



(RE) AVALIE AS SUAS ATITUDES PREVENTIVAS E COLOQUE CADA RESÍDUO “NO SEU LUGAR”!

A aplicação da Política dos 3 R's, deve servir de base à atuação individual de cada um de nós, assim como das entidades competentes, uma vez que esta política pode ser a melhor forma de minorar o problema da produção e gestão de resíduos e, conseqüentemente, da poluição ambiental.

A Política dos 3 R's baseia-se nos seguintes princípios:

REDUZIR - produzir menos resíduos. Isto é, atuando a jusante, contribui para uma menor produção de resíduos, consumindo de forma mais ponderada, responsável e sustentável.

REUTILIZAR - dar novas utilidades aos materiais já utilizados. Assim, reduz-se a quantidade de resíduos a tratar, ou a enviar para destino final e poupam-se recursos naturais.

RECICLAR - depois de reduzir e reutilizar tudo o que for possível, os resíduos devem ser encaminhados para reciclagem. No entanto, para que isso seja possível, os resíduos não podem estar misturados. O não misturar diferentes tipos de resíduos é de grande simplicidade, mas depende de todos nós. Exige apenas um pouco de disciplina e boa vontade!



SABIA QUE...

De acordo com o tipo dos resíduos, existem diferentes tipos de contentores?

ECOPONTO AMARELO



Deve colocar:

PLÁSTICO: Embalagens de plástico, detergentes, sacos plástico, pacotes de leite...

METAL: latas, enlatados, conservas...

Não deve colocar:

Embalagens de produtos químicos ou perigosos, de óleo de motor; esferovite, restos de comida

ECOPONTO AZUL



Deve colocar:

PAPEL e CARTÃO: jornais e revistas, folhetos publicitários, caixas de cartão, embalagens de papel...

Não deve colocar:

Fotografias, radiografias, papel plastificado, papel vegetal, papel ou cartão com gordura...

ECOPONTO VERDE



Deve colocar:

VIDRO: garrafas, boiões, frascos...

Não deve colocar:

Lâmpadas, espelhos, louça, cristais, vidro janelas...

PILHÓMETRO



Deve colocar:

PILHAS: pilhas usadas

O 4º R DA LIPOR...

A LIPOR fomenta uma Política de 4 R's - Reduzir, Reutilizar, Reciclar e **Recuperar**, em que o último diz respeito à Valorização Energética dos resíduos que decorre na Central de Valorização Energética, onde os resíduos são recuperados e transformados em energia elétrica.

AO APOSTAR NA RECICLAGEM E NA VALORIZAÇÃO DOS RESÍDUOS, TODOS SAEM A GANHAR!