

## Você sabe o que é LIXO ORGÂNICO?

O lixo orgânico ou resíduo orgânico é um tipo de lixo de origem biológica animal ou vegetal. Este tipo de lixo apodrece com facilidade, causando um mal odor e também atrai bichos como insetos, roedores, aves, etc...





a importância da separação correta do lixo orgâncio

No mundo, bilhões de toneladas de lixo orgânico são produzidas digriamente.

Para tanto, a reciclagem do lixo orgânico é de suma importância e pode estar relacionada com o processo de compostagem e ainda com a produção de energia, ele é usado como adubo natural e na produção de biogás. a coleta desse tipo de lixo é realizada nos aterros sanitários, locais apropriados para o lançamento desses resíduos.





Separe corretamente o lixo orgânico:

- Restos de alimentos (carne, vegetais, frutas, ossos, etc.)
- Papel usado (higiênico, absorvente, etc.)
- Sacos de café e chá
- Cascas de ovos e Sementes
- Folhas, caule, madeira
- Dejetos humanos.

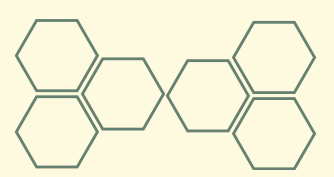
Com essas ações, é possível contribuir para um futuro sustentável e garantir a preservação do meio ambiente

Saiba mais sobre lixo reciclado



## Você sabe o que é LIXO RECICLÁVEL?

Os lixos recicláveis são aqueles resíduos descartados que podem retornar para o uso doméstico, para virar o mesmo produto ou itens diferentes dos originais, como a maioria dos papéis, vidros e plásticos, papelão, metais e alumínio.





a importância da separação correta do lixo reciclável

A separação do lixo reciclável é simples e fácil, poucos minutos do dia é o suficiente para você realizar esse processo. É importante que na hora de separar o lixo você também faça a higienização dos resíduos, para evitar que atraia bichos, que se proliferam causando doenças e desconforto com odores em casa, assim como ao profissional que vai recolher.

Você já deve ter reparado, por exemplo, em latas de cerveja, que quando amassadas ainda com líquido dentro, parecem ter um odor bem mais forte que o normal.





## faça sua parte!

Separe corretamente o lixo reciclável:

Segundo a Resolução do CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente) N.º 275/2001, foi estabelecido um código de corespara diferentes tipos de resíduos na coleta seletiva. Além destes, existem outros para óleo usado, pilhas, baterias, rolhas, etc.

- Azul: papéis e papelões;
- Verde: vidros;
- · Vermelho: plásticos;
- Amarelo: metais;
- Marrom: resíduos orgânicos;
- Preto: madeiras;
- Cinza: materiais não reciclados:
- Branco: lixos hospitalares;
- Laranja: resíduos perigosos;
- · Roxo: resíduos radioativos.







