



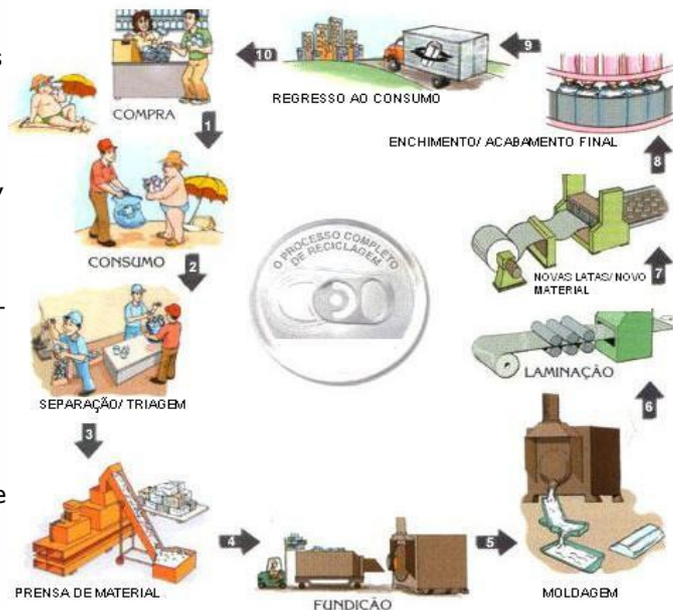
A RECICLAGEM DO AÇO...

**Feliz
2007**

A reciclagem de aço remonta à própria história de utilização do metal. Reciclado, mantém suas propriedades como dureza, resistência e versatilidade.

- As latas de aço são utilizadas no mercado nacional de embalagens principalmente para o armazenamento de alimentos, óleos lubrificantes, produtos para a construção civil...

- Estas latas, quando depositadas no embalão e encaminhadas para a reciclagem podem regressar ao consumidor em forma de novas latas ou como outros utensílios - arames, partes de automóvel, dobradiças,



Sabia que...

A reciclagem do aço permite a:

- 🌱 Economia de 7,4% de energia;
- 🌱 Economia de 90% dos materiais brutos;
- 🌱 Redução em cerca de 86% da poluição do ar;
- 🌱 Poupança de água na ordem dos 40%;
- 🌱 Redução em cerca de 76% da poluição da água;
- 🌱 Redução de 97% na produção de resíduos resultantes das minerações.

Referência: <http://paginas.terra.com.br/lazer/staruck/lixo.htm>

NOTE MUITO BEM!...

As latas de aço lançadas na natureza sofrem oxidação num prazo médio de 3 anos, transformando-se em óxidos ou hidróxidos de ferro prejudiciais para a natureza. Se recuperadas, podem ser **recicladas infinitamente**.

Referência: www.recicloteca.org.br.



COLABORE COM A LIPOR! MUDE OS SEUS HÁBITOS E CONTRIBUA PARA QUE O ANO 2007 SEJA UM ANO COM BOM AMBIENTE! UM GESTO DE TODOS PELO FUTURO DE TODOS NÓS...

Lipor