

SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

O impacto do volume deste no meio ambiente é imenso causando problemas ambientais intensos e irreversíveis. Uma disposição correta dos resíduos ameniza a quantidade e possibilita destinação correta.

O programa dos **3Rs** proporciona pontos como : **1º Reduzir**: diminuir a quantidade de resíduo gerado, consumindo apenas o necessário; **2º Reutilizar** : o que for possível, dar nova utilidade a materiais que são considerados sem utilidade; **3º Reciclar**: separar todos os potenciais recicláveis, para a coleta seletiva que serão reaproveitados pelas recicladoras.

A coleta seletiva é um processo simples de separação prévia do material orgânico e inorgânico. A resolução CONAMA 275/01 estabelece o código de cores para os diferentes tipos de resíduos, que possibilita haver separação efetiva dos materiais.

São considerados resíduos recicláveis: Papel, Plástico, Vidro, Metal, Madeira e Orgânico; e não recicláveis: Perigosos, Saúde e Radioativos.

Cada brasileiro gera em torno de 500g por dia de resíduos. Atualmente, a produção anual de lixo no Brasil é de aproximadamente 100 mil toneladas por dia.

TIPOS DE RESÍDUOS



PLÁSTICO



PAPEL



VIDRO



METAL



PERIGOSO



HOSPITALAR



OUTROS



MADEIRA



ORGÂNICO

Tânia Portella Costa
Bióloga
CRBio:50452-07D