

Restos de comida, folhas e galhos se transformam em:

A compostagem é um processo biológico para resíduos úmidos que transforma a matéria orgânica em adubo sendo utilizado em plantações, jardins e hortas.



Restos de alimentos



Adubo orgânico



R3 - RECUSAR: Não adquirir produtos que prejudiquem a saúde e o meio ambiente. Prefira produtos de empresas que tenham responsabilidade ambiental.



R4 - REPENSAR: É muito importante repensar hábitos de consumo e descarte. Será que o que você está comprando é algo de que realmente necessita? Ao invés de comprar algo novo, você não poderia reaproveitar algo que já tem?

R5 - REDUZIR: É responsabilidade de cada um de nós! Comprar só o que temos necessidade para evitar o desperdício. O consumo consciente é importante para o "nosso bolso" e o meio ambiente agradece!

Vamos praticar boas ações! O simples gesto de reutilizar um objeto que seria descartado pode ajudar a nós mesmos e ao mundo todo.

Vamos colaborar, pois em um país melhor eu quero viver. E você? E que tal a gente começar a praticar na escola, nas ruas e na nossa casa?

Para te ajudar, nós, os alunos da E.M. Maria Quitéria, fizemos uma listinha do bem, para o BEM de todo o planeta:

- Diga não à poluição - pense se algo do que você está fazendo está poluindo sua casa - o Planeta Terra!
- Não jogue lixo do chão, nos córregos, nas estradas, nos pastos, nas ruas - já imaginou pra onde vai?
- E o tanto de coisas que está desperdiçando? Ei, nada de papelzinho de bala no chão!

- Podemos recusar, reduzir, repensar, reutilizar e reciclar.
- Podemos também tratar os resíduos úmidos e ajudar na nossa horta ou jardim.
- Jogue o lixo sempre nas lixeiras;
- O lixo, além de sujeira pode gerar doenças graves; como dengue, doenças respiratórias etc. O Lixo não deve ser queimado pois causa a poluição do ar;
- Não enterre seu lixo, pois ele continuará poluindo você só não estará vendo.

CAMPANHA DE CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O LIXO



Será que o que chamamos de lixo é realmente lixo?

A realização do Programa de Educação Ambiental, Projeto III - Educação Ambiental nas Escolas, é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo Ibama.

Realização: P. 42 - Programa de Educação Ambiental" e Idealizadora: EM Maria Quitéria/Paranaíta/MT



VOCÊ SABIA QUE O LIXO BEM SEPARADO PODE SER APROVEITADO?

Você sabe o que é lixo e o que é resíduo? Sabe a diferença entre eles?

Então para começar nosso papo, a primeira coisa que temos que saber é que quase nada do que chamamos de lixo é realmente lixo.

A maior parte do que jogamos fora são **resíduos**.

Resíduo é tudo aquilo que nós consideramos velho, inútil ou que não queremos mais usar, como é o caso de embalagens de alimentos, garrafas PETs, equipamentos antigos, móveis velhos etc. As sobras de alimentos, troncos e folhas.



Lixo é aquilo que não pode mais ser aproveitado como fralda descartável, papel higiênico usado, resto de tinta, óleo...

Portanto não podemos jogar tudo na "mesma lixeira", temos que "separar" o **resíduo do lixo**. Então vamos aprender como fazer essa separação corretamente?

Os resíduos podem ser separados em dois grupos: o **Seco** e o **Úmido**.

Seco: Papelão; PET (garrafas de refrigerantes, água mineral); Plástico (sacolas, embalagens de material de limpeza, utensílios e talheres de plástico, copinhos de iogurte ou coalhada); Latinas (refrigerantes, cervejas, alimentos em conserva); Sucata (metais em geral, canos, pregos, parafusos, painéis, peças de motores, carcaças de fogão ou geladeira, latas de tinta, latas de conservas); Papel (devem estar dobrados ou cortados. Não amasse!); Jornal; Embalagens de isopor; Vidros de embalagens (de bebidas, de remédios, de alimentos em conserva) limpos e sem tampas.

