



- ✓ Uma lata de bebida pode ser infinitamente reciclada sem perda da qualidade.

Reciclar uma lata poupa a energia necessária para manter acesa uma lâmpada de 100 W.

Referências: Catálogo da SPV “Uma mudança radical...”; http://ecopagina.home.sapo.pt/amb_sabia.html

No mês de Novembro de 2002, a Lipor encaminhou para reciclagem cerca de 39 toneladas de latas de aço, provenientes da recolha selectiva, quantidade que permite poupar energia suficiente para manter acesas cerca de 1.300.000 lâmpadas de 100 W.

- ✓ A energia poupada pela reciclagem de uma garrafa de vidro de litro, é suficiente para manter acesa uma lâmpada de 100 Watts durante 4 horas.

Referência: http://www.ecoponto.com/faca/?txt=na_cozinha

No mês de Novembro de 2002, a Lipor encaminhou para reciclagem cerca de 883 toneladas de vidro, provenientes da recolha selectiva, quantidade que permite poupar energia suficiente para:

*- Manter acesas cerca de 1.623.000 lâmpadas de 100 Watts durante 4 horas, **ou***

- Manter acesa uma lâmpada de 100 Watts durante cerca de 6.493.000 horas, o que corresponde a 270.527 dias ou 741 anos.



**ISTO COM A PARTICIPAÇÃO DAS CÂMARAS MUNICIPAIS!
NO PRÓXIMO MÊS VAMOS CONSEGUIR FAZER MAIS...**