesma resistividade, expressa em unidade SI $(\Omega.m)$?
- 23. Um fio condutor, cilíndrico e homogêneo, tem comprimento **L** e seção reta de área **S**. Se ele tivesse comprimento duplo e seção reta de área dupla, sua resistência elétrica, à mesma temperatura, seria:
 - (a) R.
 - (b) 2R.
 - (c) 4R.
 - (d) R/2
- 24. Para substituirmos uma linha de cobre por outra de alumínio, de mesmo comprimento e de mesma resistência elétrica, a razão entre as áreas de suas seções retas (S_{Al}/S_{Cu}) deve ser de:

Dados: $\rho_{Al} = 2,9x10^{-8} \Omega.m.$ $\rho_{Cu} = 1,7x10^{-8} \Omega.m.$

(a) 2,0.

- (b) 0,5.
- (c) 1,6.
- (d) 1,0.
- (e) 0.63.
- 25. A resistência de uma bobina de fio metálico é $60~\Omega$. Retirando-se um pedaço de 3,9~m de fio, verifica-se que a resistência da bobina, à mesma temperatura, passa a ser $15~\Omega$. Qual era o comprimento inicial do fio?
- 26. A resistividade de determinado material é $1,0 \times 10^{-4} \Omega$.m quando sua temperatura é $30 \,^{\circ}\text{C}$. Sabendo-se que a $130 \,^{\circ}\text{C}$ sua resistividade passa a ser $1,4 \times 10^{-4} \Omega$.m, o coeficiente térmico da resistividade vale:
 - (a) $4,0.10^{-4} \, {}^{\circ}C^{-1}$.
 - (b) $2, 0.10^{-4} \circ C^{-1}$.
 - (c) $4,0.10^{-3} \circ C^{-1}$.
 - (d) $8,0.10^{-4} \circ C^{-1}$.
 - (e) $1,6.10^{-4} \circ C^{-1}$.
- 27. A resistividade de um material à temperatura θ_1 é ρ_1 . O coeficiente de temperatura da resistividade é α . Logo a resistividade ρ_2 à temperatura θ_2 será dada por:
 - (a) $\rho_2 = \rho_1 (1 + \alpha \theta_1)$.
 - (b) $\rho_2 = \rho_1 (1 + \alpha \theta_2)$.
 - (c) $\rho_2 = \rho_1 (1 + \alpha \Delta \theta)$, onde $\Delta \theta = \theta_2 \theta_1$.
- 28. A resistividade dos materiais varia com a temperatura de uma das três maneiras que se seguem:
 - 1) Aumenta com a temperatura. É o caso dos metais em geral.
 - 2) Diminui com o aumento da temperatura. É o caso do caso e semicondutores.
 - 3) Permanece constante com a variação da temperatura. É o caso de certas ligas como o constantan e a manganina.

Com base no que foi dito acima, quais dos gráficos da figura abaixo podem representar a resistividade, em função da temperatura, para os metais, o carvão e a manganina, respectivamente?



- (a) I, II e III.
- (b) II, I e IV.
- (c) II, III e IV.
- (d) II, IV e III.
- (e) II, IV e I.
- 29. Retome o enunciado do exercício 28. Os coeficientes térmicos da resistividade, para os **metais**, o **carvão** e o **constantan**, respectivamente, são tais que:
 - (a) $\alpha > 0; \alpha = 0; \alpha < 0.$
 - (b) $\alpha > 0; \alpha < 0; \alpha = 0.$
 - (c) $\alpha < 0; \alpha = 0; \alpha > 0.$
 - (d) $\alpha < 0; \alpha > 0, \alpha = 0.$
- 30. A condutância. elétrica de um metal puro
 - (a) Independe da temperatura.
 - (b) Independe, da natureza do metal.
 - (c) Diminui com a temperatura.
 - $(\mbox{\bf d})\,$ Diminui com a seção reta do fio condutor.
 - (e) Todas as respostas acima são falsas.