



### COLETA SELETIVA (SECO)

#### O QUE É PERMITIDO?

**METAL:** lata de produtos de limpeza; latinhas (refrigerantes, cervejas, alimentos em conserva); tampas de recipientes de vidro; bandeja e panela; sucata (metais em geral).

**PAPEL:** papelão; jornal; saco de papel; cadernos.

Observação: cuidados especiais - devem estar secos, limpos (sem gordura, restos de comida, graxa), de preferência não amassados. As caixas de papelão devem estar desmontadas por uma questão de otimização do espaço no armazenamento.

**PLÁSTICOS:** sacolas plásticas, embalagem de produtos de limpeza; embalagem de alimentos; copinhos de iogurte; baldes; tampinhas; canetas esferográficas; brinquedos; peças plásticas; PET (garratas de refrigerantes, água mineral).

**VIDRO:** copo; jarras; garrafas de vidros de embalagens (de bebidas, de remédios, de alimentos em conserva).

Observação: devem estar limpos e secos.



### COLETA CONVENCIONAL (ÚMIDO)

#### O QUE É PERMITIDO?

##### MATERIAL ORGÂNICO:

- Cascas de frutas e legumes, folhas e restos de comida.

Observação: **ESTES DEVEM ESTAR ACOMODADOS EM SACOS PLÁSTICOS.**

##### MATERIAL NÃO RECICLÁVEL:

- Material de higiene pessoal (toalhas de papel, papel higiênico, absorventes, fraldas descartáveis, cotonetes);

- Plásticos e papéis engordurados.



Hora de descartar o lixo? Siga as orientações e colabore com um ambiente mais limpo.

### OBSERVAÇÃO



**ATENÇÃO:** Pilhas, baterias e lâmpadas fluorescentes **NÃO DEVEM** ser colocadas em nenhum dos dois lixos. Procure os recipientes adequados para dispensar esses materiais. Em geral, no próprio local de compra.

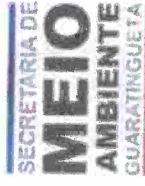
**OS LOJISTAS QUE GERAM MATERIAIS RECI-CLÁVEIS E DOAM PARA COLETORES EM GRANDES QUANTIDADES DEIXAR ARMAZENADOS DENTRO DO ESTABELECIMENTO E NÃO DEIXAR ACOMODADOS AO LADO DA LIXEIRA.**

Vamos zelar pelo nosso município e acomodar corretamente nossos resíduos, assim construiremos um ambiente agradável para todos.

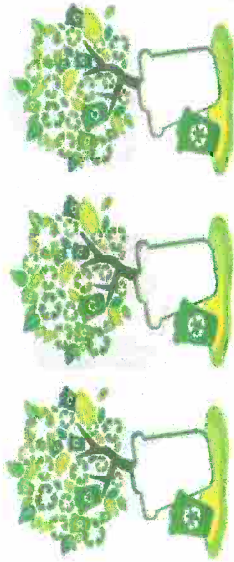
**MAIS INFORMAÇÕES:** para orientações sobre outros tipos de lixo, consulte:

(12) 3133-8006

[sema@guaratingueta.sp.gov.br](mailto:sema@guaratingueta.sp.gov.br)



## A reciclagem e o meio ambiente

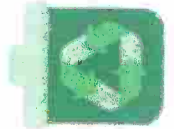


Uma das principais preocupações dos centros urbanos é a quantidade de lixo produzido pela população. Esta questão representa um dos maiores desafios a ser enfrentado pelas administrações públicas.

A atitude de reciclar, além de diminuir a quantidade de lixo a ser tratada e eliminada, contribui significativamente para a redução da extração de matérias-primas necessárias à produção de novos bens de consumo. Afinal, adotar a educação ambiental, colocando os resíduos recicláveis nos locais devidos, não nos custa nada e ainda promove uma melhor qualidade de vida para toda a população.

Ter uma vida mais saudável depende tanto de uma política pública de serviços ambientalmente adequados de limpeza urbana quanto da atitude da população.

### O que é a reciclagem?



A reciclagem é o resultado de um conjunto de técnicas e atividades que tem o objetivo de reaproveitar e reutilizar os resíduos de substâncias em seus ciclos de produção.

### Quais as vantagens da reciclagem?

- ✓ Redução da quantidade de resíduos encaminhados ao aterro sanitário com consequente aumento da sua vida útil;
- ✓ Redução dos impactos ambientais durante a produção de novas matérias-primas;
- ✓ Ampliação do desenvolvimento econômico pela geração de novos empregos na operacionalização dos materiais recicláveis e na expansão dos negócios relativos à reciclagem.

### Quais são os materiais que podem ser reciclados?



**Metal, papel, plástico e vidro.** É importante lembrar que todos esses itens devem estar limpos, ou seja, não devem conter nenhum tipo de resíduo orgânico para garantir a qualidade do produto. Quanto maior a qualidade, maior o valor comercial.

## Saiba como descartar

Estão instalados na região central da cidade containers de lixo de 02 cores:

O container de lixo de cor **AZUL** pode ser depositado os lixos secos (recicláveis).

O container de lixo de cor **VERDE** pode ser depositado os lixos úmidos e os rejeitos (convencional).

LIXO RECICLÁVEL

LIXO CONVENCIONAL



AZUL:  
LIXO  
SECO



VERDE:  
LIXO  
ÚMIDO