

RELATÓRIO PRÁTICO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 1

Prática 1

Leis de Kirchhoff

Guilherme Rodrigues do Santos - RA: 2199580

Luiz Eduardo Caldas Kramer - RA: 2199661

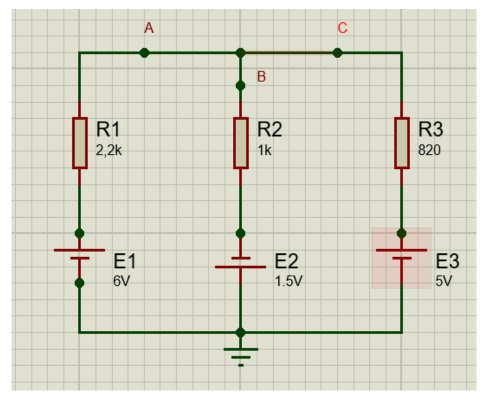


Figura 1

$$V_{B} = \frac{6,5V + Vb}{820} + \frac{7,5V + Vb}{2200} = \frac{Vb}{1000}$$

$$= \frac{6,5}{820} + \frac{7,5}{2200} = \frac{Vb}{820} + \frac{Vb}{2200} + \frac{Vb}{1000}$$

$$= \frac{715 + 307,5}{90200} = \frac{550Vb + 205Vb + 451Vb}{451000}$$

$$= \frac{1022,5}{90200} = \frac{1206Vb}{451000}$$

$$= \frac{1022,5}{90200} * 451000 = 1206Vb$$

$$= 5122,5 = 1206Vb$$

$$V_{B} = 4,24V$$

$$V_{A} = 6 + 1,5 - V_{B} = 3,26V$$

$$V_{C} = 5 + 1,5 - V_{B} = 2,26V$$

E ₁	E ₂	E₃	V _{R1}	V_{R2}	V _{R3}
6V	1.5V	5V	3.26V	4.24V	2.26V

$$i_A = \frac{3,26}{2200} = 0,00148A$$

$$i_B = \frac{4,24}{1000} = 0,00424A$$

$$i_C = \frac{2,26}{820} = 0,00276A$$

Ramo A	Ramo B	Ramo C
1.48mA	4.24mA	2.76mA

$$V_{\rm B} = 4,24V$$

$$V_A = 6 + 1.5 - V_B = 3.26V$$

$$V_C = 5 + 1.5 - V_B = 2.26V$$

V A	V _B	V c
3.26V	4.24V	2.26V

5)

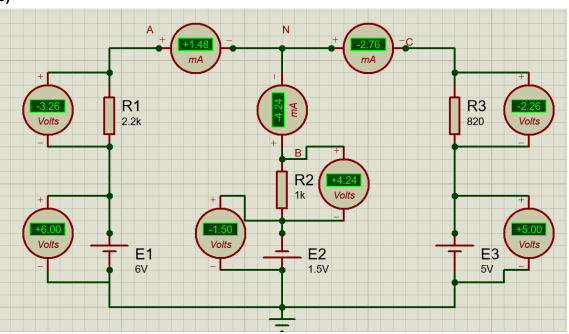


Figura 2

6)

Usaremos o nó **N** (Figura 2) para aplicar a 1° Lei de Kirchhoff. Também como o amperímetro conectado ao nó **C**, está em sentido contrário ao da fonte **E3**, seu sinal será invertido de modo que as correntes **A** e **C** estão no sentido de **N** enquanto a corrente **B** está em sentido contrário. Portanto:

$$I_{AN} + I_{BN} + I_{CN} = 0$$
 e $I_{AN} = 1.48$ $I_{BN} = -4.24$ $I_{CN} = 2.76$

7)

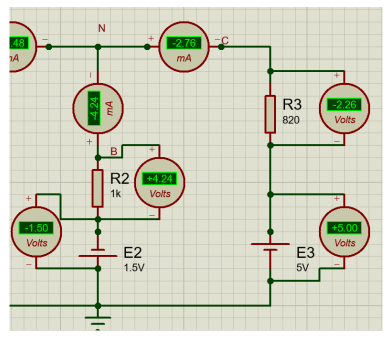


Figura 3

Ao isolarmos somente a malha da direita temos os 3 voltímetros em R2, R3, E3 e E2, de modo que suas tensões são - 4.24, -2.26, 5.00 e 1,5 respectivamente. (O sinal em R2 é negativo pois a orientação da fonte está invertida). Assim podemos aplicar a segunda lei de Kirchoff em que:

$$V_{R2} + V_{R3} + V_{E2} + V_{E3} = 0$$
 Então:
5.00 + 1.5 - 4.24 - 2.26 = 6.5 - 6.5 = 0

8)

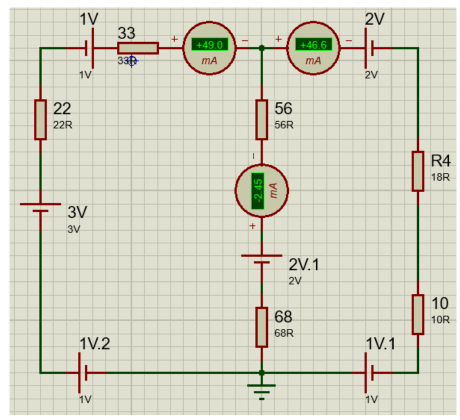


Figura 4

9)

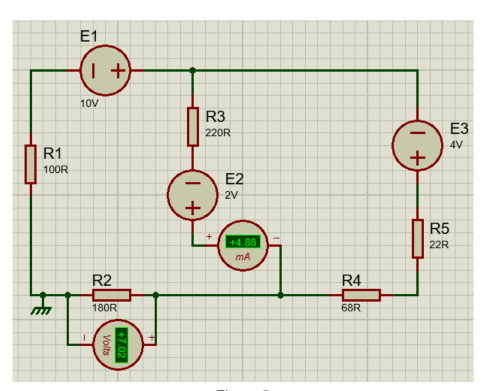


Figura 5