



Guia definitivo do  
**descarte correto**  
de resíduos



# Introdução

O resíduo gerado pela população mundial tornou-se uma das principais questões ambientais, já que representa uma das maiores ameaças à vida do planeta por contaminar mares e solos.

Um dado preocupante em relação ao tema é trazido por meio de um **levantamento** realizado pelo **Banco Mundial** em parceria com a **Organização das Nações Unidas**, onde se prevê um aumento de 350% na geração desse resíduo até 2050, caso medidas de conscientização não sejam realizadas.

O constante aumento nessa produção se dá em virtude do crescimento do consumo, principalmente entre a população de maior poder aquisitivo.

Segundo o **Portal do Governo Federal**, **somente o Brasil gera em média 71 milhões de toneladas** desses materiais por ano, sendo que apenas uma parte desse montante é descartada de forma correta e ambientalmente adequada.

Gostou do assunto e quer saber como mudar essa realidade? Continue com a gente. Neste ebook você vai conferir como e onde descartar de forma correta os resíduos, para contribuir com a sua parte na preservação do meio ambiente.





## O que você vai ver neste ebook:

Qual o impacto de não reciclar?.....	5
Por que ainda não descartamos corretamente nossos resíduos? .....	7
O que são resíduos, e seu tipos .....	8
Na prática: como e onde descartar resíduos corretamente .....	10
Principais dúvidas ao fazer o descarte correto de seus resíduos.....	19
Conheça o trabalho das cooperativas de reciclagem e dos catadores .....	22
Saiba como colaborar com a causa socioambiental.....	25
Conheça a Política Nacional de Resíduos Sólidos .....	28
Entenda como sua empresa pode promover a educação ambiental .....	29

## Conheça melhor a eureciclo

A **eureciclo** trabalha e atua como uma cleantech que incentiva a reciclagem de embalagens pós-consumo, sendo uma propagadora e colaboradora da educação ambiental.

Além de ajudar grandes marcas a comprovar a compensação ambiental de suas embalagens, o selo **eureciclo** nos produtos é um carimbo de que nossos clientes estão fazendo a diferença cumprindo a Política Nacional de Resíduos Sólidos, e também estão desenvolvendo a cadeia de reciclagem do país!

Alcançamos mais de um milhão de pessoas por meio das nossas redes sociais que são nossos canais de interação e integração com o público e também divulgamos empresas com responsabilidade ambiental através dos produtos que possuem o selo **eureciclo**.

Mostrar resultados positivos é uma forma de impulsionar a reciclagem, por isso, também usamos o **Relatório de Desempenho** como uma forma de comunicação e, acima de tudo, como um estímulo às boas práticas ambientais ao consumidor.

Movimentamos mais de 4.500 marcas para desenvolver e investir na cadeia de reciclagem, desde 2016. Encontre o sorriso!



# Qual o impacto de não reciclar?

A reciclagem é uma responsabilidade compartilhada defendida pela Política Nacional de Resíduos Sólidos, uma vez que o descarte incorreto dos resíduos traz diversas consequências para todos.

Entre as principais, podemos citar:

- contaminação da água, a tornando impotável,
- degradação das cidades,
- poluição da terra, podendo a deixar infértil,
- entupimento das galerias pluviais, provocando alagamentos em períodos de chuva,
- diminuição da vida útil do aterro sanitário,
- proliferação de pragas nas comunidades próximas do aterro.

Segundo o Índice de Sustentabilidade de Limpeza Urbana (ISLU) 2020, 49,9% dos municípios brasileiros despejam os resíduos em lixões, 17,8 milhões de brasileiros não possuem coleta de lixo em suas casas e apenas 3,85% dos resíduos sofrem o processo de reciclagem.

Conforme a pesquisa, a região sul apresenta os melhores números dessa pesquisa, onde 7,66% do material é destinado a processos de reciclagem.





Na sequência vêm as regiões:

- sudeste com **4,03%**,
- centro-oeste com **2,01%**,
- norte com **1,12%**,
- nordeste com apenas **0,41%**.

