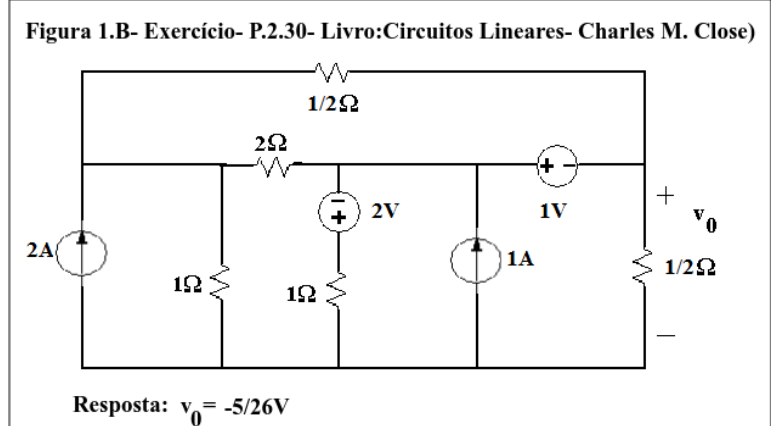
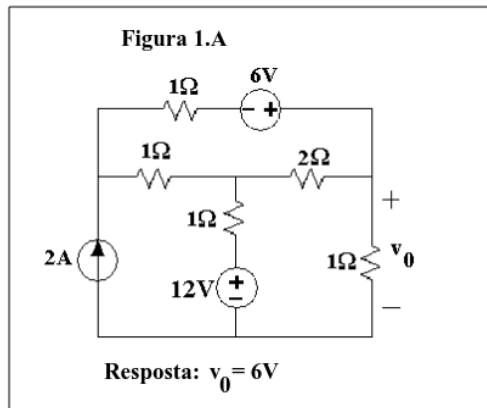
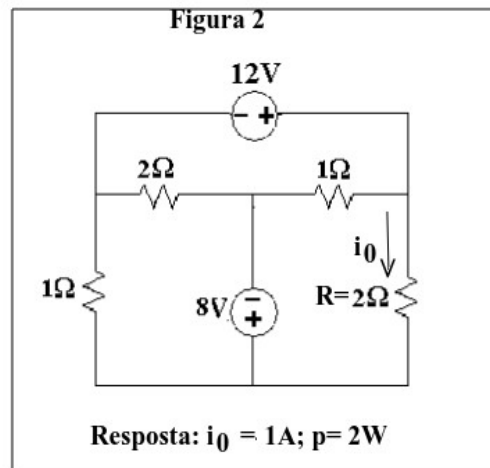


Exercícios – Método da Superposição:

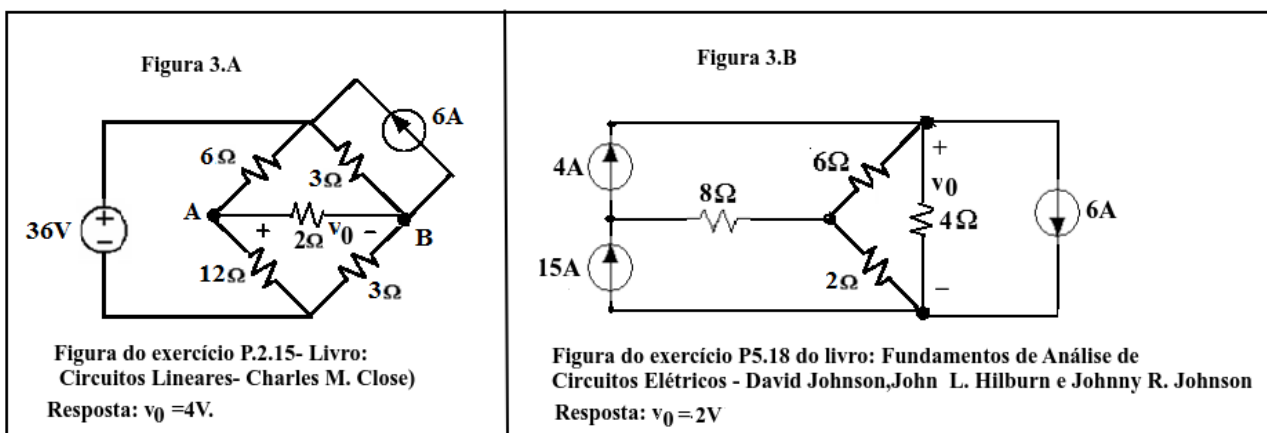
- 1) Aplicando o método da superposição, calcule a tensão v_0 , assinalada nos circuitos das figuras 1.A e 1.B.



