

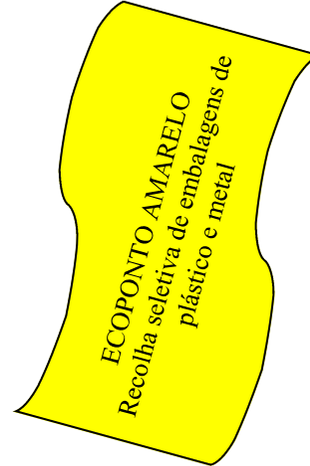
Todos os dias nós produzimos uma grande quantidade de lixo, muito desse lixo pode ser reaproveitado, isto é, reciclado.

A reciclagem é muito importante, pois permite:

- a reutilização de vidro, papel e metal (do velho se faz novo – Ciclo interminável);
- reduzir a quantidade de lixo a depositar em aterros – nós produzimos muito lixo. Temos que ter uma atitude que permita reduzir essa quantidade excessiva de lixo que causa graves problemas de poluição nos rios, nos oceanos, nos solos e o no ar;
- diminuir o consumo de matérias-primas;
- diminuir o consumo de energia;

Sabia que...

- Se introduzir 10% de vidro velho no fabrico de vidro novo, poupa-se 25% da energia!
- Por cada tonelada de vidro feito a partir de vidro reciclado economizam-se 1,2 toneladas de matéria-prima! Isto é importante sobretudo pela areia (sim, o vidro faz-se também com areia, que se extrai dos rios)!
- De quase tudo se pode aproveitar, têm é de se separar os componentes e garantir que são reciclados.



Junta de Freguesia do Pilar

Simples práticas diárias podem melhorar a realidade !!!



NÃO ABANDONE O LIXO!...



- Nunca deite lixo para o chão. Se for para o campo, praia ou andar de barco leve um recipiente para guardar o lixo.
- A água é indispensável à existência da vida animal e vegetal. Deve-se evitar poluir a água, começando por não deitar lixo para as lagoas e para o mar.
- As embalagens de plástico e outro lixo que se deita ao mar, matam por ano, milhares de animais marinhos.
- Não abandone linhas de pesca, sacos plásticos e garrafas de vidro, pois poderão causar ferimentos a animais.
- Quando circular em qualquer meio de transporte, não deite qualquer tipo de lixo pela janela. Muito menos despeje lixo fora dos contentores ou nas bermas das estradas.
- Quando deitar lixo em caixotes ou contentores, prefira utilizar recipientes com tampa, para reduzir as hipóteses do lixo ser derramado e espalhado.
- Em dias em que não é efetuada a recolha de lixo, evite colocar o seu nos contentores, para que estes não transbordem e o lixo se espalhe.

- O fundo de uma garrafa pode provocar um incêndio por fazer convergir os raios solares quando nele incidem. Não se devem abandonar garrafas no campo ou nas bermas das estradas.
- Quando for às compras prefira sacos de papel ou lojas que os forneçam. No entanto o melhor será levar de casa um saco que lhe tenham dado noutra altura, pois a produção de sacos de papel é, também, causadora de perturbações ambientais.
- Ao fazer compras, escolha produtos com embalagens de papel reciclado.
- Prefira produtos verdes. O rótulo ecológico europeu é a garantia de que o produto causa poucos danos ambientais durante o seu ciclo de vida.
- Muitas embalagens utilizadas nos supermercados e estabelecimentos de pronto a comer são feitas de poliestireno, um derivado do petróleo. Este material não pode ser reciclado e, quando queimado, liberta substâncias que destroem a camada de ozono. Evite-as.
- Evite comer "fast food" pois a maior parte das empresas são responsáveis pela produção de enormes quantidades de resíduos. Ao evitar este tipo de alimentos estará a contribuir para a redução do volume de resíduos e igualmente para a sua saúde.

Estamos a limpar a nossa freguesia.

Colabore!

- Prefira alimentos biológicos, pois na sua produção são utilizados menos produtos químicos. Para além de serem mais saudáveis, são menos ofensivos para o ambiente.
- Prefira as embalagens de cartão às de plástico, por exemplo quando for comprar ovos.
- Prefira os produtos com embalagens de tamanho familiar. As embalagens são responsáveis por cerca de metade do volume de lixo doméstico.
- Dê preferência à utilização de refrigerantes em garrafas recicláveis.
- Quando encontrar aros de plástico na praia corte-os ou, pelo menos ponha-os no lixo para não serem arrastados para o mar. Podem matar alguns animais marinhos.
- Não liberte balões para o ar. Quando os comprar mantenha-os presos para não fugirem, porque podem ir parar ao mar e se algum animal pensa que é comida e os ingere pode morrer.

PROTEJA-SE A SI E AO AMBIENTE