**COLETA SELETIVA X RECICLAGEM**

Coleta seletiva ou recolha seletiva é o termo utilizado para o recolhimento dos materiais que são possíveis de serem reciclados, previamente separados na fonte geradora.

A reciclagem tornou-se uma ação importante na vida moderna pois houve um aumento do consumismo e uma diminuição do tempo médio de vida da maior parte dos acessórios que se tornaram indispensáveis no dia a dia e que trouxeram um grave problema: qual o destino a dar quando perdem utilidade?

No início os resíduos resultantes da atividade humana tinham como destino os lixões ou então aterros sanitários, contudo com o aumento exponencial da quantidade de resíduos e da evolução tecnológica, aliados ao interesse económico de busca de mais matérias primas de baixo custo, o vulgarmente designado lixo começa a perder o caráter pejorativo do nome e começa a ser considerado como um resíduo, passível de ser reaproveitado.

Com as tecnologias atuais apenas uma pequena parte dos resíduos urbanos não são passiveis de reaproveitamento, sendo direcionados para unidades de eliminação dos mesmos, normalmente os aterros sanitários.

Felizmente a maior parte dos mesmos podem ser destinados ao reaproveitamento, quer seja reciclagem ou outros tipos de reaproveitamento. A coleta seletiva, ou recolha seletiva tem como objetivo a separação dos resíduos urbanos pelas suas propriedades e pelo destino que lhes pode ser dado, com o intuito de tornar mais fácil e eficiente a sua recuperação. Assim pretende-se resolver os problemas de acumulação de lixo nos centros urbanos, e reintegrar os mesmos no ciclo industrial, o que traz vantagens ambientais e econômicas.

Os pontos onde são depositados para a recolha são denominados ecopontos. Estes podem oferecer vários tipos de coletores, de acordo com as especificidades dos resíduos.

Vejamos:

* Azul - Papel/Papelão
* Amarelo - Metal
* Verde - Vidro
* Vermelho - Plástico
* Marrom - Orgânico
* Cinza - Lixo que não será encaminhado à reciclagem
* Preto - Madeira
* Branco - Lixo hospitalar/ saúde
* Laranja - Resíduos perigosos
* Roxo - Resíduos radioativos

**Faça a sua parte, pratique a coleta seletiva e motive as pessoas a fazer o mesmo!**