

## O que é um Ecoporto?

Os Ecoportos são um conjunto de contentores que servem para fazer a recolha seletiva de resíduos de várias naturezas. Os contentores têm cores diferentes consoante o tipo de resíduos: o azul serve para depositar papel e cartão, amarelo destina-se a embalagens de plástico e metal e o verde é para o vidro.

## Porque devemos separar os resíduos?

- Reduzimos a quantidade de matérias-primas que são extraídas (ex.: água, energia, árvores, petróleo, minérios), poupando os recursos naturais disponíveis no Planeta.
- Reduzimos a quantidade de resíduos depositados nos aterros sanitários, pois só serão depositados os resíduos que não podem ser valorizados.

## Como podemos reciclar e valorizar os resíduos?

Para participar na reciclagem e na valorização dos resíduos basta separá-los em três tipos: papel, embalagens de plástico e metal e embalagens de vidro e depois depositar no respetivo contentor.

## Que cuidados devemos ter na separação?

- Escorrer bem as embalagens e espalmá-las para reduzir o espaço que ocupam e facilitar o transporte.
- Retirar as rolhas e tampas pois, geralmente, são de material diferente das embalagens.

## Onde podemos encontrar os Ecoportos?

Procure no site [www.inova-em.pt](http://www.inova-em.pt) o Ecoporto mais próximo.

## De que forma esta campanha pode ter um impacto maior?

Se sensibilizarmos os nossos familiares e amigos a reciclar, teremos melhores resultados, pouparemos recursos e todos iremos contribuir para a melhoria da qualidade de vida do concelho de Cantanhede. Se todos colaborarmos é mais fácil!

**A SUA COLABORAÇÃO É MUITO IMPORTANTE  
PARA UM FUTURO MELHOR!**

**CANTANHEDE  
RECICLA  
COLABORE CONNOSCO**

Se a quantidade de resíduos for considerável ou a sua dimensão não nos permitir colocá-los no Ecoporto, dirigimo-nos ao Ecocentro Municipal, onde a entrega é gratuita.

**INOVA-EM**  
Zona Industrial de Cantanhede  
231410830 / 231423850  
[geral@nova-em.pt](mailto:geral@nova-em.pt)  
[www.inova-em.pt](http://www.inova-em.pt)  
horário: 9h às 18h



FINANCIAMENTO:



## PAPELÃO

No Papelão, contentor azul do Ecoponto, colocamos os resíduos de papel e de cartão.



Embalagens de cartão

Sacos de papel

Revistas e jornais

Papel de embrulho

Papel de impressão

Embalagem de ovos

Papel de escrita

Envelopes (com e sem janela)

### Sabia que...

...uma tonelada de papel reciclado poupa cerca de 22 árvores, economiza 71% de energia elétrica e polui o ar menos 74% do que se fosse produzido de novo?

...para produzir 100 folhas de papel é necessário: 1 árvore de 2 metros de altura, energia de 5 lâmpadas e 50 litros de água?

### O que não devemos depositar no Papelão?

Papel autocolante, papel plastificado, papel vegetal, papel de alumínio, papeis sujos (guardanapos, lenços de papel), embalagens gordurosas, embalagens de produtos químicos, sacos de cimento, fraldas e toalhetes.

### O que podemos obter da reciclagem do papel?

A separação do papel e do cartão e o seu posterior encaminhamento para o Papelão evita o abate de árvores e consequentemente a desflorestação, levando à preservação do Ambiente.

## EMBALÃO

No Embalão, contentor amarelo do Ecoponto, colocamos os resíduos de embalagens de plástico e metal.



Embalagens de plástico

Esferovite limpa

Pacotes de leite e bebidas

Embalagens de manteiga



Tampas metálicas

Sacos de plástico

Latas de bebidas e conservas



Aerossóis vazios

### Sabia que...

... 100 toneladas de plástico reciclado evita a extração de 1 tonelada de petróleo?

... uma lata deixada no campo leva 100 anos a decompor-se?

### O que não devemos depositar no Embalão?

Pilhas e baterias, eletrodomésticos, embalagens de produtos tóxicos ou perigosos, baldes, CD's e DVD's, talheres de plástico, rolas de cortiça e objectos que não sejam embalagens (ex.: tachos, talheres, ferramentas, etc.).

### O que podemos obter da reciclagem de embalagens?

As embalagens de plástico depositadas no Embalão depois de devidamente separadas, podem dar origem a novos produtos, nomeadamente, mangueiras, fibras para vestuário (polares), componentes para automóveis, mobiliário urbano entre outros.

## VIDRÃO

No Vidrão, contentor verde do Ecoponto, colocamos os resíduos de vidro.



Garrafas de bebidas



Garrafas de azeite



Garrafões



Boiões



Frascos



Frascos de perfume

### Sabia que...

... o vidro é 100% reciclável? Para se obter 1 kilo de vidro novo é necessário 1 Kilo de caco de vidro (embalagens usadas de vidro)?

... a energia poupada pela reciclagem de uma garrafa de vidro de litro é suficiente para manter acesa uma lâmpada de 100 watts durante 4 horas?

### O que não devemos depositar no Vidrão?

Tampas, rolhas, janelas, materiais de construção, espelhos, frascos de perfume, loiças, cerâmicas, cristais e lâmpadas.

### O que podemos obter da reciclagem do vidro?

As garrafas e os frascos de vidro depositados no Vidrão, depois de separados poderão dar origem a novas embalagens de vidro.