



GUIA DE BOAS PRÁTICAS

PREVENÇÃO DA PRODUÇÃO DE
RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS
ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS



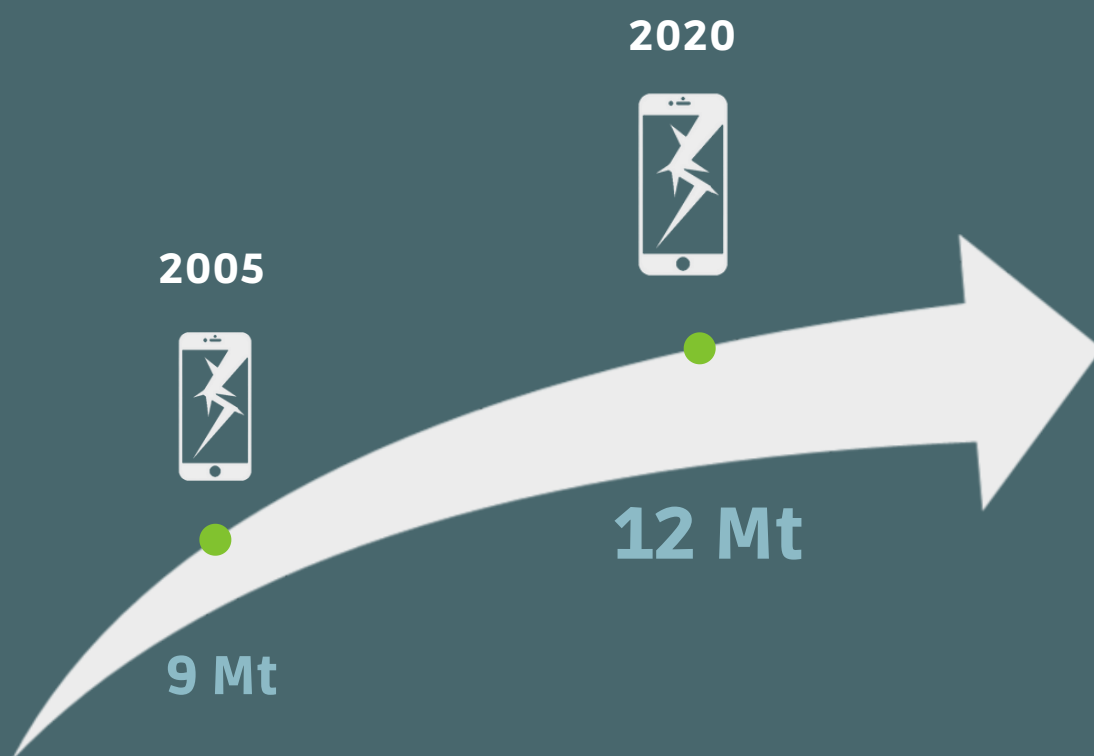
E-Cycle
ASSOCIAÇÃO DE PRODUTORES DE EEE

#RECICLEMAIS



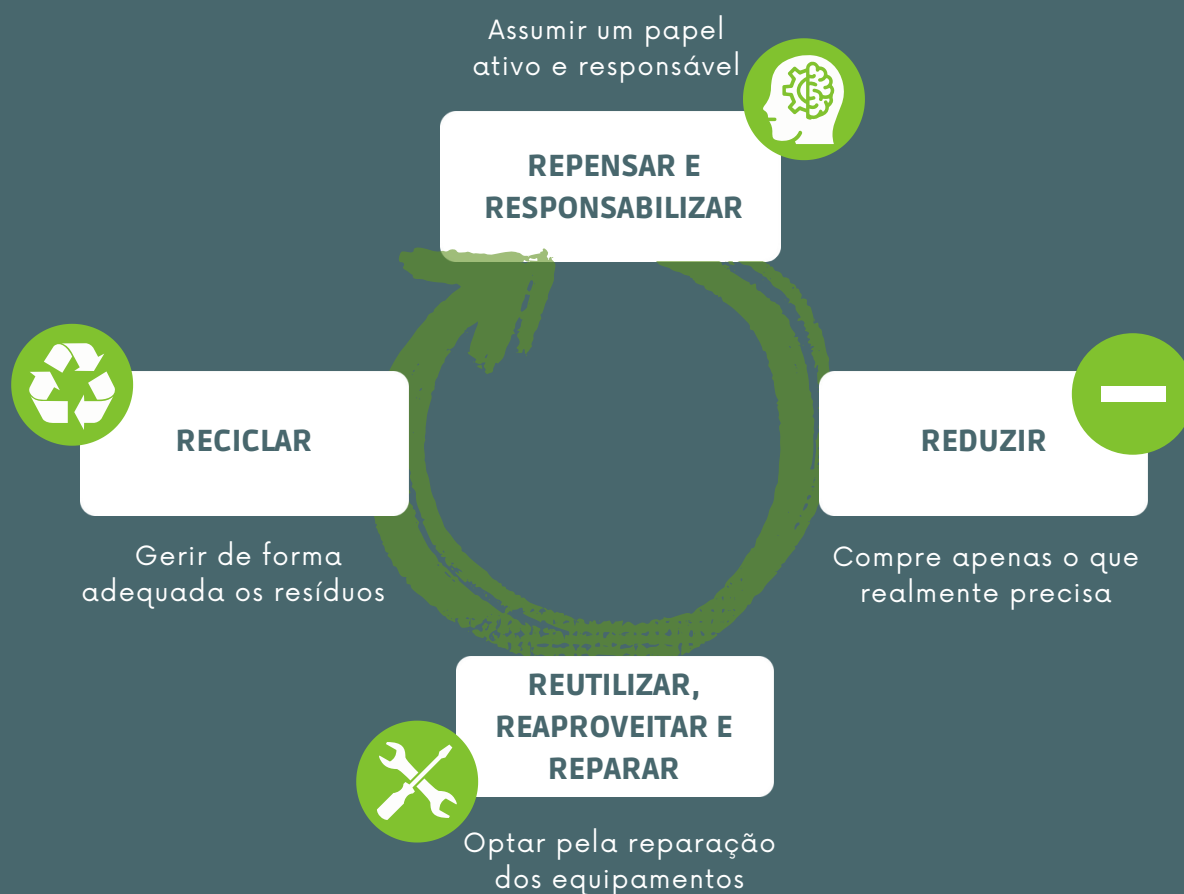
GESTÃO DE EEE

O crescente desenvolvimento tecnológico e consequente volume de produção e uso de equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE), conduziu nas últimas décadas a um rápido aumento da quantidade de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE) gerados, sendo o fluxo de resíduos que apresenta maior crescimento. Entre 2005 e 2020 houve um aumento de cerca 30% em peso de REEE na Europa (Mt - milhões de toneladas).



**A PRINCIPAL PRIORIDADE DA SOCIEDADE DEVE SER
A PREVENÇÃO DA GERAÇÃO DE REEE**

GESTÃO DE EEE



A reutilização é considerada uma das peças chave de acordo com a política europeia de resíduos, pois promove uma transição para uma economia mais forte e para o uso sustentável de recursos, aumentando a vida útil dos produtos, mantendo, assim, o seu valor por mais tempo. Esta prática permite reduzir o volume dos resíduos gerados.

Se um EEE já não lhe é útil, poderá sê-lo para outra pessoa, contribuindo para o prolongamento da vida útil do equipamento. Desta forma, evita-se a geração de resíduos e simultaneamente reduz-se o consumo de matéria-prima para a produção de um novo EEE.

BOAS PRÁTICAS NA GESTÃO DE EEE

1 COMPRE EQUIPAMENTOS EM SEGUNDA-MÃO OU RECONDICIONADOS

Os EEE em segunda-mão ou recondicionados são mais baratos que os equipamentos novos e são igualmente funcionais.

Desde 1 de janeiro de 2022, o prazo de garantia é de 3 anos para todos os bens comercializados, incluindo os vendidos em segunda-mão ou recondicionados por profissionais, quer em lojas físicas ou online.

2 REPARE OS EQUIPAMENTOS

Para prolongar a vida útil dos equipamentos, deve optar pela reparação dos mesmos, de modo a evitar a geração de resíduos.

3 EMPRESTE OU ALUGUE

