

## COMO PROCEDER EM CASA

Cada família sabe melhor do que ninguém como prefere orientar o espaço e a arrumação em sua casa. Alguns procedimentos podem ajudar muito para a eficiência real na hora da reciclagem.

- Primeiramente separe o lixo orgânico do seletivo conforme os containers na CODECA;
- Na hora da comprar prefira produtos com embalagens retornáveis e/ou recicláveis;
- Evite produtos acondicionados em garrafas PET;
- Escorrer e despejar todo o conteúdo das embalagens;
- Quando possível, espalme-as para ocuparem menos espaço em casa, facilitar o seu transporte e a diminuir o número de deslocações ao posto de reciclagem;
- Retirar as rolhas e as tampas feitas de materiais diferentes aos das respectivas embalagens;
- Para evitar mau cheiro passar por água algumas embalagens, dependendo da bebida pode causar bolor, que utilizará mais água para reciclagem, que só alguns ml's na lavagem rápida embaixo da torneira;
- Se possuir horta ou jardim em casa, aproveite as cascas e sementes de frutas como adubo.

### Óleo vegetal

O óleo vegetal é uma gordura extraída de plantas. O Brasil possui grande diversidade dessas plantas e produz óleo vegetal a partir do girassol, milho, soja, uva, arroz, coco, entre outros. A soja é o óleo vegetal mais utilizado no país. A reciclagem do óleo vegetal permite a fabricação de biodiesel, energia limpa em processo de adoção em todo o mundo. A fabricação de sabão artesanal também vem sendo difundida em comunidades de baixa renda.

Todos os dias, milhões de litros de óleo vegetal são consumidos pela população. Para ser reciclado, deve ser acondicionado e destinado à reciclagem, quando retido no encanamento, o óleo causa entupimento das tubulações e faz com que seja necessária a aplicação de diversos produtos químicos para a sua remoção. Se não existir um sistema de tratamento de esgoto, o óleo acaba se espalhando na superfície dos rios e das represas, contaminando a água e matando muitas espécies que vivem nesses habitats.

Dados apontam que com um litro de óleo é possível contaminar um milhão de litros de água. Se acabar no solo, o líquido pode impermeabilizá-lo, o que contribui com enchentes e alagamentos. Além disso, quando entra em processo de decomposição, o óleo libera o gás metano que, além do mau cheiro, agrava o efeito estufa.

#### Como proceder:

Coloque o óleo numa garrafa PET e descarte juntamente com o lixo seletivo/reciclável, ou traga para o clube que destinamos junto com o do restaurante.

#### Usinas de Reciclagem

Assim como o PONTO ECO, é o local destinado para separação e preparação dos resíduos produzidos para retornarem para a indústria.

#### Como proceder:

1. Passe as embalagens por um pouquinho de água, evita mau cheiro e proliferação de ratos e outros vetores nocivos à saúde humana, após acondicione nas lixeiras indicativas da empresa;

2. Se for levar diretamente ao Ponto Eco, despeje os sacos nos boxes de triagem, melhorando o processo interno e/ou até reaproveitando o saco plástico se for o caso. Lembrando: nos boxes: plástico com plástico, papel com papel, vidro com vidro (sem tampas), metal nos boxes de metal. Todos estão identificados.
3. Verifique através dos adesivos indicadores de cada setor os resíduos e embalagens que estarão na lista de recicláveis da empresa;
4. Escorra e despeje todo o conteúdo das embalagens;
5. Espalme os itens separados, acondicionando para que reduza o espaço utilizado;