

# COLETA SELETIVA



**LIXO SECO**  
**RECICLÁVEL**



**LIXO ÚMIDO**  
**NÃO**  
**RECICLÁVEL**

**PRATIQUE ESTA IDEIA**



## O QUE É?

Coleta seletiva é o processo de separação dos materiais recicláveis do restante dos resíduos sólidos.

Como definição de resíduos sólidos, pelo Wikipédia, entende-se tudo aquilo que genericamente se chama lixo: materiais sólidos considerados sem utilidade, supérfluos ou perigosos, gerados pela atividade humana, e que devem ser descartados ou eliminados.

O que acontece é que muito do que é jogado no lixo pode ser utilizado por outra pessoa, após determinado processo, por isto a necessidade de separação e coleta do que é útil dentre os resíduos sólidos (lixo seco) do que não pode ser reciclado (lixo úmido).



## COMO FAZER?



## SEPRE



### LIXO SECO

**RECICLÁVEL**

#### PAPEL

papel, papelão, revistas, cadernos e embalagens longa vida

#### PLÁSTICO

copos descartáveis, sacos, sacolas, caixas, garrafas, embalagens, tubos de PVC, vasilhames, brinquedos e utensílios quebrados

#### METAL

alumínio, bronze, cobre, latas, sucatas de ferro, panelas, fios e correntes

#### VIDRO

copos, potes, jarras, garrafas, frascos de perfume, vasilhames de produtos de higiene e limpeza

### LIXO ÚMIDO

**NÃO RECICLÁVEL**

Restos de alimentos, resíduos de banheiros (papel higiênico, papel toalha, lenço de papel, absorventes usados), canudinho, guardanapos sujos, fio dental, papel engordurado, esponja de aço, panos velhos, palitos.

- Alimentos cozidos
- carne/peixe/frango
- frutas cítricas e/ou ácidas: limão/mixirica/abacaxi/laranja
- laticínios, óleos, gorduras
- sal, pimenta, vinagres
- alho, cebola



#### Compostagem:

- alimentos crus
- frutas, legumes, verduras,
- grãos e sementes
- cascas de ovos
- saquinhos de chá, borra de café
- papel toalha, filtros e guardanapos de papel que não estejam muito engordurados

## O QUE PODE SER RECICLADO?

DESTINO	PAPEL	PLÁSTICO	VIDROS	METAIS
 <b>LIXO SECO</b>	<p>Papéis de escritório, papelão, caixas em geral, jornais, revistas, livros, listas telefônicas, cadernos, papel cartão, cartolinas, embalagens longa vida, livros</p>	<p>Sacos, disquetes, embalagens de margarina e de produtos de limpeza, PET (como garrafas de refrigerante), canos e tubos, plásticos em geral</p>	<p>Garrafas de bebidas, frascos em geral, potes de produtos alimentícios, copos</p>	<p>Latas de alumínio (refrigerante, cerveja, suco), latas de produtos alimentícios (óleo, leite em pó, conservas), tampas de garrafa, embalagens metálicas de</p>
 <b>LIXO ÚMIDO</b>	<p>Papel carbono, celofane, papel vegetal, papéis encerados ou plastificados, papel higiênico, lenços de papel, guardanapos, fotografias, fitas ou etiquetas adesivas</p>	<p>Plástico termo fixo (usado na indústria eletroeletrônica e na produção de alguns computadores, telefones e eletrodomésticos). Embalagens plásticas metalizadas (como as de salgadinhos), cabos de panela</p>	<p>Espelhos, cristais, vidros de janelas, vidros de automóveis, lâmpadas, ampolas de medicamentos, cerâmicas, porcelanas, tubos de TV e de computadores</p>	<p>Clipes, grampos, esponjas de aço, taxinhas pregos e canos</p>

**LEMBRE SEMPRE!**  
 Não amasse papéis!  
 Vasilhames de vidro,  
 lata e plástico devem estar  
 lavados e secos!!

## QUAL SUA IMPORTÂNCIA?

O lixo é responsável por um dos mais graves problemas ambientais de nosso tempo.

