

# ELETRICIDADE BÁSICA EM REGIME DE CORRENTE CONTINUA - ELETROTÉCNICA

## RESISTÊNCIA EQUIVALENTE

Para os circuitos a seguir, calcule:

- a) o valor de cada resistor
- b) resistência equivalente vista pela fonte de tensão
- c) corrente fornecida pela fonte de tensão
- d) a corrente em cada resistor
- e) a tensão em cada resistor
- f) a potência em cada resistor

Para a obtenção do gabarito, fazer a simulação dos circuitos no simulador Falstad ([www.falstad.com/circuit](http://www.falstad.com/circuit))

