

À MEDIDA QUE UMA SOCIEDADE É MAIS DESENVOLVIDA, AUMENTA O CONSUMO DE ENERGIA, MAS, INFELIZMENTE, NEM SEMPRE DE UM MODO EFICIENTE

A palavra “energia” aparece, frequentemente, no vocabulário corrente, aliada aos gestos e estilos de vida quotidianos, que dependem dos recursos energéticos disponíveis.



Mas há que ter em consideração que a produção de energia e o seu uso, tanto na indústria como nas habitações e meios de transporte, tem impactos negativos sobre o meio ambiente. Paralelamente, a ameaça de esgotamento das reservas de combustíveis fósseis, a pressão dos resultados económicos e as precauções ambientais, são importantes factores que nos conduzem a encarar a eficiência energética como uma alternativa para equilibrar o modelo de consumo existente e para combater as alterações climáticas.

Eficiência energética é sinónimo de optimização. Deve haver um esforço para se utilizar a energia de que dispomos de forma responsável e sustentável, de forma a também se garantir um futuro melhor para as gerações vindouras. No entanto, para o conseguirmos, precisamos de alterar a nossa atitude em relação ao consumo de energia. A começar nos gestos do dia-a-dia...

SABIA QUE...

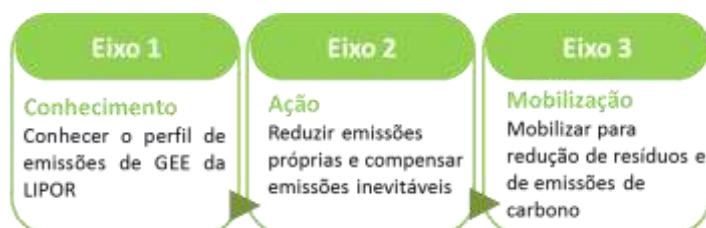
- **O principal problema do consumo atual do meio ambiente à escala mundial é o efeito de estufa?**
- **A principal fonte de energia para o consumo energético em Portugal é o petróleo e os seus derivados (gasolina, gasóleo, butano e propano)?**
E, por isso, Portugal tem uma dependência energética do exterior de 82%.
- **Praticamente 32% da eletricidade consumida nas habitações portuguesas destina-se à refrigeração e congelação dos alimentos?!
Opte por frigoríficos com etiqueta energética de classe A+ e A++.** Poupa energia e dinheiro.
- **Os audiovisuais representam 9% do consumo eléctrico das famílias portuguesas e, depois dos frigoríficos, são o equipamento de maior consumo a nível global?!**

Uma boa ideia é ligar a televisão e todos os equipamentos audiovisuais (Televisão, DVD, decodificador digital, etc.) a uma ficha múltipla com botão “ON e OFF”. Ao desligarmos este botão, apagaremos todos os aparelhos, conseguindo-se poupanças superiores a 40 euros por ano.

Fonte: “Guia da Eficiência Energética”, ADENE - AGÊNCIA PARA A ENERGIA

ESTRATÉGIA 2M - MENOS RESÍDUOS, MENOS CARBONO...

A ESTRATÉGIA 2M – MENOS RESÍDUOS, MENOS CARBONO consubstancia a abordagem da LIPOR à questão das alterações climáticas e carbono, naquela que é a resposta voluntária da Organização aos desafios que o tema coloca e ao desenvolvimento da sua atividade. A definição da estratégia LIPOR 2M é resultado de uma reflexão em torno dos riscos e oportunidades que as alterações climáticas representam para a Organização e da forma como os mesmos podem ser integrados na estratégia de negócio. Esta estratégia alicerça-se em três eixos de intervenção:



Para mais informações, consulte, por favor a página: www.lipor.pt

ADAPTE OS SEUS HÁBITOS À REALIDADE DA POUPANÇA E CONTRIBUA PARA O USO RACIONAL DA ENERGIA!