Seu volume principalmente nos grandes centros urbanos vem aumentando de maneira alarmante, atingindo grandes quantidades e comprometendo condições ambientais favoráveis à vida das futuras gerações.

Os efeitos nocivos e alterações significativas no meio ambiente têm demonstrado a necessidade cada vez mais latente de desenvolvimento sustentável obtido por intermédio de uma consciência ambientalista. Grandes impactos já são sentidos, e se não mudarmos radicalmente a consciência ambiental de todos, as futuras gerações poderão padecer por nossa inércia.

A coleta seletiva, de maneira abrangente além de contribuir para a minimização de resíduos encaminhados aos aterros sanitários, contempla ainda um conjunto de premissas que nos fazem repensar a forma como temos vivido e que mundo queremos deixar para as próximas gerações.



## ALGUNS BENEFÍCIOS

Ao praticarmos coleta seletiva tornamos nossa cidade mais limpa e ajudamos a reduzir o volume de resíduos enviados aos aterros e lixões, e a reduzir a extração de recursos naturais. Além disso, ajudamos a gerar emprego e renda para a população local que depende da comercialização do material a ser reciclado.



## RESÍDUOS PERIGOSOS

Alguns resíduos são considerados perigosos e nocivos ao meio ambiente e não podem ser destinados aos aterros sanitários. Eles devem ser restituídos à sua origem para reaproveitamento. A este procedimento atribui-se o nome de logística reversa. Saiba quais são estes resíduos:



Lâmpadas fluorescentes



Produtos eletroeletrônicos e seus componentes



Pilhas e baterias



Embalagens de agrotóxicos e seus resíduos



Pneus



Medicamentos



Óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens



Óleo de cozinha



## MUDE SUA ATITUDE

REDUZA!



Evite compras desnecessárias ou desperdícios. Prefira refis, utilize sacolas retornáveis, etc. Você economiza e ajuda a diminuir o volume de resíduos nos aterros.

REUTILIZE!



Aproveite o verso de papéis, reutilize potes de vidro com tampa para guardar pregos, botões, moedas ou molhos na geladeira.

RECICLE!



Transforme garrafas pets em vasos de flores. Em processos industriais é possível transformar resíduos já utilizados em novos produtos, como garrafas pet em camisetas, etc

REPENSE!



Repense seus hábitos de consumo e atitudes. Analise o impacto de seu consumo sobre o meio ambiente. Tome atitudes conscientes.

RECUSE!



Recuse produtos que causem danos ao meio ambiente ou à nossa saúde.

## PRATIQUE ESTA IDEIA

Marco histórico da gestão ambiental no Brasil, a lei que estabelece a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei federal nº 12.305, de 2 de agosto de 2010) tem como princípio a responsabilidade compartilhada entre governo, empresas e população para gerenciamento adequado de um dos maiores problemas do mundo hoje: o lixo urbano.

Incentivando a coleta seletiva e a logística reversa de resíduos, a Lei promete, com a participação formal de catadores organizados em cooperativas, uma mudança não somente no cenário da destinação de resíduos no país como também nas economias locais.

Faça sua parte! Estimule a prática da coleta seletiva em sua comunidade. Divulgue esta ideia.

**COLABORE**  
**COM O**  
**MEIO AMBIENTE**

separe o lixo corretamente





# MPSP

MINISTÉRIO PÚBLICO  
DO ESTADO DE SÃO PAULO



## Elaboração

Diretoria-Geral

Projeto de Gestão Ambiental

Centro de Engenharia



**A3P**  
AGENDA AMBIENTAL NA  
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

## VERSÃO II - 2014

É permitida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, desde que citadas a fonte e a Instituição. Este material pode ser encontrado no Portal do Ministério Público do Estado de São Paulo [www.mpsp.mp.br](http://www.mpsp.mp.br). Contato: [alessandramacedo@mpsp.mp.br](mailto:alessandramacedo@mpsp.mp.br)