Os EEE que não usa com frequência ou que pretende utilizar pontualmente, como ferramentas, podem ser emprestados ou alugados, de modo a evitar a compra de novos equipamentos.

BOAS PRÁTICAS NA GESTÃO DE EEE

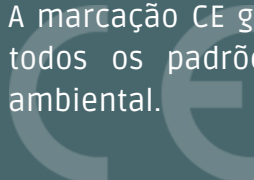
4 DOE EQUIPAMENTOS

Os equipamentos que já não pretende usar, mas que ainda estão funcionais, podem ser doados. Assim reduz-se o descarte de EEE em bom estado, que em vez de seguirem diretamente para a reciclagem, serão úteis para outros utilizadores.



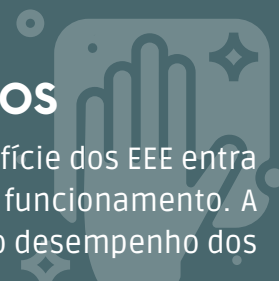
5 COMPRE EQUIPAMENTOS CERTIFICADOS

A marcação CE garante que o equipamento foi testado e respeita todos os padrões europeus de segurança, saúde e proteção ambiental.



6 MANTENHA OS EEE LIMPOS E SECOS

A sujidade acumulada ao longo do tempo na superfície dos EEE entra no seu interior, danificando-os e afetando o seu funcionamento. A humidade é uma das principais causas que afeta o desempenho dos equipamentos, provocando danos ou avarias.



BOAS PRÁTICAS NA GESTÃO DE EEE

7 PROTEJA OS EQUIPAMENTOS DE PICOS DE CORRENTE

As oscilações no fornecimento de energia, devidas a problemas de rede elétrica ou alterações climatéricas podem danificar os EEE. Se for previsível a ocorrência de tempestades, é recomendável desligar os equipamentos da corrente.

8 SUBSTITUA COMPONENTES DANIFICADOS

A existência de peças ou componentes danificados num equipamento leva à sobrecarga dos mesmos, conduzindo mais rapidamente à sua avaria.

9 SIGA AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE

As especificações de utilização do equipamento devem ser respeitadas. O funcionamento de um equipamento em condições inadequadas, condicionará o seu desempenho e provocará desgaste dos componentes, tornando mais provável a ocorrência de avarias.

A manutenção periódica, de acordo com as orientações do fabricante, aumenta a sua eficiência, além de garantir uma maior vida útil.



www.e-cycle.pt | geral@e-cycle.pt

Rua dos Plátanos 197 | Edifício AIMMAP - 4100-414 Porto



E-Cycle
ASSOCIAÇÃO DE PRODUTORES DE EEE