Material úmido/orgânico: (cascas de frutas e legumes, folhas e restos de comida), folhas, galhos que podem ser utilizados para produzir composto orgânico.

Material úmido/não reaproveitável: Material de higiene pessoal (toalhas de papel, papel higiênico, absorventes, cotonetes, fraldas descartáveis); Plásticos e papéis engordurados; Vidros planos (de janelas e espelhos); Copos quebrados; Copos e pratos descartáveis; bitucas de cigarro.

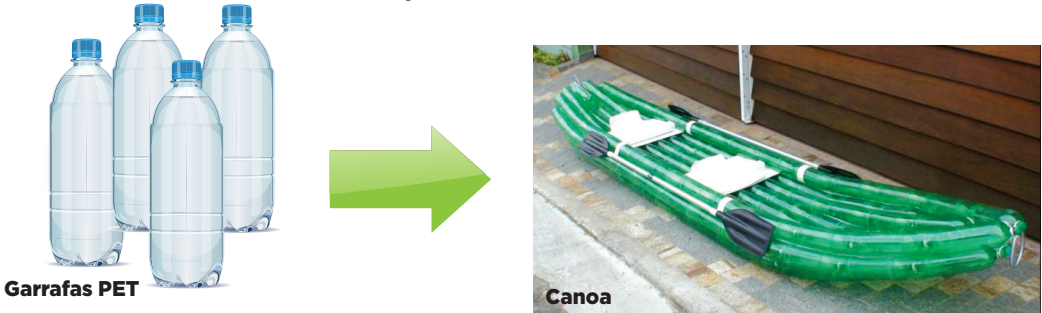
Muitas coisas podem ser criadas com diferentes tipos de resíduos, mas ainda precisamos saber mais sobre o assunto. Vamos conversar sobre os 5Rs:

R1 - RECICLAR: processo no qual os materiais são reutilizados como matéria-prima para a fabricação de novos produtos. Veja o exemplo da reciclagem de latinha de alumínio.



R2 - REUTILIZAR: é quando sem nenhum processo de transformação um resíduo é aproveitado.

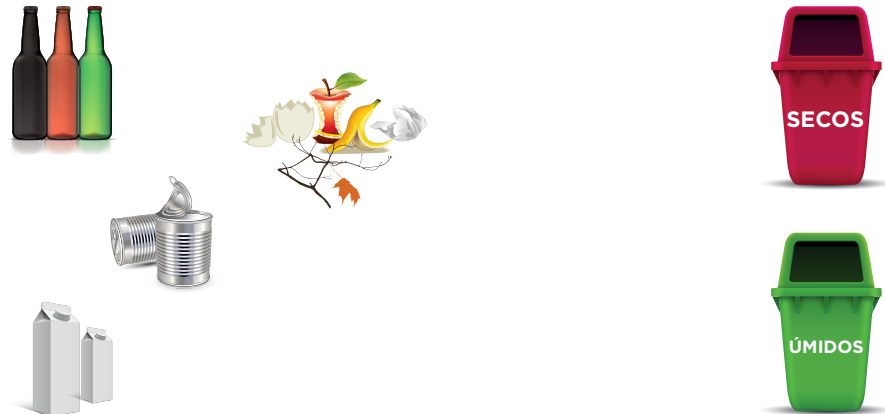
PETs podem se transformar em:



ATENÇÃO

Pilhas, baterias e lâmpadas fluorescentes **NÃO DEVEM** ser colocadas em nenhum dos cestos de "lixo". Procure os recipientes adequados para dispensar esses materiais. Em geral, no próprio local de compra.

Vamos ver se aprendemos?! Coloque todos os resíduos no lugar correto:



"O resíduo bem separado é muito mais fácil de ser reaproveitado, e aí ele deixa de ser lixo".