



Resíduos Sólidos Urbanos (RSU)

A crescente produção de RSU, mais conhecido por lixo, origina problemas sérios pois o ambiente e a qualidade de vida são afectados. Só para reflectirem no ano de 2005, foram recolhidas no nosso Concelho 23675,66 (toneladas) de Resíduos Sólidos Urbanos que se depositaram em aterro. É necessário que todos colaborem na separação dos resíduos recicláveis de forma a conseguir:

- Diminuir a exploração dos recursos naturais;
- Diminuir o consumo de energia;
- Diminuir a poluição da água, do ar e do solo;
- Diminuir os custos com a limpeza;
- Diminuir a quantidade de resíduos enviados para aterro;
- Aumentar a taxa de reciclagem;
- Melhor qualidade de vida no presente pensando no futuro.

O tempo que alguns resíduos necessitam para se decomporem naturalmente:

Papel - 2 a 4 meses

Plástico – até 450 anos

Lata de alumínio – 200 a 500 anos

Cigarro – 1 a 2 anos

Chiclete – 5 anos

Tecidos de algodão – 1 a 5 meses

Fralda descartável - indeterminado

Lata de conserva – 100 anos

Garrafa de vidro - indeterminado

Pneu - indeterminado

O que depositar ou não no Ecoponto

Papel/Cartão

Depositar

- caixas de cartão;
- embalagens de cartão para líquidos alimentares;
- sacos e papel de embalagem;
- jornais e revistas;
- papel de escrita e impressão;

vidro

- garrafas;
- frascos / boiões;

Não depositar

- embalagens de papel com gordura;
- guardanapos;
- fraldas;
- papeis metalizados / plastificados
- papeis vegetais / químicos
- embalagens de produtos tóxicos;

- tampas / rolhas;
- loijas / espelhos;
- vidros de janela / lâmpadas
- cosméticos / vidro farmacêutico

Plástico/Metal

Depositar

latas/aerossóis/conservas;
tabuleiros de alumínio;
garrafas/frascos;
caixas e sacos de plástico;
esferovite limpa

Não depositar

embalagens de plástico com
gorduras ou produtos tóxicos;
talheres/panelas/ferramentas;
electrodomésticos/pilhas/baterias

A Câmara Municipal disponibiliza aos munícipes um serviço de recolha (grátis) de monos e monstros (fogões, televisões, frigoríficos, móveis, sofás, colchões, etc.) bastando para isso ligarem o **255 870608 (Suma)**. A recolha no nosso concelho é efectuada á terça-feira.

Dicas Ambientais

Por cada tonelada de papel reciclado evita-se o abate de 15 a 20 árvores de médio Porte.

Os mares e os Oceanos são responsáveis pela produção de 90% do oxigénio existente na atmosfera.

Uma torneira mal fechada pode desperdiçar mais de 50L de água por dia.

O vidro é o único resíduo que é 100% reciclável.

Mini Dicionário

Aterro sanitário: local onde são depositados, de forma ordenada e controlada, os resíduos que já não podem ser valorizados e os que resultam da recolha indiferenciada.

Biodegradável: termo dado à substância que pode ser decomposta num processo natural, pela acção de microorganismos, em substâncias mais simples.

Biogás: mistura de gases, com preponderância de gás metano, resultante da decomposição anaeróbia de resíduos orgânicos.

Decomposição aeróbia: degradação da matéria orgânica na presença de oxigénio.

Decomposição anaeróbia: degradação da matéria orgânica na ausência de oxigénio.

Desenvolvimento sustentável: desenvolvimento que satisfaz as necessidades do presente sem comprometer as futuras gerações.

Ecocentro: local amplo e vigiado, onde estão instalados contentores de grandes dimensões destinados à deposição de resíduos para reciclagem. São especialmente úteis para resíduos de grande volume.

Ecoponto: conjunto de contentores individuais para deposição selectiva de diferentes tipos de resíduos sólidos urbanos.

Estação de triagem: local onde são recebidos os materiais provenientes da recolha selectiva (de ecopontos e ecocentros) e onde se procede à sua separação final e acondicionamento para enviar para reciclagem.

Lixiviado: efluente líquido que percorre os resíduos sólidos urbanos depositados num aterro. Resulta da água contida nos resíduos e da água das chuvas.

Monitorização: conjunto de acções de controlo destinadas a avaliar e acompanhar a gestão de um aterro sanitário.

Monstro: resíduo de grandes dimensões, como, põe exemplo, electrodomésticos e peças de mobiliário.

Política dos 3Rs: conjunto de princípios orientadores da gestão de resíduos. Os 3Rs têm uma ordem de prioridade: Redução, Reutilização e Reciclagem.

Preservação: protecção e uso racional de recursos e do meio ambiente.

Reciclagem: reaproveitamento dos resíduos, depois de sujeitos a um processo de produção, para o fim original ou para outros fins.

Recolha selectiva: recolha de resíduos separadamente, por tipo de material.

Redução: princípio baseado na diminuição da quantidade e/ou perigosidade dos resíduos.

Resíduos: qualquer substância ou objecto de que alguém se desfaz ou tem intenção de se desfazer.

Resíduos industriais: resíduos gerados em actividades ou processos industriais.

Resíduos perigosos: resíduos que são potencialmente prejudiciais para a saúde ou para o ambiente.

Resíduos sólidos urbanos (RSU): resíduos sólidos provenientes das habitações.

Reutilização: reintrodução de embalagens e/ou materiais já usados para as mesmas ou outras utilizações.