Nesse cenário, existe algo que torna o quadro mais preocupante: a produção de resíduos sólidos cresce dia a dia no Brasil.

### Você sabia que o Brasil é o quarto maior produtor de resíduos sólidos do mundo?

A edição brasileira do **Atlas do Plástico**, publicado pela Fundação Heinrich Böll, aponta que o Brasil aumentou a fabricação, o consumo e o descarte desse tipo de resíduo em 2020.

Atualmente, produzimos mais de **11 milhões de toneladas de plástico por ano**, o que nos coloca na quarta posição mundial entre os maiores produtores desse tipo de resíduo, ficando atrás apenas dos Estados Unidos, China e Índia.

De acordo com o documento, somente 145.043 toneladas desse material são recicladas.

Infelizmente, boa parte desses plásticos ainda é descartada de forma errada, sendo que milhões de toneladas desse resíduo são despejados nos mares, em aterros sanitários e em depósitos a céu aberto.

A conscientização coletiva é a única forma de mudar esse cenário.



# Por que ainda não descartamos corretamente nossos resíduos?

Muito se fala em ecologia, preservação do planeta, sustentabilidade, meio ambiente e outras causas, mas ainda faltam soluções que promovam conhecimento e conscientização, e possibilitem oportunidades para que a população em geral consiga descartar o seu resíduo.

Um dos motivos que levam o consumidor a não descartar corretamente os resíduos produzidos é exatamente não saber como fazê-lo.

Segundo uma enquete realizada pelo Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor, [Idec](#), 32% dos consumidores brasileiros afirmaram que ainda não sabem como dar um fim de forma correta ao seu resíduo.

Para outros 31% faltam informações orientativas para a destinação correta.

## Você faz parte dessa estatística?

Fica tranquilo, você pode começar hoje mesmo a fazer parte da transformação para um mundo mais sustentável.

Confira abaixo dicas para ajudar a superarmos juntos esse cenário!



# O que são resíduos, e seu tipos

Define-se resíduo como todo material que sobra de determinado produto após sua utilização. Pode ser dividido entre resíduos sólidos e resíduos úmidos e/ou orgânicos. Ambos possuem grande potencial para serem reutilizados ou reciclados.

## Resíduos Sólidos

Os exemplos mais comuns de resíduos sólidos no nosso dia a dia são:

- papel e papelão,
- plásticos,
- vidros,
- metais;

Na maioria das vezes, eles compõem os mais diversos tipos de embalagens como: caixas, garrafas, potes, latas, sacolas.

A boa notícia é que praticamente todos esses resíduos podem ser reaproveitados ou reutilizados de alguma forma. Isso quer dizer que eles possuem valor econômico junto às empresas e operadores de reciclagem. No próximo capítulo contamos com detalhes como realizar o descarte correto de cada um desses materiais em suas mais diferentes formas.



## Resíduos úmidos ou orgânicos

Vale ainda lembrar que, além dos resíduos sólidos, é preciso atentar-se também para o descarte correto dos seguintes resíduos, dito úmidos ou orgânicos:

- **resto de alimentos;** geralmente provenientes de origem animal ou vegetal;
- **óleo de cozinha;**

## Outros tipos de resíduos

- **pilhas,** possuem um processo de destinação ambientalmente correto muito específico e não podem ser descartadas em lixo comum. Procure um ponto de entrega voluntária para pilhas, são normalmente dispostos em supermercados, caso não encontre, vale ligar para a prefeitura.
- **eletrônicos,** assim como as pilhas, a logística reversa de eletrônicos é paramentada pela legislação ambiental e possui postos de entrega para a coleta desses materiais.
- **medicamentos e outros resíduos tóxicos** também precisam de destinação específica que pode ser conferida junto ao fabricante.





## Na prática: como e onde descartar resíduos corretamente

De forma simples e prática, todos nós podemos gerenciar o resíduo produzido em nossa casa e descartá-lo de forma correta e ambientalmente adequada. Basta apenas um pouco de paciência. Assim como um novo hábito é normal demorar um tempo para se adaptar a novos processos no seu cotidiano.

