

Eletrônica Básica

(1880132A)

Tarefa 01: A seguir, para cada circuito elétrico abaixo, desenhe na matriz de contatos os resistores e as conexões entre os mesmos e destes até a(s) fonte(s), conforme o exemplo das figuras 1 e 2.

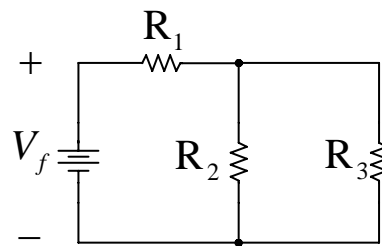


Figura 1 – Circuito elétrico (a).

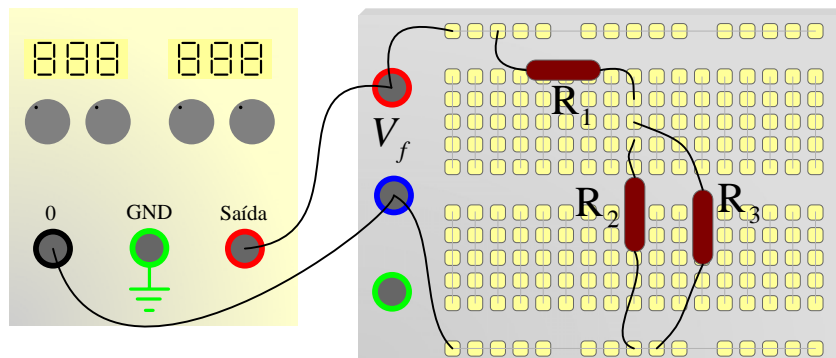


Figura 2 – Desenho da montagem do circuito elétrico (a).

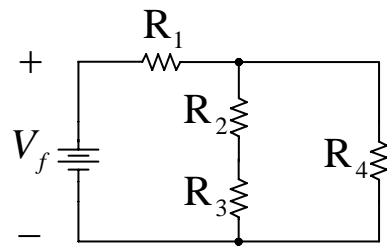


Figura 3 – Circuito elétrico (b).

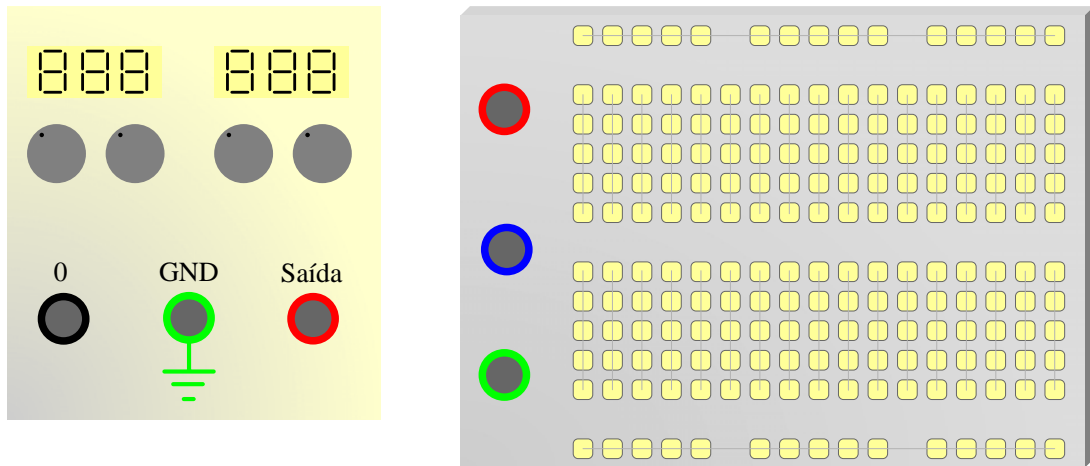


Figura 4 – Desenho da montagem do circuito elétrico (b).

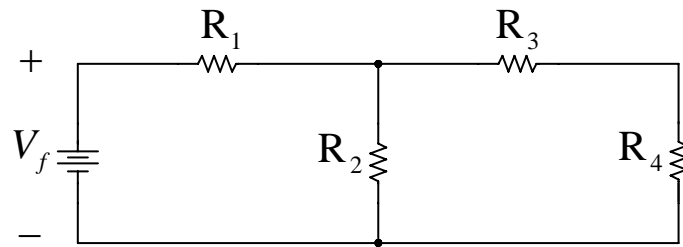


Figura 5 – Circuito elétrico (c).

