

Resíduos sólidos

No **Dia Mundial do Meio Ambiente**, comemorado em 5 de junho, vamos refletir sobre os **Resíduos Sólidos** que geramos. Resíduo é qualquer material resultante de processos de produção, extração de recursos naturais, execução e utilização de produtos e serviços. Resíduos da construção civil são os provenientes da construção, demolição, reformas, reparos e da preparação e escavação de solo.

Muitos desses materiais acabam enterrados, passando a ser considerado lixo e inútil. Entretanto, a maioria das coisas sem serventia para uns é de grande valia para outros. **Entre as formas adotadas pelo CCBM para lidar de forma responsável com a questão dos resíduos sólidos são os princípios dos 3Rs (Reduzir, Reutilizar e Reciclar) e a coleta seletiva:**

Princípios dos 3Rs

✓ **Reduzir** a quantidade de matéria prima, desde que não se perca em qualidade do trabalho;



✓ **Reutilizar** sobras de materiais para outras atividades aplicáveis;

✓ **Reciclar** os resíduos pode poupar o uso desnecessário de muitos recursos, gerando, inclusive, economia.

Coleta seletiva

É necessário ter cuidado na hora de descartar os resíduos. **Prestando atenção no seu tipo e no local destinado a ele** teremos resultados positivos na reciclagem, beneficiando diretamente nosso local de trabalho.

O descarte dos resíduos deve ser feito nos locais adequados, nos tambores identificados com as **cores de cada tipo de resíduo.**



A realização do Programa de Educação Ambiental para os Trabalhadores é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.



Um SIMPLES gesto. Uma grande DIFERENÇA.
Pratique essa ideia.