

Biblioteca Centro de Memória - UNICAMP



CMUHE042439

O QUE é, afinal, reciclagem?. Correio Popular, Campinas, 21 jun. 2003.

O que é, afinal, reciclagem?

Reciclagem é um modo que as pessoas encontraram de aproveitar os materiais já usados de um modo que eles voltem a ter alguma função. São objetos que se tornariam lixo – ou que já estão no lixo – e acabam sendo coletados, separados e reutilizados, virando produtos novos.

A palavra reciclagem surgiu nos anos 70, quando as pessoas passaram a se preocupar mais com o meio ambiente e os produtos ecológicos passaram a ser mais valorizados.

☐ Por quê reciclar?

É importante que todos nós tenhamos consciência de que a natureza depende de nossas atitudes para continuar viva. A reciclagem é importante porque ajuda a diminuir a quantidade de lixo na cidade e também evita que os homens retirem tudo da natureza, provocando a devastação das florestas, por exemplo.

☐ Passo a passo:

Veja como fazer a coleta seletiva e dar sua parcela de contribuição na preservação do meio ambiente.

1- Procure o programa organizado de coleta de seu município ou uma instituição, entidade assistencial ou catador que colete o material separadamente.

2- Para uma coleta de maneira ideal, separe os resíduos (maneira mais correta de chamar o "lixo") em não-recicláveis e recicláveis. Entre os recicláveis estão papel, metal, vidro e plástico, que também devem ser separados entre si.

Veja alguns exemplos de materiais recicláveis

✓ *Papel:* jornais, revistas, formulários contínuos, folhas de escritório, caixas, papelão etc.

✓ *Vidros:* garrafas, copos e recipientes.

✓ *Metal:* latas de aço e de alumínio, cliques, grampos de papel e de cabelo, papel alumínio etc.

✓ *Plástico:* garrafas de refrigerantes e água, copos, canos, embalagens de material de limpeza e de alimentos, sacos de supermercado etc.

3- Escolha um local adequado para guardar os recipientes com os recicláveis até a hora da coleta. Antes de guardá-los, limpe-os e deixe-os secar naturalmente. Para facilitar o armazenamento, você pode diminuir o volume das embalagens de plástico e alumínios amassando-as. As caixas devem ser guardadas desmontadas.