

REEE, RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS



Transcrevendo o Decreto-Lei 230/2006 de 10 de dezembro, entende-se por Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (EEE) todos aqueles “equipamentos cujo funcionamento adequado depende de correntes elétricas ou campos eletromagnéticos para funcionar corretamente...”.

A produção deste tipo de resíduos (REEE), como os eletrodomésticos, lâmpadas, cabos de isolamento, televisores, computadores, impressoras, faxes e fotocopiadoras, aparelhos de comunicação, ferramentas elétricas ou eletrónicas, brinquedos, entre outros, traduz-se em elevados impactes ambientais, na medida em que contêm nos seus componentes metais, tais como o chumbo, o alumínio, o cobre, etc. e ainda vários tipos de plástico, vidro, borrachas e CFC's (clorofluorcarbonetos).

Em muitos casos, os REEE têm tido como destino mais frequente lixeiras, os aterros, a incineração ou valorização sem qualquer pré-tratamento, nem preocupação ambiental. No entanto, hoje em dia, já existe a possibilidade de reciclar os REEE, sendo possível entregar alguns dos seus velhos equipamentos para que possam ser reciclados em pontos de recolha próprios.

SABIA QUE...enquanto utilizadores particulares, devemos entregar os nossos REEE nos locais destinados à sua recolha?

- ❖ quando compramos um novo equipamento (EEE), podemos entregar o equipamento antigo na loja onde efetuamos a compra. Se, por acaso, não tem como transportar o equipamento antigo, devido à sua dimensão ou peso, pode solicitar a recolha no seu domicílio à entidade a quem adquiriu o novo equipamento;
- ❖ ou entregar num Centro de Receção de REEE (por exemplo, o Depositário da ERP Portugal - European Recycling Platform), que aceitam, gratuitamente, todos os tipos de REEE provenientes de particulares;
- ❖ ou entregar nos Pontos Eletrão, disponibilizados pela AMB3E e localizados em alguns centros comerciais do país;
- ❖ em alguns Municípios há, também, a possibilidade dos REEE serem recolhidos em casa, podendo eventualmente ser cobrado um valor por este serviço.



O **RLAB – Laboratório de Reutilização** é um espaço da Lipor que servirá de laboratório de conhecimento onde os seus utilizadores poderão aprender a recuperar equipamentos elétricos e eletrónicos, a criar os seus próprios equipamentos e a prolongar o tempo de vida útil dos mesmos.

Pretende ser um projeto de parceria com diferentes entidades que assegure uma transmissão de conhecimentos e experiências para os seus utilizadores rumo a uma sociedade do conhecimento e da reciclagem.

Suporta-se na hierarquia de gestão de resíduos (nomeadamente a Prevenção e Reutilização) permitindo concretizar um projeto que realce as diferentes possibilidades de atuação de um sistema de gestão de resíduos em particular no que respeita à recuperação de REEE e ao fomento da reutilização de equipamentos.

**SEJA CONSCIENTE:
LIVRE-SE DOS SEUS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ELETRÓNICOS DE FORMA INTELIGENTE!**