



Sabia que...

... em 2003, Portugal consumiu, diariamente, cerca de 346.000 barris de petróleo, algo como 0,5% do consumo global. Nesse ano, o consumo de petróleo rondou as 1,5 – 2,25 toneladas ‘per capita’.



Referência: Revista *Visão*, 26 de Agosto de 2004

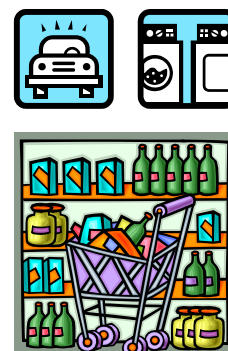
Sabia que...

... Uma **família urbana portuguesa** pode gastar **12,2 barris de petróleo por ano** em transportes, energia eléctrica e em consumo de embalagens (simulação do Instituto Superior Técnico, Centro para a Inovação, Tecnologia e Política de Investigação)!

Este valor pode ainda ser superior, se considerarmos todos os outros bens e materiais que nos rodeiam, à base de polímeros, e que são produzidos pela indústria petroquímica.

A segunda maior fatia de consumo está nas embalagens utilizadas em casa, nos restaurantes, nos super e hipermercados. Os dados revelaram-se surpreendentes! Entre embalagens de vidro, plástico, papel, cartão e metais, cada português já consome o equivalente a 1,1 barris de petróleo por ano (considerando o conteúdo energético das embalagens que são levadas para casa, a energia gasta para as produzir e transportar e as embalagens geradas indirectamente devido ao fabrico e consumo de produtos embalados).

Segundo o INR e face às actuais taxas de reciclagem praticadas em Portugal, economizam-se 10% de energia relativamente ao consumo de embalagens, valor que poderia atingir os 29%, caso a reciclagem fosse de 100%!



Referência: Jornal Público, “Gasta-se um barril de petróleo por mês nas casas portuguesas”, 28 de Fevereiro de 2005

O seu contributo é importante para reduzir o consumo actual, exagerado, de energia e consequentemente, de petróleo.

Deposite o Papel e Cartão, as Embalagens Plásticas e Metálicas e o Vidro no Ecoponto mais próximo.