



NOTE BEM! – EDIÇÃO ESPECIAL II



✓ Para cada 1.000 Kg de alumínio reciclado, deixa-se de extrair 5.000 Kg de minério (bauxite), 54 árvores de pinus (altura média 12 metros) ou 34 árvores de eucalipto (altura média 12 metros).

<http://www.curitiba.org.br/digitando/meioambiente/index.php?canal=9¬i=53>

<http://www.unesc.rct-sc.br/pega/reciclaveis.htm>

No mês de Maio de 2004, a Lipor encaminhou para reciclagem cerca de 5 toneladas alumínio, provenientes da recolha selectiva, evitando que se extraíssem 25 toneladas de minério (bauxite), 270 árvores de pinus ou 170 eucaliptos.

Sabia que...

... derreter as latas usadas de alumínio demora metade do tempo e tem 1/10 dos custos de mineração e refinação do minério, reduzindo a dependência de importação de bauxite.

... Ao depositar as latas no Ecoponto, está a ajudar a completar o ciclo do alumínio. Uma lata reciclada volta aos supermercados em cerca de 90 dias.

Referência: site: www.imperiolatplast.hpg.com.br/



**ISTO COM A PARTICIPAÇÃO DOS CIDADÃOS E DAS AUTARQUIAS!
NOS PRÓXIMOS MESES VAMOS CONSEGUIR FAZER MAIS...**