

O que pode e o que não pode SER RECICLADO.

METAL



Podem ser reciclados: latas de bebidas e alimentos, tampas de recipientes de vidro, latas de biscoito, bandejas e panelas, ferragens, grampos, fios elétricos, chapas, embalagem marmitex, alumínio, cobre, aço, latas de produtos de limpeza.

Não podem ser reciclados: latas de aerossóis, latas de tintas, pilhas, latas de inseticidas e pesticidas.

PAPEL



Podem ser reciclados: jornais, papéis de computador, sacos de papel, papéis de escritório, cadernos.

Não podem ser reciclados: papéis engordurados, carbono, celofane, papéis plasticados, papéis parafinados, papel de impressora térmica.

PLÁSTICO



Podem ser reciclados: Todos os tipos de termoplásticos podem ser reciclados (PET, PEAD, PVC, PEBD, PP e PS).

Não podem ser reciclados: celofane, embalagens a vácuo, fraldas descartáveis, embalagens engordurada.

VIDRO



Podem ser reciclados: garrafas de cerveja, vinhos, destilados, azeites e potes de conserva (palmito, azeitona, geleia), copos e pratos de vidro.

Não podem ser reciclados: lâmpadas, espelhos, porcelanas, cerâmicas, frascos de remédio, vidros laminados e temperados, para-brisas de automóveis.

01

É necessário separar todo o resíduo que pode ser reutilizado, sem misturar com o material orgânico

02

Todo resíduo deve estar limpo e seco para que possa ser reciclado, garantindo a sua qualidade. Quanto melhor for a qualidade, maior o valor comercial.

03

Após a separação, é necessário manter o resíduo em um lugar apropriado. A estratégia é facilitar o recolhimento.



Como posso separar o resíduo para RECICLAR

Ciclo de vida das embalagens

PROJETO
+ AMBIENTAL

01

Recursos Naturais

Na natureza, encontramos os recursos naturais, utilizados pelos seres humanos para suprirem suas necessidades pessoais ou econômicas.



02

Matérias-primas

Após a extração, os recursos naturais são transformados em matérias-primas e transportados para as indústrias.



03

Estações de Reciclagem

As embalagens recicladas são agora matérias-primas para fabricação de novos produtos e embalagens.



04

Produtores

As matérias-primas são usadas na criação de novos objetos ou embalagens.

05

Ponto de venda

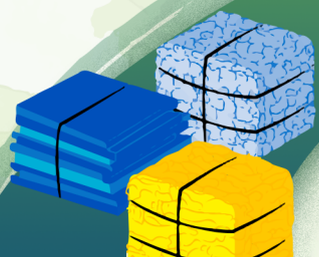
Nos estabelecimentos comerciais, as embalagens acondicionam os produtos, protegendo-os, desde a sua fabricação até a sua venda.



06

Centrais de Triagem

Após separadas, as embalagens são recolhidas e transportadas para usinas de triagem para serem recicladas.



07

Ecoponto

As embalagens podem ser separadas, de acordo com o seu tipo de material, para serem destinadas adequadamente.



08

Local de consumo

Após os consumidores consumirem o produto, as embalagens ainda existem e não perdem o seu valor.



Tempo de decomposição dos materiais na natureza

Material	Tempo de decomposição
Papel.....	De 3 a 6 meses
têxteis...	De 6 meses a 1 ano
metal.....	Mais de 100 anos

Material	Tempo de decomposição
Alumínio....	Mais de 200 anos
Plástico.....	Mais de 400 anos
Vidro.....	Mais de 1000 anos