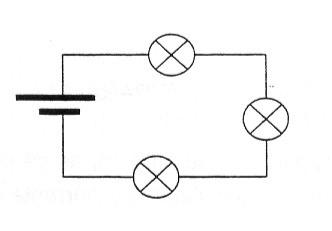
**8.CIRCUITOS ELÉTRICOS**

**8.1 Circuito Série**

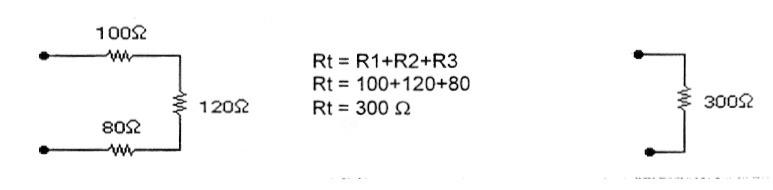
Neste circuito, os componentes são ligados um após o outro, sendo que só haverá um caminho para a corrente elétrica fluir.



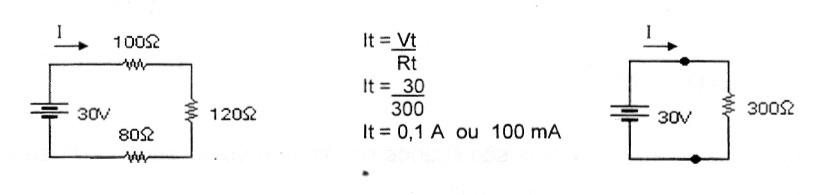
*Fig. 36 – Circuito com 3 lâmpadas em série*

No caso da ilustração, se uma das lâmpadas se queimar, as outras se apagarão, pois não há outro caminho para a corrente elétrica. A resistência elétrica total (que será sentida pela corrente) será a soma das resistências parciais.

Rt = RI + R2 + R3 +... + Rn



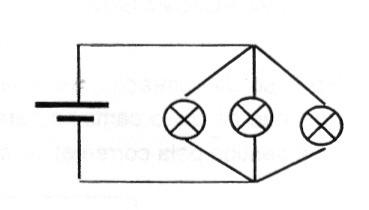
*Fig. 37 - Obtenção da resistência total (Rt)*



*Fig. 38 - Obtenção da corrente total ( IT )*

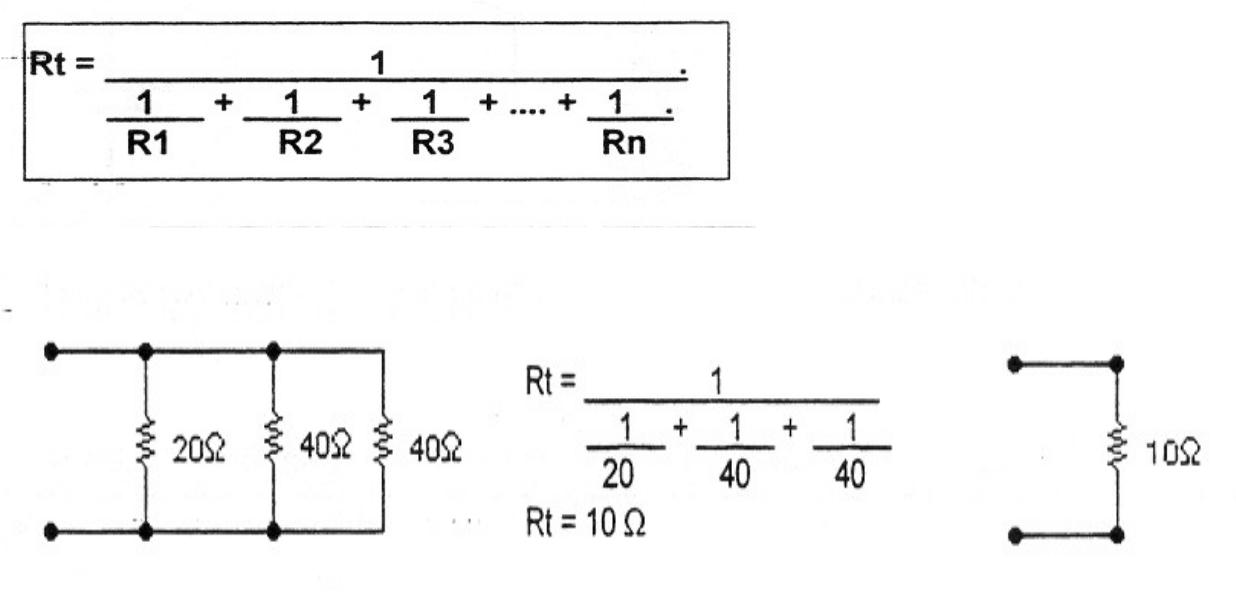
**8.2 Circuito paralelo**

Neste tipo de circuito, as cargas estão ligadas de forma a permitir vários caminhos para a circulação da corrente elétrica

