



RECICLAGEM

O que pode ser reciclado?

A reciclagem está cada dia mais presente em nossas vidas. Mas, afinal, você sabe o que pode ou não ser reciclado?

Conteúdo

"Preste atenção no excesso de embalagens e dê preferência às recicláveis", ensina a Prefeitura da Unig".

A reciclagem não é só preocupação da UNIG, ela já está dentro de nossas casas. Ela já está na pauta também nas grandes empresas. Prova disso é o site [Rota da Reciclagem](#), criação da empresa **Tetra Pak** para conscientizar a população sobre o tema. Nele, é possível encontrar pontos de coleta seletiva para **iPhone e iPad** embalagens longa vida e outros materiais. Devido ao alto número de visitas - 16 mil por mês - a marca acaba de lançar um aplicativo com a mesma função, para usuários de, que pode ser baixado na **Apple Store**.

Esse crescente número, mais o surgimento de sites, ONGs e institutos que prezam pelo meio ambiente só provam que a preocupação das pessoas está aumentando a cada dia. Mesmo assim, as dúvidas ainda existem. Por exemplo, você sabe dizer quais dos materiais a seguir podem ser reciclados: embalagens metalizadas, espumas, clips, espelhos, vidros pirex e similares? Se você respondeu algum deles, errou feio. A resposta é nenhum! Então, entre nesse mundo verde agora:

A cultura dos 3 Rs

Principalmente nas grandes cidades, não temos mais onde colocar todo o lixo produzido. Por isso, reciclar, reutilizar e reduzir o consumo é tão importante. "Ao reciclar papel, evitamos que árvores sejam cortadas", exemplifica Luciano Marinho Gestor Ambiental da Prefeitura da UNIG Anote aí:

- **Reduzir:** consumir menos para evitar o desperdício. "Preste atenção no excesso de embalagens e dê preferência às recicláveis", ensina a [Prefeitura da UNIG](#).
- **Reutilizar:** aproveite ao máximo os materiais, antes de descartá-los. "Reutilize um vidro de maionese para guardar parafusos ou algodão, use sempre os dois lados do papel e produza artesanatos com materiais recicláveis", diz Luciano.
- **Reciclar:** Deve ser sempre a última alternativa diante dos **3 Rs** (reduzir, reutilizar e reciclar) pois, como processo industrial, embora em quantidade inferior, também utiliza recursos naturais (água e energia) em seu processo.

O que pode e o que não pode ser reciclado



Papel

Pode ser reciclado: papel, papelão, jornais, revistas, folhas de caderno, formulários de computador, caixas de papelão, fotocópias, cartolinas.

Não pode ser reciclado: etiqueta adesiva, papel carbono, fita crepe, papéis sanitários, papéis metalizados, papéis parafinados, fotografias.



Plástico

Pode ser reciclado: tampas, potes, frascos, embalagens de refrigerante, embalagens de produtos de limpeza, copos, potes de cremes e xampus, sacos plásticos em geral, peças de brinquedos e canos e tubos de PVC.

Não pode ser reciclado: Cabos de panela, tomadas, embalagens metalizadas, acrílico, espuma, polipropilenos (como potes de margarinas).



Metal

Pode ser reciclado: tampas, ferragens, latas de aço e de alumínio, canos, chaves, esquadrias e molduras.

Não pode ser reciclado: esponjas de aço, canos, clips e grampos.



Vidro

Pode ser reciclado: frascos, garrafas, copos e potes de vidro.

Não pode ser reciclado: espelhos, vidros planos, lâmpadas fluorescentes, cerâmicas, vidros pixe e similares.

Dica: antes de mandar para a reciclagem, lave os materiais, sem gastar muita água, mas não pule essa etapa, pois restos de comida atraem ratos e insetos

Outros artigos que podem - e devem - ser reciclados:



Óleo de cozinha



Pilhas e baterias



Reciclagem de lixo orgânico

Restos de comida (de origem animal e vegetal) também podem ser reciclados. Trata-se da chamada compostagem. "Resulta da ação dos fungos e bactérias que decompõem a matéria orgânica, transformando-a em adubo, que pode ser utilizado em vasos, jardins, hortas e na agricultura em geral", conta Dinah.