### Separe o resíduo seco do resíduo orgânico/úmido

Comece separando o resíduo gerado em sua residência entre os secos (papel, plástico, vidro e metal) dos úmidos e orgânicos (restos de comida e etc dos restos de alimento e roupa). Essa simples separação faz toda a diferença para as cooperativas e operadores de reciclagem, pois evita a contaminação de materiais que poderiam ser facilmente recicláveis. Separando você evita que o papel, por exemplo, chegue molhado ou muito cheio de comida.

## Guie-se pelas cores

Além da separação que falamos anteriormente, se houver lixeiras padronizadas com as cores próximas de você ou de sua residência, busque separar os resíduos para cada tipo deles.

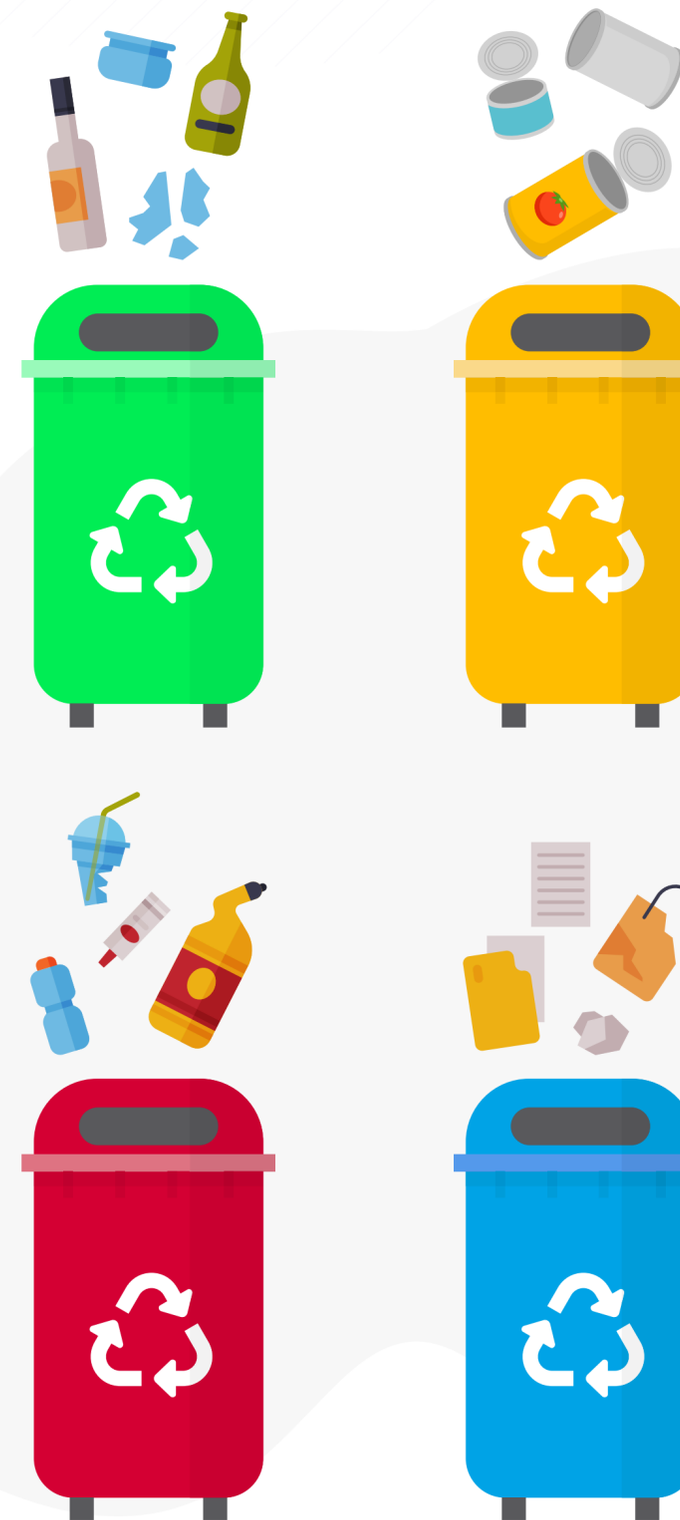
Abaixo contamos o que cada cor significa! Dá só uma olhada:

- **vermelho:** plásticos,
- **verde:** vidros,
- **azul:** papel e papelão,
- **amarelo:** metais.

