

5 de junho | Dia Mundial do Meio Ambiente

Você está reciclando corretamente?



Existem diferentes maneiras de preservar o meio ambiente.

CUIDAR DA BIODIVERSIDADE, PROMOVER O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DAS NAÇÕES, DEFENDER CAUSAS AMBIENTAIS SÃO APENAS ALGUMAS DELAS.

Mas, sem dúvida, uma das formas que está literalmente em nossas mãos é a reciclagem de materiais.



COMO FAZER



1 Separe dois latões para depósito do lixo. Um para o lixo “seco” o outro para o “úmido”;

2 O lixo “úmido” corresponderá a todo material orgânico, já o “seco”, ao reciclável;



3 Considere como materiais recicláveis aqueles de difícil composição como: papel, embalagens, plásticos e vidros;

4 Já os materiais “úmidos”, em geral, são considerados lixo comum como: filtros de café, sachês de chá, restos de alimentos, papéis engordurados e sujos, podas de plantas, dejetos de animais;



5 Para ter uma coleta mais eficiente, é possível classificar o lixo “seco” em metais, vidros, papéis e plásticos, separadamente;

6 As garrafas e plásticos devem ser esvaziados por completo;

7 Depois da separação, destine os materiais para reciclagem;



8 Se possível, faça a limpeza das embalagens antes de separá-las. Para isso, use guardanapos já utilizados ou água de reuso.

Atenção!

Remédios não devem ser descartados no lixo, na pia ou em vasos sanitários, pois podem contaminar o solo. O ideal é levá-los a farmácias ou postos de saúde para o descarte adequado.

DADOS E FATOS

- Segundo o Fundo Mundial para a Natureza (WWF, em inglês), o Brasil é o 4º maior produtor de plástico no mundo;
- No mundo todo, são cerca de 300 milhões de toneladas de plásticos produzidos, dos quais somente 9% são reciclados dos 14% coletados para reciclagem;
- Não é sem motivo que cada vez mais é possível observar toneladas de plásticos emergindo nos oceanos, conforme destaca a Organização das Nações Unidas para o Meio Ambiente.