

NOTAS VERDES

JUNHO 2026

NÚMERO VERDE DO AMBIENTE 800 201 205

SABIA QUE...?

A indústria da moda é uma das mais poluentes do planeta. Todos os anos esta é responsável pelo consumo de enormes quantidades de água, energia e matérias-primas e gera toneladas de resíduos têxteis. Até ao mês de abril foram recolhidos cerca de 108 mil quilos de resíduos têxteis no Município de Oeiras.



TÊXTEIS

DEPOSITAR NOS **CONTENTORES**
PARA **RESÍDUOS TÊXTEIS**

ROUPA
CALÇADO

ACESSÓRIOS

(MALAS, MOCHILAS, BOLSAS E OUTROS ARTIGOS TÊXTEIS)

TÊXTEL-LAR

(LENÇÓIS, TOALHAS, CORTINAS, PANOS, CAPAS DE ALMOFADA)



CONSULTE AQUI
AS LOCALIZAÇÕES
DESTES EQUIPAMENTOS

O RESÍDUO TÊXTEL

A recolha seletiva de resíduos têxteis é obrigatória em Portugal. Com a rapidez com que renovamos o guarda-roupa, são produzidas enormes quantidades de resíduos têxteis. Por isso, é essencial evitar que estes acabem no lixo indiferenciado e consequentemente em aterro.

COMO PODEMOS CONTRIBUIR
PARA ESTA PROBLEMÁTICA

- Reduzindo a frequência de compra
- Reutilizando materiais têxteis
- Comprando roupa em segunda mão
- Depositando os resíduos têxteis nos contentores adequados



Sempre que possível, devemos também evitar produtos associados à chamada "fast fashion", promovendo escolhas mais sustentáveis e conscientes. O impacto não termina quando deixamos de usar uma peça de roupa, um tecido de algodão pode demorar entre 10 a 20 anos a decompor-se e um tecido sintético pode levar entre 100 a 300 anos.

POLÍGRAFO DOS RESÍDUOS

"Só posso colocar roupa em boas condições no contentor dos têxteis." **FALSO**

Independentemente do seu estado de conservação, todos os resíduos têxteis devem ser depositados nos locais adequados para recolha seletiva.

FACTOS

A sua deposição no contentor dos resíduos indiferenciados aumenta os custos de tratamento e limita as possibilidades de reutilização e reciclagem dos materiais.

A **separação correta** dos resíduos têxteis promove a economia circular e contribui para um sistema de gestão de resíduos mais eficiente.

