

NOTAS VERDES

daqv@oeiras.pt

FEVEREIRO 2025

SABIA QUE...?

Os Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos são o **tipo de resíduo que mais cresce no mundo**. Com o avanço da tecnologia, o seu descarte frequente e, muitas vezes, a sua dificuldade de reparação, são geradas **milhões de toneladas destes resíduos, todos os anos**.

MITOS VERDES



“Os REEE também podem ser colocados no lixo indiferenciado!”

Falso. Estes resíduos contêm substâncias tóxicas, como mercúrio, chumbo e cádmio, que podem poluir os solos e a água se não forem depositados corretamente. Além disso, grande parte dos materiais que os compõe podem ser reciclados e reaproveitados na produção de novos equipamentos, reduzindo assim, o seu impacto ambiental.

RESÍDUO DO MÊS

Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos REEE de pequenas dimensões (pilhas, lâmpadas, pequenos eletrodomésticos, cabos e componentes elétricos e informáticos) depositar nos ecocentros moveis (localizações AQU1*)

REEE de grandes dimensões (grandes eletrodomésticos, tv's, ares condicionados) agendar recolha gratuita, pelo Número Verde 800 201 205, ou através do email daqv@oeiras.pt



O QUE SÃO REEE?



Os Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) são todos os dispositivos que precisam de eletricidade ou campos eletromagnéticos para funcionar e que, ao serem descartados, incluem todos os seus componentes.

Para proteger o ambiente e ser possível recuperar materiais valiosos, é essencial depositar corretamente estes resíduos, para que possam ser devidamente valorizados.

Os REEE usados devem ser, sempre, entregues aos comerciantes, que têm a obrigação de os aceitar, no ato de compra de um novo equipamento com a mesma função. A reciclagem dos REEE reduz a necessidade de extrair novos recursos naturais, contribuindo para um modelo de economia circular e sustentável.

OEIRAS VALLEY
MUNICÍPIO OEIRAS

Câmara Municipal
“Oeiras”

NÚMERO VERDE DO AMBIENTE 800 201 205