### Ainda assim, tem dúvida na hora de descartar?

Algumas marcas já disponibilizam embalagens com cores que atendem a padronização da coleta seletiva. Se o produto que você comprar não tiver essa indicação na embalagem, você pode descartar na lixeira que mais se aproximar do material. A separação correta é para facilitar o processo de triagem de cooperativas e operadores de reciclagem, não para te fazer desistir dela, tudo bem?

Se apareceu alguma embalagem com material muito diferente ou uma mistura deles, você pode descartar naquela lixeira na qual se aproxime mais do material predominante.



## Resíduo orgânico

### Compostagem

Já pensou em reciclar seu resíduo orgânico através da compostagem (decomposição orgânica que resulta em adubo)? A compostagem pode acontecer desde em grandes centros de compostagem, se a sua cidade dispor de um, até nas próprias casas ou condomínios.

Ligar para a prefeitura é a melhor forma de saber se o seu município já conta com essa coleta especial, caso não tenha, busque desenvolver a compostagem em sua própria residência.

Com essa ação, além de dar um destino correto para os alimentos, é possível utilizar o adubo para montar sua própria horta e até distribuir o líquido fertilizante extraído no processo para familiares, amigos e vizinhos.

**Quase metade do que você destina para os aterros pode ser diminuído com essa nova ação e a compostagem pode ser mais simples do que você imagina.** Têm dúvida de como fazer?

A gente te ensina:

**Como fazer uma composteira?**



Se por algum motivo você não conseguir compostar os resíduos orgânicos, na sua lixeira devem ser colocados os resíduos gerados na cozinha, como restos de alimentos e bebidas, filtros de café, saquinhos de chá e etc.

Além disso, você pode buscar diminuir a geração de resíduos orgânicos através de receitas de reaproveitamento. Quer um exemplo? Sabe aqueles talos e restos de verduras e legumes? Que tal fazer um caldo natural de legumes com eles e depois utilizá-los para uma sopa?

A criatividade é a sua maior ferramenta para evitar desperdício! Explore este universo da consciência ambiental focando agora no que você pode desenvolver de melhor. Se estiver sem inspiração procure referências para te nortear nessa jornada sustentável, como as dicas que sempre trazemos no nosso instagram, siga o **@seloeureciclo** e vamos juntos fazer a diferença!

### **Nem tudo pode ser reciclado, mas tudo pode ser repensado.**

O lixo comum do banheiro deve ser separado junto ao resíduo úmido que a coleta seletiva irá destinar para os aterros, afinal resíduos contaminados como papel higiênico, fraldas descartáveis, absorventes não reutilizáveis, seringas e outros, ainda não são reaproveitados.

A questão é que nem tudo que produzimos e consumimos hoje será reciclado. Mas tudo pode ser repensado para que possamos ter 100% do reaproveitamento no futuro.



Busque sempre que possível, fazer substituições sustentáveis dos materiais não reutilizáveis como fraldas e absorventes, por exemplo, por materiais reutilizáveis como fralda de pano, coletor menstrual, absorvente de pano e etc.

Em nosso blog oferecemos dicas frequentes de como fazer substituições sustentáveis em seu dia a dia de maneira prática. Clique no banner abaixo e confira!

blog reciclagem sem **escândalo**

## Vidros

Garrafas, copos e potes podem ser reutilizados na sua casa para outras finalidades, seja com a mesma utilidade ou não.

Você pode utilizar garrafas tanto para armazenar água na geladeira quanto para fazer vasos para plantas, por exemplo.

Já para os potes, é possível guardar os restos de comida, armazenar alimentos ou criar artesanatos, como luminárias e porta velas.

Quando não houver essa possibilidade, eles devem estar sem rachaduras ou quebras, limpos, secos e devidamente acomodados para serem encaminhados à reciclagem.



