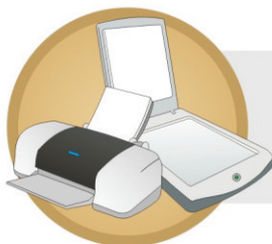




A maior parte da energia elétrica no Brasil é produzida por usinas hidroelétricas, desta forma, quanto maior o consumo de energia elétrica, maior a quantidade de água exigida para a sua geração. Este quadro se agrava uma vez que os padrões de consumo atuais têm por consequência o aumento das atividades industriais, bem como o consumo exagerado de produtos elétricos ou eletrônicos.

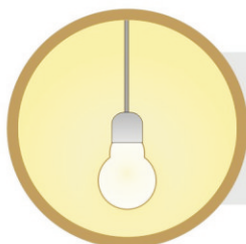
Diminuir o consumo de energia elétrica significa consumir conscientemente, evitando o desperdício. Todos nós podemos ajudar a combater o desperdício. Ao tomar atitudes simples, como as exemplificadas abaixo, ajudamos a preservar o meio ambiente e diminuímos o consumo de recursos naturais.

Quando existirem dois ou mais elevadores, chame apenas um deles. Para andares próximos vá de escada. Faz bem ao bolso e à saúde.



Procure deixar os periféricos do computador desligados quando não estiverem em uso, como impressora, scanner e caixas de som.

Mantenha portas e janelas de salas com ar condicionado fechadas, e regule as temperaturas entre 23 e 26°C. Cada grau Celsius a menos, aumenta significativamente o consumo de energia.



Quando for sair de um ambiente, certifique-se de que todas as luzes e eletrodomésticos estão desligados.

Ao sair provisoriamente de sua mesa, desligue os monitores dos computadores e, quando possível, desligue as luzes e os aparelhos de ar condicionado.



Tire da tomada os aparelhos elétricos que não estiverem sendo usados, como por exemplo o celular.

Reduzir o consumo de energia não é tarefa fácil e depende do comprometimento de todos para a construção de uma nova cultura institucional voltada para as práticas do desenvolvimento sustentável.