Conheça dicas para economizar energia durante o verão

Sex 07 janeiro

Durante o verão na região Sudeste, caracterizado por altas temperaturas e fortes pancadas de chuva, a Cemig incentiva o uso consciente de energia elétrica para aliviar o bolso dos clientes. E também ajudar na recuperação dos reservatórios na atual estação chuvosa, depois de vários períodos com baixo volume de chuvas nos últimos anos.



Somente no ano passado, o Programa de Eficiência Energética da Cemiq investiu mais de R\$ 40 milhões em ações de combate ao desperdício de energia elétrica. O programa tem o objetivo

desperdício de energia

elétrica por meio da substituição de equipamentos obsoletos por outros mais modernos, entre outras iniciativas.

Confira as dicas de economia da empresa:

Chuveiro

Dica para a utilização do chuveiro, um dos maiores consumidores de energia elétrica dos lares, é manter o equipamento na posição "verão", o que pode representar uma economia de até 30% no consumo.

Além disso, deve-se ficar atento ao tempo de banho, pois não adianta reduzir a potência, mas aumentar o período de utilização do chuveiro.

Geladeira

A geladeira é o segundo item que mais consome energia em uma residência, principalmente por causa do "abre e fecha". Além disso, é importante lembrar que alimentos ainda quentes não devem ser armazenados no seu interior, pois isso sobrecarrega o refrigerador e, consequentemente, aumenta o consumo de energia.

Outro ponto sobre a geladeira que merece atenção é a borracha de vedação da porta. A cada seis meses, esse elemento precisa ser checado e substituído quando for necessário, já que uma borracha folgada permite que o ar quente de fora entre no aparelho, exigindo mais energia para resfriar os alimentos. Para saber se a vedação está em bom estado, faça o seguinte teste: coloque uma folha de papel entre a porta e a geladeira, feche a porta e tente retirar a folha; se ela sair com

facilidade, está na hora de trocar a borracha. Repita o processo ao longo de toda a extensão da borracha.

Equipamentos em modo de espera

A eletricidade consumida por um aparelho eletrônico em stand by (modo de espera) pode representar até 15% do consumo do equipamento. Vale ressaltar que, ao desligar a TV, é importante desligar os demais equipamentos que estão conectados ao aparelho. Os receptores de TV por assinatura são os maiores vilões deste tipo de desperdício.

Aparelhos e lâmpadas mais eficientes

Buscar aparelhos eletrodomésticos eficientes e substituir as lâmpadas de casa por lâmpadas LED pode representar, mensalmente, uma economia significativa do consumo. O cliente deve ficar atento ao Selo Procel antes de adquirir um eletrodoméstico ou aparelho eletrônico. O ideal é comprar os que tenham o selo ou que venham com a etiqueta do Inmetro com a letra "A", pois são os mais eficientes.

O Selo Procel já é bastante conhecido pela população e indica os equipamentos mais eficientes da categoria. Essa classificação é benéfica para o interessado porque ele pode escolher o aparelho mais eficiente, que consome menos energia

Acumular roupas para passar e lavar

É recomendável lavar, de uma só vez, a quantidade máxima de roupa indicada pelo fabricante da máquina de lavar. O ferro elétrico também só deve ser ligado quando houver uma grande quantidade de roupas para passar. Além disso, deve-se evitar utilizar esse equipamento em horários em que muitos outros estiverem ligados. Ele sobrecarrega a rede de energia elétrica, devido à sua potência elevada, e pode causar o desligamento automático do disjuntor.

Ventiladores e ar-condicionado

No verão, os grandes vilões da conta de energia são os aparelhos de refrigeração. O ventilador, mais popular, é mais eficiente em ambientes com cortinas e janelas abertas.

Já o ar-condicionado tem uma potência elevada e funciona de forma similar à geladeira, só que retirando o ar quente do ambiente. Por isso, é recomendado que o consumidor fique atento ao tempo de utilização. Para os clientes que estão pensando em adquirir um aparelho desse tipo, o ideal é comprar os que têm selo Procel ou que venham com a etiqueta do Inmetro com a letra "A", pois são os mais eficientes.

Para as residências, existem dois modelos: o do tipo janela (menos eficiente) e o Split, que é mais eficiente. Na aquisição de qualquer um deles deve-se dar preferência para aqueles com o selo Procel ou que venham com a etiqueta do Inmetro com a letra 'A'. Esse selo indica ainda o consumo provável mensal devido a sua utilização. Além disso, ao contrário do ventilador, as cortinas e persianas devem estar fechadas, porque a entrada de luz faz com que o local fique mais quente. Esses simples procedimentos podem resultar em economia significativa na conta de energia.