Você pode acomodá-los em uma caixa de papelão ou em outra embalagem para que eles não corram o risco de quebrar e sejam levados pelos catadores com maior segurança.

Em relação ao vidro, temos duas informações super importantes:

### **Vidro quebrado**

Se o vidro estiver quebrado, ele não deve estar junto dos demais.

Preferencialmente, coloque-o envolto em jornais, em caixinhas de leite ou garrafas pets, por exemplo, e se possível identifique a embalagem como vidro quebrado para a segurança de quem vai manusear.

### **Vidros não recicláveis**

Lâmpadas e espelhos são materiais recicláveis, mas não devem ir para lixões.

As lâmpadas, por exemplo, você pode levá-las em lojas de materiais de construção que elas se responsabilizam pelo recolhimento e devida destinação.

Se não tiver muito tempo para ir até lá, aproveite a sua ida ao supermercado para verificar os postos de coleta de lâmpada em sua cidade. Dessa forma você descarta corretamente elas antes ou depois das suas compras. Em algumas cidades também existem iniciativas que recolhem esses materiais. A prefeitura, mais uma vez, pode ser uma aliada na descoberta dos pontos de descarte correto da sua cidade.



## Papéis

Papelão, jornais, revistas e cadernos são todos recicláveis. O que você não sabia é que inclusive caixas de pizza podem ser recicladas! Isso mesmo. Mas calma, é necessário que elas não estejam molhadas, se estiverem apenas com um pouco de óleo, por exemplo, isso não inviabiliza o processo de reciclagem. Antes do descarte garanta ter retirado ao máximo os restos de alimento.

As tradicionais caixas de leite e sucos são consideradas papel e também devem ser separadas nesse tipo de lixo.

Mas atenção: antes de descartar, retire o excesso de resíduo da parte interna da embalagem.

Além disso, para diminuir o volume e facilitar a coleta, as caixas de papel e papelão devem ser desmanchadas.

Fotos, papel carbono, fitas adesivas não são reutilizáveis, isso porque o papel está contaminado por compostos que inviabilizam sua reciclagem e infelizmente vão para o lixo comum destinado aos aterros.

## Plásticos

Você já sabe que o plástico é considerado um dos resíduos sólidos mais presentes na nossa casa, certo?

Ele está na composição de:

