





MEDIDAS ESSENCIAIS PARA O ENFRENTAMENTO DA ESCASSEZ HÍDRICA E RISCOS ENERGÉTICOS



Diante do aumento do custo da energia elétrica, da escassez de chuvas no País, além do risco de racionamento, o Sindicato do Comércio Varejista de Jundiaí e Região (Sincomercio) e a Câmara de Dirigentes Lojistas de Jundiaí (CDL) orientam as empresas para a necessidade de economia de energia por meio da sugestão de algumas medidas:

De imediato, as empresas devem procurar reduzir o consumo de energia a fim de se tornarem aptas aos descontos incentivados de redução voluntária;

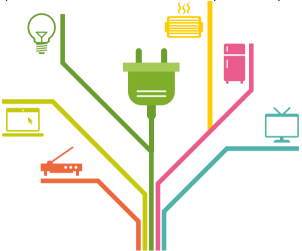
É possível adotar a tarifa branca e ter custos diferenciados de energia, em determinados horários do dia. Vale destacar que a cobrança é feita cima do consumo da demanda variável;

Controlando o uso da energia também é possível escapar ao máximo da Bandeira Escassez Hídrica e, assim, evitar gastos demasiadamente elevados com a conta de energia elétrica;



Fonte: ANEEL - Julho 2021

Adotar medidas que tornem o consumo mais eficiente como a prestação de serviços de eficiência energética que avaliam como ocorre o consumo naquela instalação.



Inicialmente é feita uma verificação geral do estabelecimento. Depois, vem o retrofit e as trocas de equipamentos como uso de lâmpadas econômicas do tipo LED, ar-condicionado, motores e, também, hábitos de consumo.

Muitas vezes, ao se deslocar um turno ou adotar uma ação, é possível conseguir de 10% a 15% de economia;



Vale destacar que os serviços de conservação de energia também contemplam a possiblidade de geração própria – com base em fontes eólicas (energia do vento), fotovoltaicas (energia solar), de biodiesel – e de armazenamento, também chamado de storage.

(Fonte: Conselho de Sustentabilidade da FecomercioSP)

CONFIRA OUTRAS MEDIDAS DE SUSTENTABILIDADE PARA O ENFRENTAMENTO DA ATUAL SITUAÇÃO DE ESCASSEZ HÍDRICA:



Ar-Condicionado

Não deixe portas e janelas abertas em ambientes com ar-condicionado; mantenha os filtros limpos; diminua ao máximo o tempo de uso do aparelho; e instale cortinas nas janelas que recebem sol diretamente.



LÂMPADA INCANDESCENTE

100W



FLUORESCENTE COMPACTA

15W ECONOMIA 85%



LED

8W ECONOMIA 92%

lluminação

Dê preferência à iluminação natural ou a lâmpadas econômicas, do tipo LED; apague a luz ao sair de um ambiente ou instale sensores de presença. Paredes com cores claras também possibilitam uma melhor iluminação ao ambiente.

Ventilação Natural

Opte por desligar ventiladores e por manter locais arejados e bem ventilados.

Aparelhos em Stand-by

Retire os aparelhos da tomada quando possível ou durante longos períodos em desuso.

Opte também pela tarifa branca, mais barata fora dos horários de pico e que proporciona economia para as empresas de até 22% da conta de energia.

(Fonte: Conselho de Sustentabilidade da FecomercioSP)



Para uma maior eficiência na economia de energia, é preciso entender quanto se gasta com cada aparelho eletrônico. Fazendo isso podemos economizar na conta de luz no fim do mês.

É necessário acabar com desperdícios, aproveitando que o mercado nos oferece aparelhos novos que economizam mais e reduzem o consumo da energia pela metade como, por exemplo, as geladeiras, que possuem modelos novos que consomem metade da energia que as geladeiras mais antigas.

Acompanhamento do Consumo de Energia

A sugestão é anotar o consumo em um dia e horário determinado. No dia seguinte, no mesmo horário, fazer a leitura novamente e então, subtrair o primeiro valor do segundo e chegar ao consumo em 24 horas (um

dia completo). Se o consumo de um dia for aproximadamente o mesmo durante um mês, então basta multiplicar o resultado por 30 (trinta) dias, obtendo-se o consumo mensal estimado.

Observação: Na conta de energia é comum os usuários observarem apenas o valor desta em R\$ (reais). É importante também acompanhar e controlar o consumo, indicado em "kWh". O produto ou multiplicação do consumo (kWh) pela tarifa (R\$/kWh) resulta no valor da conta, incluindo-se os impostos.

Você sabia que mais de 10% das despesas do comércio são com tarifas de energia elétrica? O setor comercial é um grande consumidor de energia do país. Além do gasto considerável com iluminação, outra parte da eletricidade é utilizada na manutenção do sistema de ar-condicionado, que, em alguns estabelecimentos, permanece ligado por muitas horas seguidas. Por isso, o Sincomercio e a CDL compartilham estas informações visando auxiliar seus contribuintes e associados.







