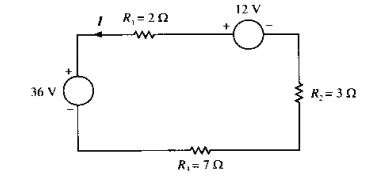
**Nome:** André Vinicius K. Freitas **N.USP:** 8988452

**Nome:** Leonardo Akira F. Hirano **N.USP:** 9022985

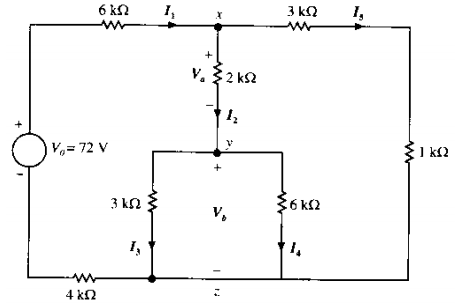
**Nome:** Lucas Kendi F. Hirano **N.USP:** 9067637

**- EXERCÍCIOS DE MALHAS ELÉTRICAS –**

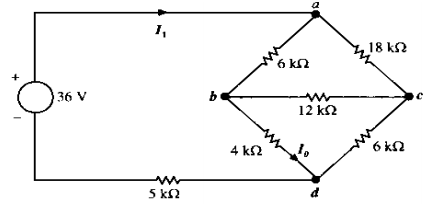
1 – Dado o circuito da figura, determinar a corrente **I** e a potência dissipada pelo resistor R1.



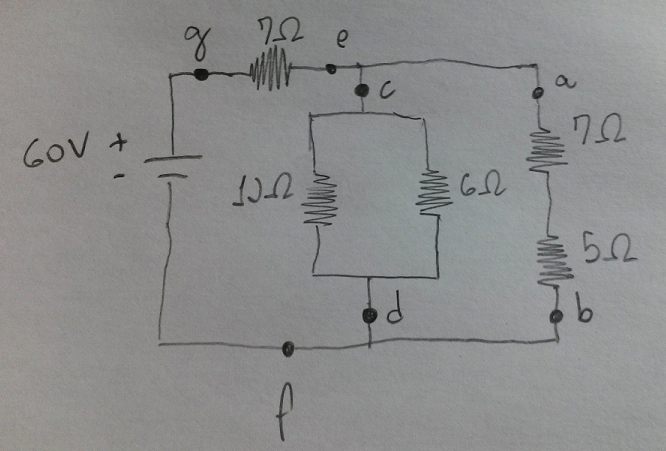
2 – Dado o circuito da figura com Vo = 72 V, determine todas as correntes e tensões.



3 – Dado o circuito da figura, determinar a corrente **I0**.



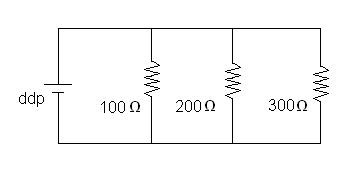
4 – Calcular a potência total do sistema **Pt** e a potência dissipada por cada resistor.