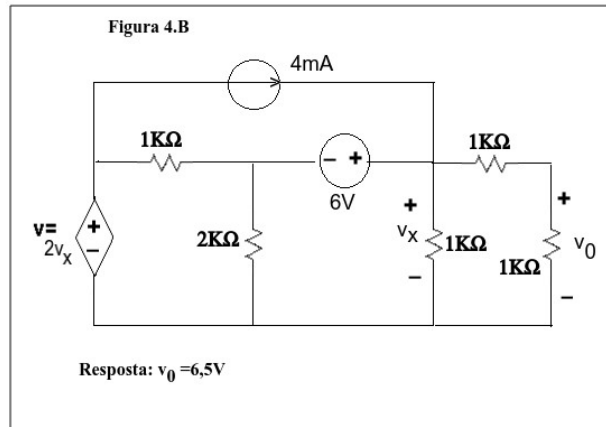
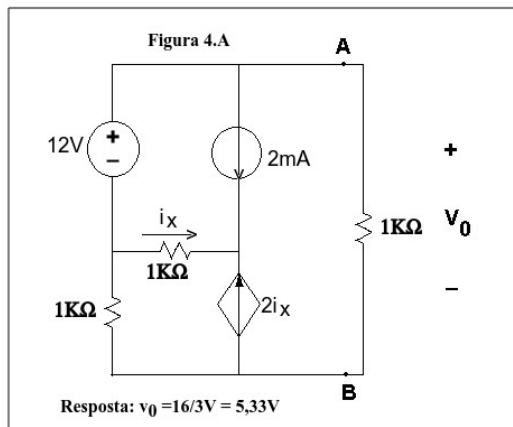
- 2) Aplicando o método da superposição, calcule a corrente i_0 e a potência no resistor $R=2\Omega$.



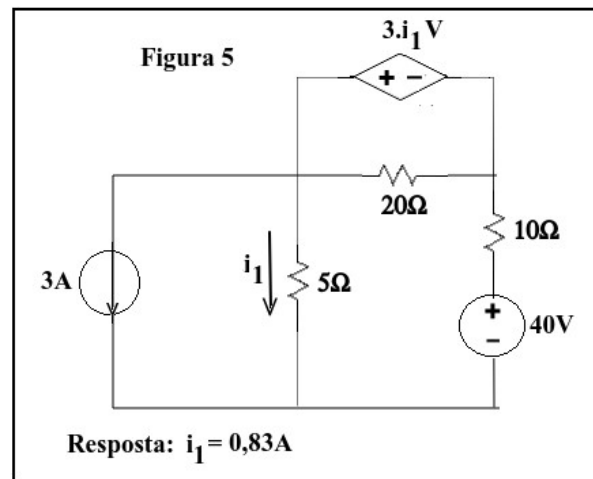
- 3) Aplicando o método da superposição, calcule a tensão v_0 , assinalada nos circuitos das figuras 3.A e 3.B.



4) Aplicando o método da superposição, calcule a tensão v_0 , assinalada nos circuitos das figuras 4.A e 4.B.



5) Calcule a corrente i_1 , no circuito da figura 5, aplicando o método da superposição.



6) (Questão de prova 2023/2 – Circuitos Elétricos I)

No circuito da figura 1, quando somente a fonte V_f está presente (com a fonte de corrente I , em repouso), a tensão v_{01} (no sentido de v_0 , assinalada na figura) é: $v_{01} = 45V$. Quando ambas as fontes independentes (de tensão e de corrente) estão presentes, a tensão de saída, assinalada na figura, é: $v_0 = 15V$. **Determine:**

A) (0,5) O valor da tensão v_{02} , (tensão de saída, quando somente a fonte independente de corrente I está presente no circuito, ou seja, com a fonte V_f em repouso).

B) (2,5) Os valores da tensão da fonte V_f e da corrente da fonte I .