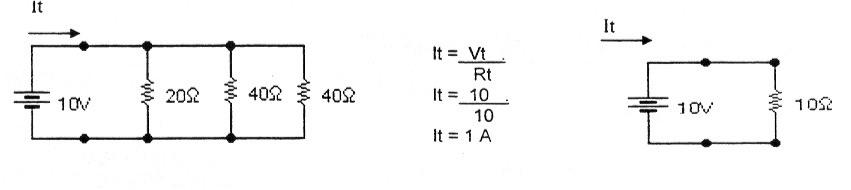


*Fig. 39 – Circuito com três lâmpadas em paralelo*

Neste caso, o funcionamento de cada lâmpada não depende das outras. A corrente total será maior que qualquer uma das correntes parciais, logo, a resistência total será menor que qualquer uma das resistências parciais. A fórmula para o cálculo é a seguinte:



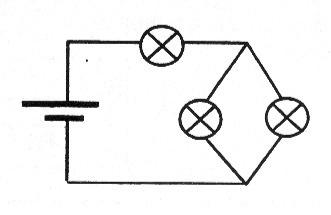
*Fig. 40 - Obtenção da resistência total (Rt).*



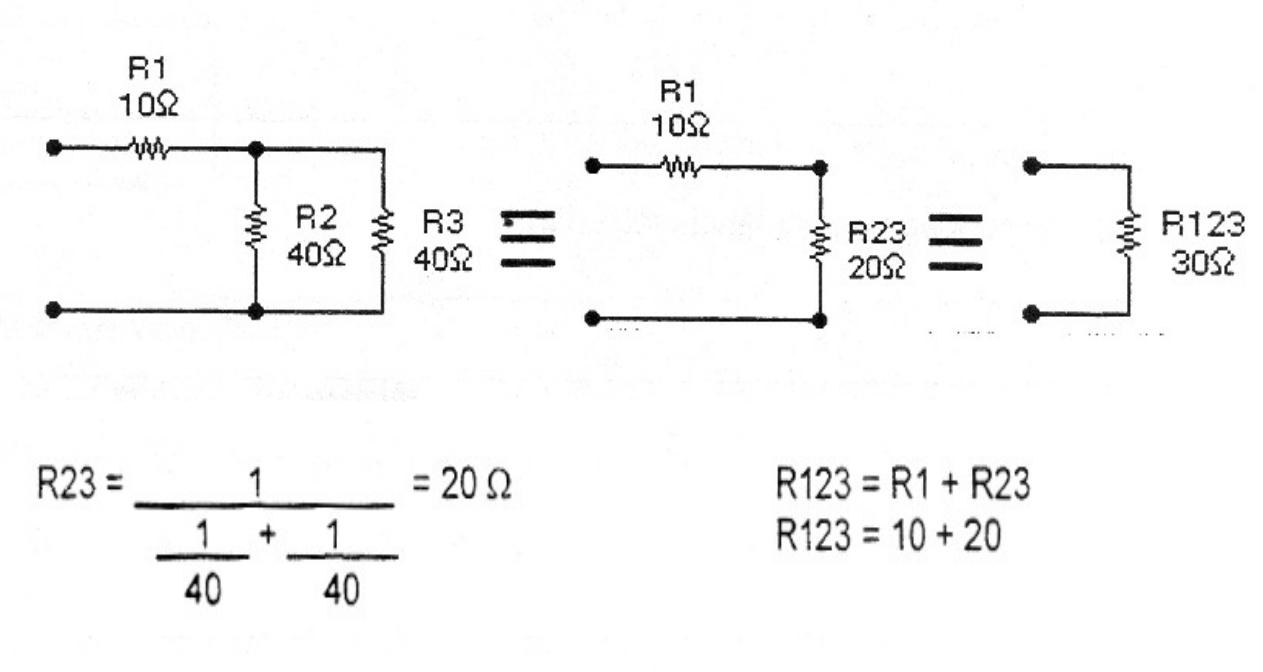
*Fig. 41 - Obtenção da corrente total ( IT )*

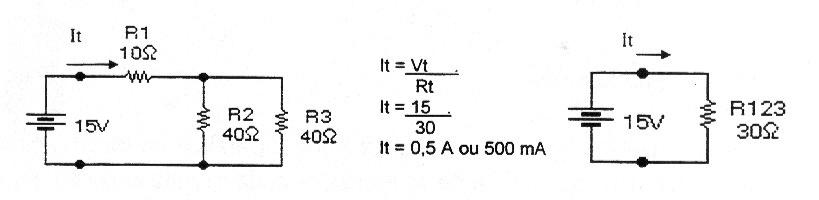
**8.3 Circuito misto**

É quando juntamos uma associação em série e paralela no mesmo circuito. Para o cálculo destes circuitos, utiliza-se as regras de cada circuito isoladamente.



*Fig. 42 – Circuito misto*



 Obtenção da resistência total (RT)

Obtenção da corrente total ( IT )