

LIXO

Da utilização dos recursos naturais pelo homem sobram resíduos sólidos, líquidos e gasosos.

Os resíduos sólidos chamamos de LIXO.

Quanto maior o desenvolvimento, maior a utilização dos recursos naturais e maior a quantidade de resíduos sólidos.

Com a falta de um procedimento adequado, o lixo pode contaminar o solo, a água e o ar.

O lixo está sobrando e continua aumentando.

Qual é o destino do lixo? Este é um grande desafio!

A reciclagem é um processo que converte o lixo descartado (matéria-prima secundária) em produto semelhante ao inicial ou outro.

Para compreender a reciclagem devemos deixar de ver o lixo como algo sujo e inútil. **Lixo é fonte de riqueza!**

Reciclar economiza energia, preserva recursos naturais, reduz a poluição do solo, da água e do ar e traz de volta ao ciclo produtivo o que é jogado fora.

Para o lixo ser reciclado ele deve ser separado e a maneira mais simples é separar o molhado (orgânico) do seco (inorgânico).

SECO: papéis, plásticos, borrachas, metais (alumínio, ferro etc.), couros tratados, tecidos, vidros, madeiras, isopor, guardanapos e tochas de papel, pontas de cigarro, isopor, lâmpadas, parafina, cerâmicas, porcelana, espumas, cortiças etc.

MOLHADO: restos de alimentos, cascas e bagaços de frutas e verduras, ovos, legumes, pó de café, alimentos estragados, ossos, aparas, podas de jardim etc.



Antes de imprimir, pense em seu compromisso com o **Meio Ambiente**

O ato de separar o lixo, que pode ou não ser reciclado, depende da conscientização e da cooperação de cada um de nós.

Vale a pena separar o lixo seco do lixo molhado, lavar as embalagens para retirar os resíduos dos alimentos e dos produtos de higiene e limpeza e destiná-lo adequadamente.

Os materiais recicláveis são plástico, papel, vidro, ferro e alumínio e devem ser descartados em lixos com cores específicas.

Os materiais que não são recicláveis: espelho, esponja de limpeza, etiqueta adesiva, fotografias, fraldas descartáveis, lentes de óculos, papel celofane, porcelanas etc.

Alguns materiais devem ser eliminados adequadamente, não devem ser encaminhados para reciclagem e nem descartados no lixo comum, por exemplo, o **óleo de cozinha**, que nunca deve ser despejado na pia, tanque, bacia sanitária ou ralos. Ele é nocivo ao meio ambiente e contamina rios e mares. É também o caso de algumas **pilhas e baterias**, que contém metais pesados, devendo ser entregues em postos de coleta específicos, pois colocam em risco a saúde humana e o meio ambiente.

Pilhas e Baterias qual é a destinação?

Conforme a Resolução CONAMA 257, de 22.07.1999:

No lixo doméstico/comum, sem qualquer risco ao meio ambiente às pilhas/baterias de íon-de-lítio, níquel-metal-hidreto, zinco-ar, lítio, utilizadas em rádios, gravadores, *walkman*, brinquedos, lanternas, calculadoras, videocassete etc.

Recolher e devolver ao fabricante ou importador

As pilhas/baterias de níquel cádmio, de óxido de mercúrio, chumbo ácido, consideradas resíduos tóxicos, utilizadas em telefone celular, telefone sem fio, filmadoras antigas, baterias de carro, barbeador e outros aparelhos que usam pilhas e baterias recarregáveis.

Fonte: ABINEE



Antes de imprimir, pense em seu compromisso com o **Meio Ambiente**