



Sabia que...

... Ao separar e encaminhar as latas para reciclagem, está a garantir que o ciclo de vida destas embalagens se repita indefinidamente.

Referência: <http://www.fileirametall.pt/reciclagem/ciclo.html>
http://www.aepec.org.br/ShowImage.asp?ID_Materia=2554&Foto=INDICE (foto)



... A reciclagem de uma tonelada de alumínio permite a economia de cerca 5.670 litros de combustível, quantidade estimada como suficiente para o abastecimento de um automóvel durante cerca de 3 anos.

Referência: The Resource Conservation Challenge, 2003
<http://www.fileirametall.pt/reciclagem/ciclo.html> (foto)



No mês de Março de 2006, a Lipor encaminhou para reciclagem cerca de 4 toneladas de alumínio, provenientes da Recolha Selectiva, quantidade suficiente para permitir economizar 23.814 litros de combustível, o correspondente ao abastecimento de cerca de 5 automóveis durante, aproximadamente, 3 anos.



... A reciclagem de alumínio representa uma enorme economia de energia, pois para produzir uma tonelada de alumínio são necessários 17.600 Kw/h de energia, enquanto que para a reciclagem de uma tonelada de alumínio são necessários cerca 700 Kw/h.

Estima-se que esta diferença seja suficiente para abastecer de energia 160 pessoas durante um mês.

Referência: ABAL (Associação Brasileira do Alumínio), www.abal.org.br; http://www.rabanco.com/images/recycling_images/aluminum_cans.gif (foto)

Em Março de 2006, a quantidade de alumínio que a Lipor encaminhou para reciclagem é suficiente para permitir economizar a energia necessária para abastecer um aglomerado de 640 pessoas durante um mês.

**ISTO COM A PARTICIPAÇÃO DOS CIDADÃOS E DAS AUTARQUIAS!
NO PRÓXIMO MÊS VAMOS CONSEGUIR FAZER MAIS...**