

# Cemig dá dicas para economizar na conta de luz durante o verão

Ter 07 janeiro

O verão na região Sudeste do Brasil é caracterizado por altas temperaturas e fortes pancadas de chuva. Por esse motivo, a [Companhia Energética de Minas Gerais \(Cemig\)](#) destaca algumas informações simples para o uso consciente da energia.

O início da estação mais quente do ano coincide com o período de férias escolares, o que faz com que as pessoas estejam por mais tempo em casa e podem acabar contribuindo para o aumento do consumo de energia e elevação da conta.

O consumo de energia depende, basicamente, de duas variáveis: potência em Watts (W) dos equipamentos e o tempo de uso (em horas). Para utilizar corretamente a energia, deve-se atuar nessas duas variáveis. Por isso, mesmo que o ventilador tenha uma potência menor, se o aparelho ficar ligado por um período muito longo, o cliente poderá ter um aumento significativo na conta de energia.

“A única forma de economizar na utilização do equipamento é adquirindo os mais eficientes no ato da compra ou reduzir o tempo de uso. Por isso, a primeira medida é que, na hora de adquirir, os aparelhos possuam o selo Procel e a etiqueta do Inmetro com a letra “A” – considerados mais eficientes”, explica o engenheiro de Eficiência Energética da Cemig, Welhiton Adriano de Castro.

“Muitas vezes, pensamos em adquirir aquele mais barato. Contudo, podemos economizar no momento da compra, mas pagar um preço mais alto na conta de energia durante a vida útil do aparelho”, completa.

## **Alternativas para refrescar o ambiente**

Entre as alternativas para aliviar a temperatura do ambiente, o ventilador é o mais popular, uma vez que geralmente é o aparelho mais em conta para se adquirir. Além disso, esse equipamento possui a menor potência dentre as opções.

“Sempre que possível, use ventiladores em vez de aparelhos de ar-condicionado. Mantenha portas (internas) e janelas abertas quando o ventilador estiver funcionando, aumentando a circulação do ar”, ressalta o engenheiro da companhia.

Em relação ao ar-condicionado, é importante destacar que ele tem uma potência elevada e que funciona de forma similar à geladeira, só que retirando o ar quente do ambiente. Por isso, a recomendação é que o consumidor também fique atento ao tempo de utilização.

“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 àqueles cujo selo também

indica a média provável de consumo mensal”, afirma.

### **Outros equipamentos domésticos**

Geralmente, a geladeira é o segundo equipamento que mais consome energia em uma residência, principalmente pelo seu tempo de uso e por causa do “abre e fecha”. Além disso, é importante lembrar que alimentos ainda quentes não devem ser armazenados no eletrodoméstico, pois isso fará o motor do refrigerador funcionar por mais tempo, conseqüentemente, aumentando o consumo de energia.

Outros dois equipamentos merecem atenção. No caso do ferro elétrico, o ideal é que ele seja utilizado quando houver uma grande quantidade de roupas para passar. Já em relação à máquina de lavar, o ideal é que seja utilizada na quantidade máxima indicada pelo fabricante do equipamento.