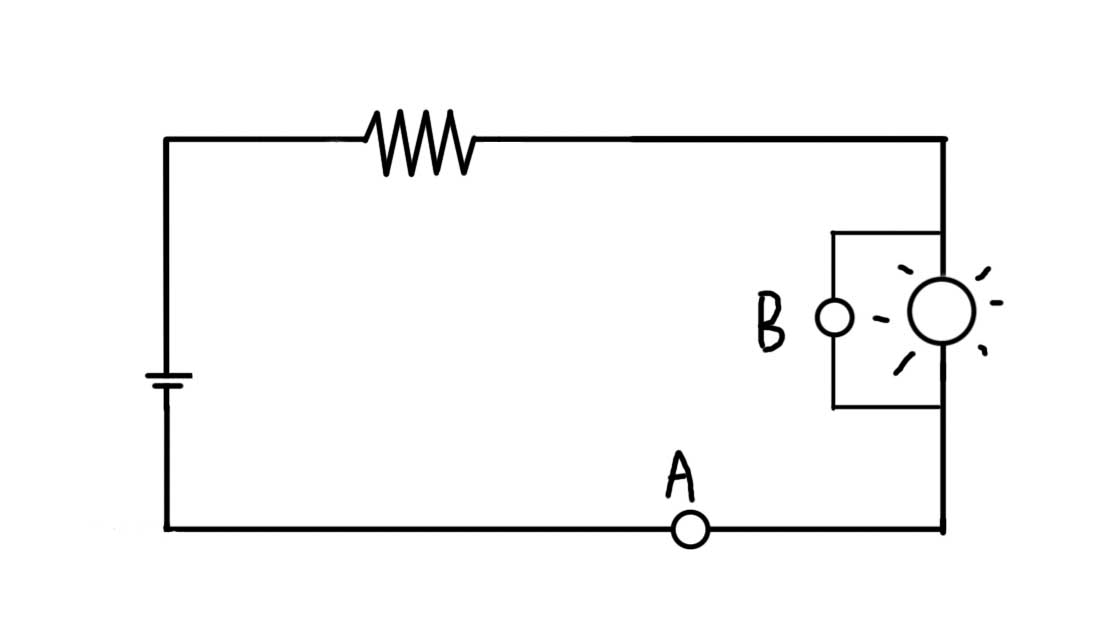
5 - (Unesp) Uma lâmpada incandescente (de filamento) apresenta em seu rótulo as seguintes especificações: 60 W e 120V. Determine:

a) a corrente elétrica i que deverá circular pela lâmpada, se ela for conectada a uma fonte de 120V.

b) a resistência elétrica R apresentada pela lâmpada, supondo que ela esteja funcionando de acordo com as especificações.

6 - (UNICAMP) Algumas pilhas são vendidas com um testador de carga. O testador é formado por três [resistores em paralelo](http://www.efeitojoule.com/2008/07/associacao-de-resistores.html) como mostrado esquematicamente na figura a seguir. Com a passagem de corrente elétrica, os resistores dissipam potência e se aquecem. Sobre cada resistor é aplicado um material que muda de cor (acende) sempre que a potencia nele dissipada passa de um certo valor, que é o mesmo para os três indicadores. Uma pilha nova é capaz de fornecer uma diferença de potencial (ddp) de 9,0 V, o que faz os três indicadores acenderem. Com uma ddp menor que 9,0V, o indicador de 300 Ω já não acende. A ddp da pilha vai diminuindo à medida que a pilha vai sendo usada.  
  
a) Qual a potência total dissipada em um teste com uma pilha nova?  
  
b) Quando o indicador do resistor de 200 Ω deixa de acender, a pilha é considerada descarregada. A partir de qual ddp a pilha é considerada descarregada?

7 Dado o circuito a baixo, quais aparelhos de medição entre o voltímetro e o amperímetro são mais indicados para os locais A e B de acordo com sua montagem?



8 – Um chuveiro elétrico tem uma potência de 5400W e tem um consumo diario de 0,5 horas. Qual é o custo mensal de energia elétrica com o chuveiro dado um preço de R$ 0.40 o KWh?

9 - a seção normal de um condutor é atravessada pela quantidade de carga ∆Q=1,2.10-3C no intervalo de tempo ∆t=1,5.10-2s.

a) Qual a intensidade da corrente elétrica que atravessa essa seção normal?  
  
b) Se os portadores de carga são elétrons, quantos elétrons atravessam essa seção normal nesse intervalo de tempo?

**REFERÊNCIAS:**

FISP, **Faculdades Integradas de São Paulo**, Suporte aos alunos de Eng. Elétrica – Circuitos Elétricos – Disponível em: <http://www.engonline.fisp.br/3ano/circuitos_eletricos/exercicios1_1_2002.pdf> . Acesso em: 06 out 2014.

Exercícios de Física resolvidos. Disponível em: http://www.efeitojoule.com/2008/06/exercicios-resolvidos-vestibular.html