

ESCOLA GERAÇÃO DEPOSITRÃO

NÓS RECICLAMOS!

RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS
E ELETRÓNICOS E PILHAS USADAS

www.erp-recycling.pt

Entidade Promotora:



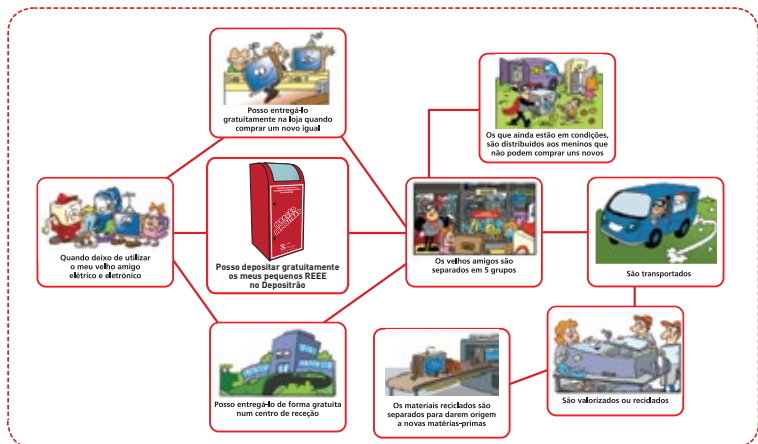
Parceiro:



Apoios:



FLUXO DOS REEE (RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS)



DEPOSITRÃO – Defender o melhor para o ambiente.

O Depositrão é um contentor para a recolha de pequenos eletrodomésticos e pilhas em fim de vida, tais como: secadores de cabelo, batedeiras, varinhas mágicas, torradeiras, aspiradores, telefones/telemóveis, relógios, balanças de cozinha, computadores, impressoras; pilhas de comandos, brinquedos, relógios, baterias de computadores portáteis, telemóveis e máquinas fotográficas.

Porque devemos reciclar as pilhas e baterias usadas?

Alguns destes resíduos são considerados perigosos, pois são compostos por metais pesados tóxicos e não-biodegradáveis, tais como o cádmio, o chumbo e o mercúrio, entre outros.

O seu tratamento indevido pode conduzir à contaminação do solo, dos cursos de água, dos lençóis freáticos, e ter efeitos adversos na flora e na fauna. Em última análise, algumas das substâncias que compõem as baterias chegam aos seres humanos, através da cadeia alimentar.

Tendo em conta a perigosidade associada a estes resíduos, o Decreto-Lei 6/2009, de 6 de janeiro, resume as responsabilidades de todos os intervenientes no ciclo de vida destes produtos: produtores, distribuidores e utilizadores, entre outros.

Papel das Escolas Geração Depositrão

Os utilizadores finais de pilhas e acumuladores devem entregar os seus resíduos nos pontos de recolha seletiva, tais como as escolas onde existe o Depositrão, as lojas (sem implicar a compra de novos produtos) ou as Câmaras Municipais. As escolas da Geração Depositrão desempenham esta função, informando e sensibilizando a comunidade escolar e envolvente acerca da necessidade de reciclar estes resíduos.

Deste modo, evitamos o risco de deposição indevida de substâncias nocivas e a poluição que poderia resultar de um comportamento incorreto, ao mesmo tempo que aproveitamos os materiais que provêm da reciclagem, não sendo necessário extraí-los da Natureza.

Em suma, poupamos os recursos naturais!

