



# Prevenção da Geração de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE)



Associação Portuguesa  
de Gestão de Resíduos  
de **Equipamentos Eléctricos e Electrónicos**

# Prevenção da geração de resíduos

A geração de resíduos deve ser sempre que possível prevenida, dando primazia à aplicação do Princípio da Prevenção na gestão de resíduos. Em particular, a prevenção de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE) envolve a actuação a dois níveis:

1º Minimizar a quantidade de resíduos gerada



2º Minimizar a perigosidade dos resíduos gerados

# Quem pode reduzir os resíduos?

## INDÚSTRIA



Desenvolvimento e fabrico de equipamentos eléctricos e electrónicos

Consumo de equipamentos e geração directa de resíduos

## CONSUMIDOR



Gestão de resíduos gerados de EEE



**SISTEMA INTEGRADO  
de GESTÃO**

A prevenção da geração de resíduos em quantidade e perigosidade está dependente de três agentes: a Indústria, o Consumidor e o Sistema Integrado de Gestão. Estes agentes incidem de forma diferente na prevenção da geração do resíduo, ao longo do ciclo de vida do produto.

# Indústria de EEE



A Indústria é responsável pela geração a prazo de REEE ao produzir os equipamentos eléctricos e electrónicos. Prevenindo a perigosidade dos equipamentos produzidos e aumentando a sua longevidade e eficiência, a Indústria ajuda a prevenir a geração de resíduos:



- **Desenvolver e promover o Ecodesign**
- **Garantir um menor peso dos equipamentos**
- **Garantir um consumo eficiente de energia**
- **Escolher materiais de construção menos perigosos**



# Consumidor



O Consumidor é o responsável directo pela geração de resíduos. A prevenção pelo consumidor passa pela compra consciente dos equipamentos mais eficientes e por um encaminhamento correcto dos resíduos quando gerados:



- Evitar gerar resíduos desnecessários
- Adquirir os equipamentos menos perigosos e mais eficientes (incentivando também a indústria a apostar neles)
- Ter consciência que o resíduo não desaparece quando é depositado no lixo indiferenciado, e portanto levá-lo até um centro de recepção onde possa ser reduzido e despoluído.



# Sistema Integrado de Gestão de REEE



A Amb3E, através do Sistema Integrado, gere os REEE que são gerados, tendo um papel na prevenção *a posteriori*, uma vez que nesta fase os resíduos já foram gerados. A sua função é garantir ainda assim uma consciencialização do consumidor e encaminhar os resíduos gerados ao seu destino mais correcto:



- **Garantir o cumprimento da legislação encaminhando os REEE , incluindo a despoluição obrigatória e consequentemente reduzindo a perigosidade**
- **Alertar e sensibilizar a população para a geração e perigosidade dos resíduos eléctricos e electrónicos fornecendo também informações sobre a recolha e produzindo campanhas de sensibilização**
- **Maior proximidade entre o consumidor e a recolha de REEE – ponto electrão**
- **Aposta em projectos de I&D por forma a otimizar processos e aumentar o reaproveitamento de resíduos;**
- **Auditorias a parceiros garantindo um maior controlo e eficiência.**

