

Sabia que...

» ...um ferro de engomar contém aço suficiente para produzir 13 latas de um refrigerante e plástico suficiente para produzir 95 embalagens de iogurte.

» ...os telemóveis contêm grandes quantidades de metais preciosos recuperáveis como prata e ouro.

» ... o plástico reciclado de uma chaleira pode ser reutilizado para fazer jogos para consolas e secadores.

» ... se estima que um milhão de telemóveis, quando reciclados, dão origem a 15 kg de paládio, 34 kg de ouro, 350 kg de prata e 16 ton de cobre.



Categoria 1: Equipamentos de Regulação de Temperatura



Categoria 2: Ecrãs, monitores e equipamentos com ecrãs



Categoria 3: Lâmpadas



Categoria 4: Equipamentos de grandes dimensões



Categoria 5: Equipamentos de pequenas dimensões



Categoria 6: Equipamentos informáticos e telecomunicações

Sabia que...

geral@weecycle.pt | +351 934 750 131

Rua dos Plátanos, 197
4100-414 PORTO



Entidade Gestora de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE)

A WEEECYCLE – Associação de Produtores de EEE é uma Entidade Gestora de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos. Obteve licença em maio de 2018 e iniciou a sua atividade em 1 janeiro de 2019.



O que são EEE?

Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (EEE) são todos os equipamentos que funcionem através de corrente elétrica ou através de campos eletromagnéticos. Ou seja, tudo o que funcione ligado à eletricidade ou através de pilhas ou baterias.

Os EEE estão divididos em 6 categorias:

Categoria 1: Equipamentos de Regulação de Temperatura



Categoria 2: Ecrãs, monitores e equipamentos com ecrãs



Categoria 3: Lâmpadas



EEE

Categoria 4: Equipamentos de grandes dimensões



Categoria 5: Equipamentos de pequenas dimensões



Categoria 6: Equipamentos informáticos e telecomunicações



O que são REEE?

Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos

Quando os seus Equipamentos Elétricos e Eletrônicos deixam de funcionar e não têm reparação, ou seja no fim de vida útil dos mesmos, eles passam a ser REEE - Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos

Esses resíduos devem ser entregues em locais próprios, nos WEEEPONTOS (contentores para REEE).

No seguinte site pode pesquisar onde se encontram esses locais de recolha:
www.weecycle.pt > REEE > Rede de Recolha

Vamos contribuir todos para um planeta mais limpo, não queremos ver mais este tipo de imagens....



REEE