

Algumas Curiosidades...

- ◆ Cinco garrafas de plástico recicladas dão origem a poliéster suficiente para fazer uma t-shirt de manga curta XL.
- ◆ Para fazer um par de calças são suficientes 10 garrafas;
- ◆ Cada 100 toneladas de plástico reciclado evita a extração de uma tonelada de petróleo;
- ◆ Devido ao peso reduzido, o uso de plástico em automóveis reduz o consumo de combustível em 4%.
- ◆ O metal de uma lata de bebida pode ser infinitamente reciclado, sem perda de qualidade;
- ◆ O alumínio obtido a partir de embalagens usadas consome apenas 5% da energia necessária na produção de alumínio a partir de matérias-primas minerais.



A RECICLAGEM DE EMBALAGENS USADAS TEM INÚMERAS VANTAGENS AMBIENTAIS E ECONÓMICAS:

1. **Economizar energia** (fabricar materiais a partir de resíduos consome menos energia do que fabricá-los a partir de matéria-prima) ;
2. **Poupar matérias primas** (Ao utilizarmos as embalagens usadas como matérias-primas secundárias, estamos a poupar matérias-primas virgens. Assim adiamos a extração de minério, de petróleo e o abate de árvores);
3. **Reduzir resíduos** (Quanto menos resíduos forem para os aterros sanitários, mais anos de vida útil este terá).



CERCIMARCO, CRL.

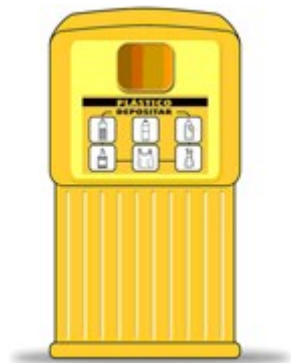
Rua da Foufa, n.º182,
Avessadas, Marco de Canaveses
Telf: 255 521 094
Email: geral@cercimarco.pt



A RECICLAGEM

O Ecoponto Amarelo





Reciclagem do Plástico e Metal

- ◆ O Eco-ponto Amarelo é o contentor onde devem ser colocadas as embalagens de plástico e de metal.
- ◆ Escorra todas as embalagens (para não causar mau cheiro) e espalme-as sempre que possível, para reduzir o espaço que ocupam no Eco-ponto.
- ◆ O fabrico de plástico reciclado evita a extração de petróleo e gás natural necessários ao fabrico de plástico novo;
- ◆ A grande vantagem da reciclagem de metais é evitar as despesas da fase de redução do minério a metal. Essa fase envolve um alto consumo de energia, e requer transporte de grandes volumes de minério.

O que depositar no Eco-ponto Amarelo?

METAL

Depositar:

- Latas de bebidas;
- Tubos metálicos de pasta dos dentes;
- Latas de conserva;
- Caricas;
- Tabuleiros de alumínio;
- Cabides metálicos;
- Latas de leite em pó;
- Aerossóis vazios;
- Tampas metálicas de champanhe;
- Latas de leite condensado e de fruta.



Não depositar:

- Eletrodomésticos;
- Pilhas e baterias;
- Tachos e panelas;
- Ferramentas;
- Talheres de metal.

EMBALAGENS DE CARTÃO PARA BEBIDAS

Depositar:

- Pacotes de leite;
- Pacotes de vinho;
- Pacotes de sumo;
- Pacotes de natas e polpa de tomate.



PLÁSTICO

Depositar:

- Garrafas e garrafões de água;
- garrafas de óleo alimentar;
- embalagens de manteigas e margarinas;
- Garrafas de sumos;
- Sacos de plástico;
- Bisnagas de mostarda e ketchup;
- Garrafas de vinagre;
- Sacos de ráfia (batatas e cebolas);
- Garrafas de lixívia;
- Vasos de plástico;
- Frascos de champô;
- Embalagens de detergentes e produtos de higiene;
- Embalagens de iogurtes líquidos e sólidos;
- Embalagens de aperitivos e batatas fritas;
- Copos e tampas de plástico.



Não depositar:

- Garrafões de combustível;
- Baldes;
- Cassetes de vídeo;
- Canetas;
- DVD's e CD's;
- Rolhas de cortiça;
- Talheres de plástico;
- Brinquedos;
- Garrafões de óleo do motor.