

# COMO SEPARAR OS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS



Escorrer, sempre que necessário as embalagens usadas para evitar maus cheiros;

Espalmar as suas embalagens usadas para ocupar menos espaço em casa e no ecoponto;

Retirar tampas e rolhas porque normalmente o material é diferente da embalagem



# DEPOSITAR

## EMBALAGENS DE CARTÃO PARA BEBIDAS

Pacotes de leite, de vinho  
de sumo, de natas e de  
polpa de tomate

### PLÁSTICO

Garrafas e garrafões de água  
Garrafas de óleos alimentares  
Sacos de plástico  
Esferovite  
Garrafas de lixivia  
Embalagens de detergentes e de produtos  
de limpeza  
Embalagens de batatas fritas e de aperitivos  
e de iogurtes  
iogurtes  
Copos e tampas de plástico  
(...)

## NÃO DEPOSITAR

### METAL

Electrodomésticos  
Pilhas e baterias  
Tachos e Panelas  
Ferramentas  
Talheres de metal

Garrafões de combustível e de óleo  
Baldes  
Canetas  
Vasos  
Cd's e Dvd's  
Cabides  
Talheres de plástico  
Cassetes de Video  
(...)

# Ecoponto AMARELO



### METAL

Latas de bebidas  
Pacotes de batatas fritas  
e de aperitivos  
Tubos metálicos de  
pasta dos dentes  
Latas de conserva  
Caricas  
Tabuleiros de Aluminio  
Latas de leite condensado  
e de fruta  
Latas de leite em pó  
etc.

### PLÁSTICO

Tempo de degradação do plástico e metal cerca de 450 anos



# Ecoponto

## AZUL

### DEPOSITAR

Caixas de cereais  
Papel de escrita  
Envelopes  
Caixas de bolachas  
Lista telefonica  
Sacos de papel  
Caixas de cartão de ovos  
Sacos de pão de papel  
Sacos de comida para animais  
Caixas de Pizza (sem gordura)  
Papéis de impressão  
Papel de embrulho  
(...)



### NÃO DEPOSITAR

Papel autocolante  
Sacos de cimento  
Papel plastificado  
Toalhetes e fraldas  
Papel de alumínio  
Lenços de papel sujos  
Embalagens de cartão com gordura  
Papel de cozinha e guardanapos sujos  
Embalagens de produtos químicos

...

Tempo de degradação do papel e papelão: cerca de 6 meses

# Ecoponto **VERDE**

## DEPOSITAR

Garrafas de água e sumos  
Garrafas de azeite  
Garrações  
Frascos de doce  
Boiões sem tampa  
Frascos de azeitona e pickles  
Garrafas de vinho e cerveja  
(...)



## NÃO DEPOSITAR

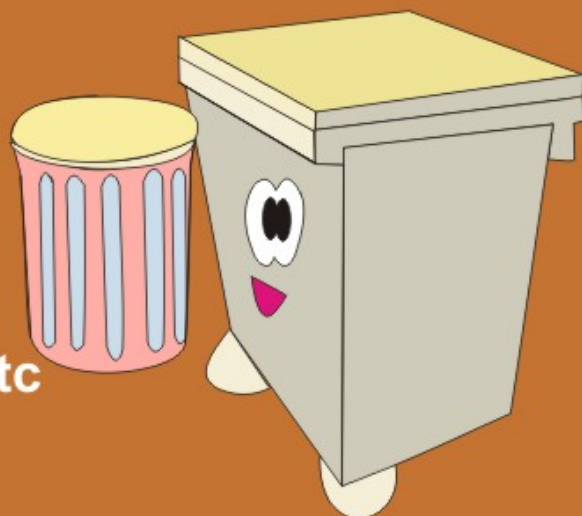
Pratos  
Materiais de construção civil  
Frascos de Perfume  
Janelas, Vidraças, espelhos  
Chávenas  
Lâmpadas  
Jarras  
Cristal  
Copos  
(...)

Tempo de degradação do vidro: 4000 a 1000000 anos

# LIXO

## DEPOSITAR

Restos de comida  
Fraldas usadas  
Cd's e Dvd's  
Papel e cartão com gordura  
Tachos, panelas, talheres, etc  
Pratos, copos e chavenas  
Cassetes  
Janelas e espelhos  
Cabides  
Papel de cozinha sujo  
Guardanapos e lenços de papel sujos  
(...)



# PILHAS

**As pilhas e acumuladores  
devem ser colocados no contentor  
vermelho do ecoponto.**





# CURIOSIDADES

Uma tonelada de papel reciclado evita o abate de 15 a 20 árvores, requer 50 a 200 vezes menos água, 2 a 3 vezes menos energia, reduz 25% as descargas de águas residuais.

Cada 100 toneladas de plástico reciclado evita a extracção de 1 tonelada de petróleo.

A reciclagem do vidro poupa cerca de 20% de areia economiza 3% de energia e diminui em 20% as emissões atmosféricas.

Uma só pilha contamina o solo por 50 anos e pode contaminar 3000 litros de água.

Reciclar 1 lata de alumínio equivale a poupar energia necessária para manter 1 lâmpada de 100W durante 100 horas..

***Todos nós podemos contribuir para um Planeta mais saudável***

**REDUZA REUTILIZE RECICLE**