

FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA



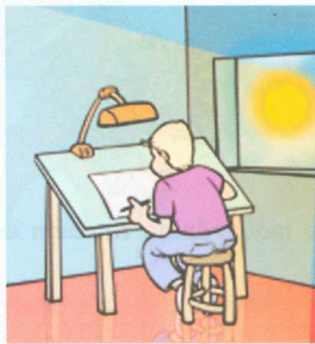
No Brasil e no Estado de São Paulo, grande parte da eletricidade é produzida nas Usinas Hidroelétricas, com a energia gerada pela água. Se a quantidade de água diminui, aumentam as chances de faltar energia, trazendo o risco constante de "apagões". Por isso, **é importante que todos colaborem** evitando o desperdício de energia elétrica e diminuindo ao máximo seu consumo. Algumas dicas para não ser pego de surpresa:



- Banho de chuveiro mais rápido também economiza eletricidade;
- Atenção às notícias: saiba quando e onde haverá racionamento de energia e de água para programar-se;
- Veja se em seu prédio ou no trabalho existem luzes de emergência, baterias e geradores em boas condições. Crie alternativas para elevadores e portões eletrônicos;
- Tenha sempre com você uma lanterna portátil;
- Não durma com rádio ou TV ligados;
- Junte o máximo possível de roupa para usar sua máquina de lavar;
- Confira se as luzes do seu veículo, como os faróis, estão funcionando bem;



- Não deixe luzes acesas sem uso: durante o dia, aproveite toda a luz do sol;
- Faça um "check-up" nas instalações e aparelhos elétricos de sua casa: fios mal isolados, desencapados ou com emendas esbanjam energia;
- Geladeiras muito antigas e freezers costumam gastar muita energia. Regule-os na temperatura mínima, não deixe a porta aberta nem gelo acumulado nas paredes do congelador. Borrachas de vedação devem estar bem conservadas. Nunca use a parte de trás para secar roupas;
- Substituir lâmpadas incandescentes por fluorescentes traz mais economia.



- Desligue os aparelhos elétricos das tomadas para que não sejam danificados quando a energia voltar;
- **Cuidado no trânsito!** Luzes e semáforos podem estar desligados, causando mais congestionamentos e risco para sua própria segurança.



Esteja atento às notícias. .



evite roupas escuras, se for andar de bicicleta, patins ou skate a noite.

Deixe em sua casa, pronto para usar e fácil de achar, o seguinte:

- lanternas de mão com pilhas;
- lampião a gás (modelo portátil);
- pacotes de velas e fósforos;
- no-breaks para computadores e outros equipamentos;
- luzes de emergência com bateria.



Cuidados durante "Apagões"

CUIDADO COM VELAS! Grande parte dos incêndios domésticos começam com velas acesas, mal acondicionadas ou nas mãos de pessoas inexperientes;

- Desligue aparelhos elétricos das tomadas para não estragarem quando a energia voltar;
- Cuidado para andar em ruas escuras, com semáforos desligados. Deixe portas e janelas de sua casa trancadas.