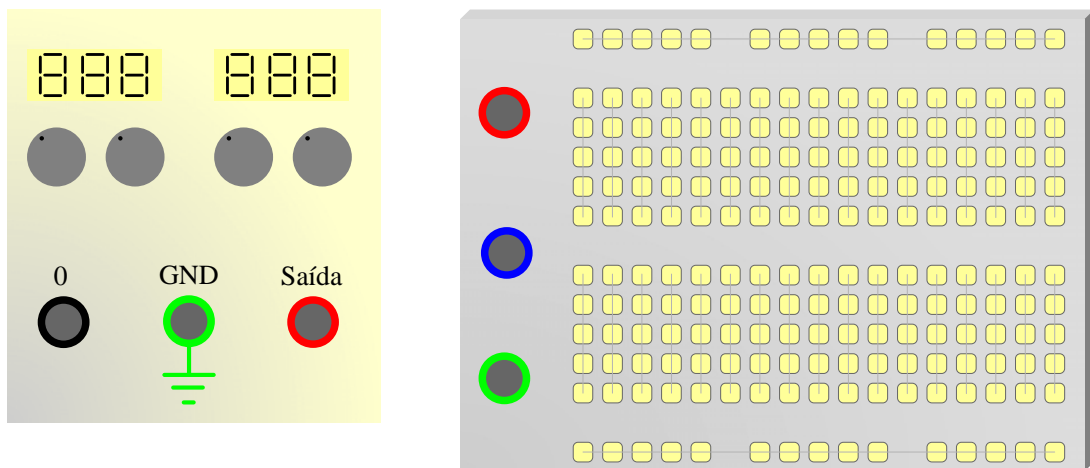


Figura 6 – Desenho da montagem do circuito elétrico (c).

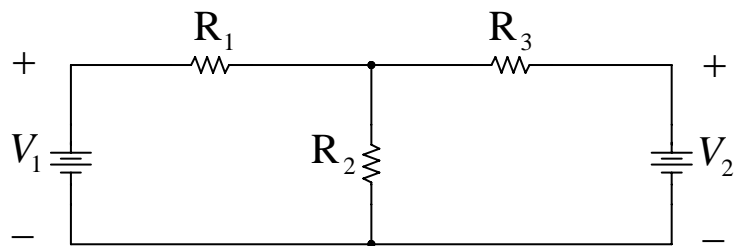


Figura 7 – Circuito elétrico (d).

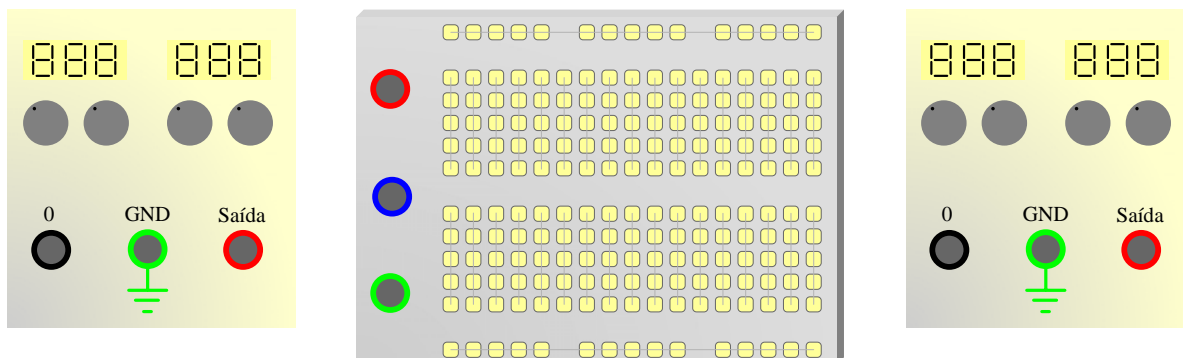


Figura 8 – Desenho da montagem do circuito elétrico (d).

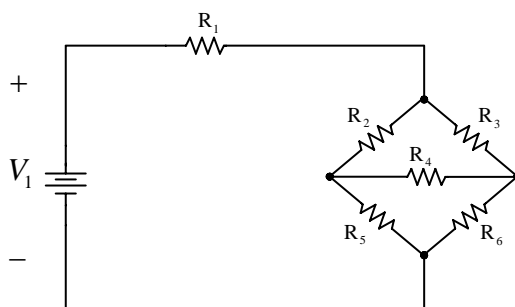


Figura 9 – Circuito elétrico (e).

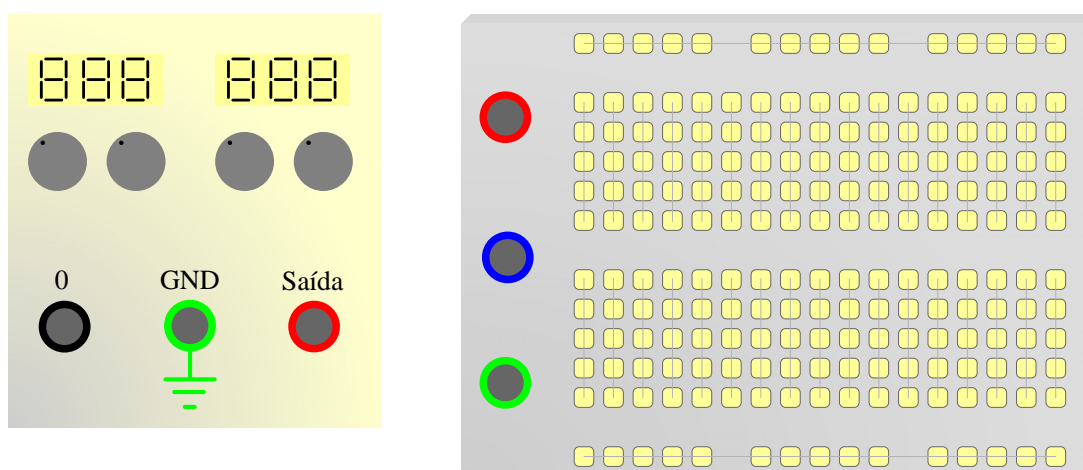


Figura 10 – Desenho da montagem do circuito elétrico (e).