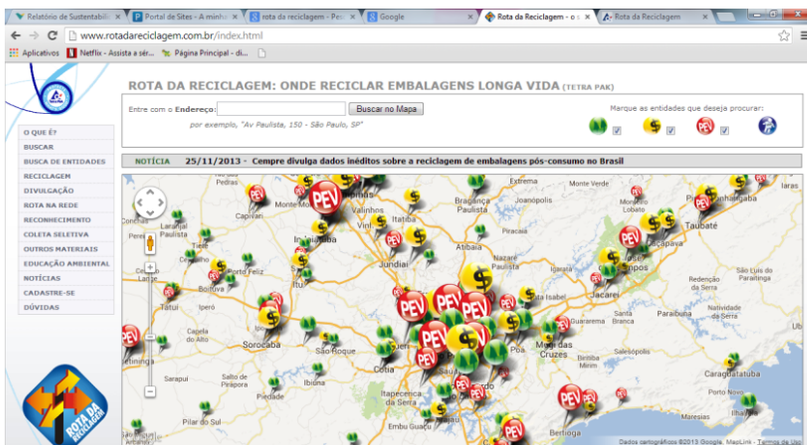


Rota da Reciclagem

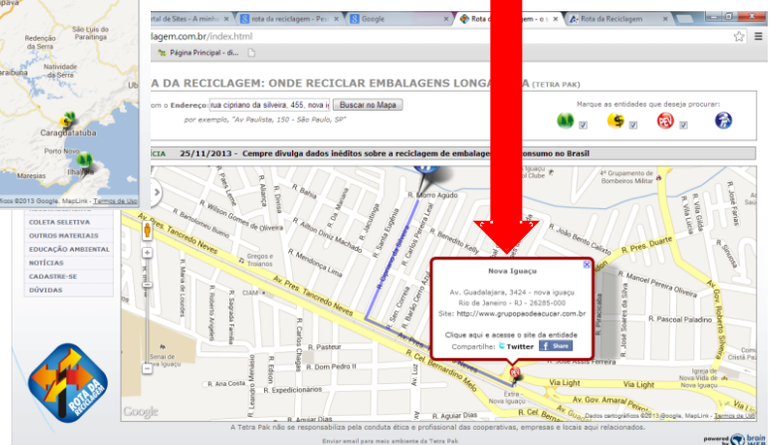
O site [Rota da Reciclagem](http://www.rotadareciclagem.com.br/index.html) é mais uma ação da Tetra Pak® a favor da reciclagem e em defesa do meio ambiente. Este espaço mostra de forma didática como qualquer pessoa interessada pode participar do processo de separação e entrega das embalagens longa vida para a reciclagem. Informa ainda onde estão localizadas as cooperativas de catadores, as empresas comerciais que trabalham com compra de materiais recicláveis e os pontos de entrega voluntária (PEV) que recebem embalagens da Tetra Pak. Este é um serviço que está em constante atualização e VOCÊ pode contribuir bastante para isso. Caso conheça alguma iniciativa de [coleta seletiva](#), seja ela Cooperativa, Comércio ou PEV, que não esteja listada; nos informe para que possamos incluí-la! Assim podemos trabalhar juntos para aumentar essa cadeia de [reciclagem](#)!

Como encontrar postos de coleta

Se o caminhão de coleta da prefeitura não passa na sua residência, dê um pulinho no site [Rota de Reciclagem](http://www.rotadareciclagem.com.br/index.html), da Tetra Pak. Lá você pode encontrar o ponto mais próximo de sua residência para levar seus reciclados. Outra ideia é levar em cooperativas de catadores. Só não deixe na rua, pois aí o caminhão de lixo pode pegar e dar o destino errado para os recicláveis que você separou. Lembrando que a Rota de Reciclagem existe em todo Brasil, conforme mapa abaixo:



PONTO DE COLETA
NOVA IGUAÇU
SUPERMERCADO EXTRA



TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO DOS RESÍDUOS

