# Sabia que...



Categoria 1: Equipamentos de Regulação de Temperatura

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



Categoria 2: Ecrãs, monitores e equipamentos com ecrãs



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



Categoria 3: Lâmpadas



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

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

... se estima que um milhão de telemóveis,

de cobre.

quando reciclados, dão origem a 15 kg de paládio, 34 kg de ouro, 350 kg de prata e 16 ton



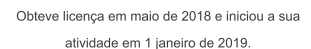
Categoria 4: Equipamentos de grandes dimensões



Categoria 5: Equipamentos de pequenas dimensões



Categoria 6: Equipamentos informáticos e



A WEEECYCLE - Associação de Produtores de

EEE é uma Entidade Gestora de Resíduos de

Equipamentos Elétricos e Eletrónicos.



telecomunicações



geral@weeecycle.pt | +351 934 750 131

Rua dos Plátanos, 197 4100-414 PORTO



# O que são EEE?

Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (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 Eletrónicos

Quando os seus Equipamentos Elétricos e Eletrónicos 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 Eletrónicos

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.weeecycle.pt > REEE > Rede de Recolha

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



REEE