



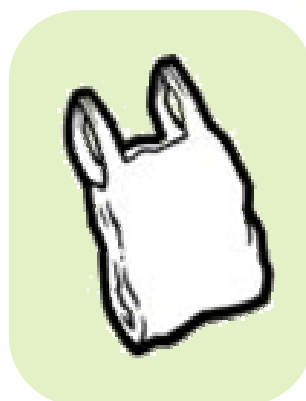
É uma preocupação assegurar o destino final mais adequado dos milhões de sacos de plástico produzidos anualmente! As quantidades de matéria-prima e de energia necessárias para produzir e transportar estas embalagens, para as recolher e dar um destino final adequado, têm um custo económico e ambiental que não pode ser ignorado.

A reciclagem do Filme Plástico permite economizar até 50% da energia, quando comparado com o processo de produção a partir de matérias-primas virgens.

Referência:

http://www.cempre.org.br/fichas_tecnicas_plastico_filme.php

Em Maio de 2006, a Lipor encaminhou para reciclagem cerca de 71 toneladas de Filme Plástico, permitindo a poupança de recursos, nomeadamente de cerca de 50% de energia relativamente à produção a partir das matérias-primas virgens e a redução de emissões de GEE (gases efeito de estufa)!



SABIA QUE...

Os sacos de plástico de origem vegetal permitem reduzir até 75% as emissões de CO₂, segundo alguns estudos já efectuados sobre o assunto.

Referência: Carlos Pessoa, rubrica *Consumo*, revista *Pública*
<http://www.worldcentric.org/store/bags.htm> (foto)

E JÁ AGORA, A PREVENÇÃO...

- ☺ Quando for ao supermercado, utilize sacos de pano ou os carrinhos (trolley) de compras! No caso de utilizar os sacos de plástico, apenas utilize os que realmente necessita!
- ☺ Dê uma nova vida aos sacos de plástico! Reutilize-os e adopte-os para novas aplicações...
- ☺ O FUTURO... está na NÃO UTILIZAÇÃO dos SACOS DE PLÁSTICO!