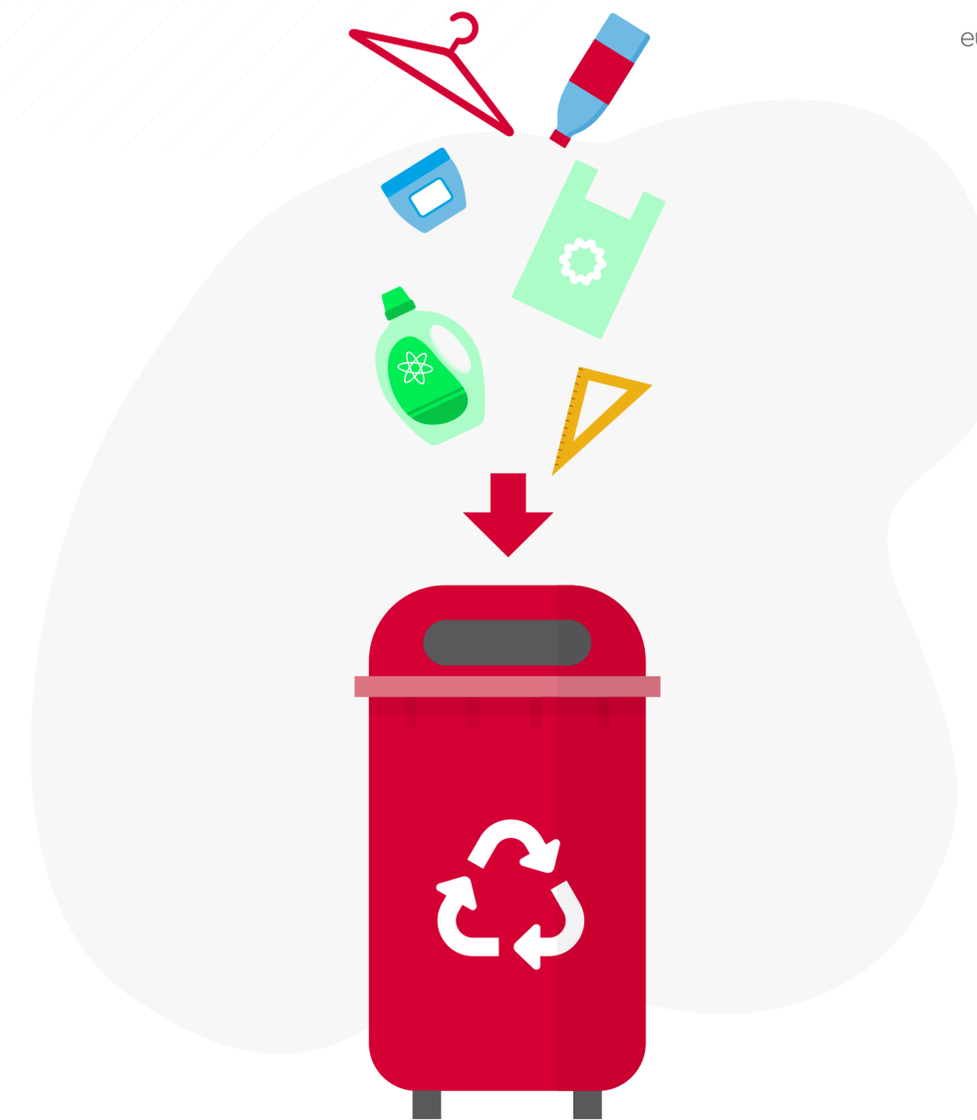
- tradicionais sacolas de mercado e lojas,
- garrafas de água e refrigerantes,
- brinquedos,
- potes de sorvete,
- embalagens de molho de tomate, margarina, manteiga e outros alimentos,
- recipientes de produtos de limpeza e higiene, como xampu, detergente, água sanitária etc,
- bacias,
- baldes,
- vasos,
- descartáveis, como copos, pratos, talheres,
- isopor,
- além de muitos outros objetos.

Mais uma boa notícia é que a maioria pode ser reutilizada!

Garrafas pet, potes, bacias e baldes podem ser aproveitados das mais variadas formas na sua casa, e uma boa dica é usá-los como vaso, para hortas ou mesmo como decoração.

O que você não for utilizar e precisar descartar, busque amassar para diminuir o volume.

Ah! Os pratos, talheres e copos plásticos preferencialmente devem ser limpos antes de irem para a coleta seletiva. O mesmo vale para o isopor. Se quiser saber mais sobre os diferentes tipos de plástico, [clique aqui](#) que separamos um artigo apenas sobre este assunto.



## Metais

Muita gente pensa que somente as latinhas de bebidas são metais reciclados e devem ser separadas, mas não é bem assim.

Outros materiais que devem ser separados para a reciclagem nessa categoria são:

- latas de alimento, como a de extrato de tomate, ervilhas, peixes, milho etc,
- arames,
- tampas de garrafas que sejam desse material,
- panelas,
- fios de energia e telefonia,
- tubos e canos de reformas ou obras,
- portas e portões.

Quando o resíduo é maior e mais pesado - como tubos, canos, portas e portões - muitas empresas de reciclagem ou o próprio município disponibilizam serviços para a retirada do material.

**Hora da dica:** as latinhas podem ser amassadas, assim você reduz consideravelmente o volume sem alterar o peso.



# Principais dúvidas ao fazer o descarte correto de seus resíduos

Agora que você já sabe como é fácil descartar corretamente os resíduos, é hora de fazer a sua parte e inspirar mais pessoas a se juntarem ao movimento!

Priorize o consumo consciente e se informe sobre as empresas que têm iniciativas sociais e ambientais. O investimento na cadeia de reciclagem é um desses pilares e você pode contribuir garantindo a destinação correta dos resíduos na sua casa e em qualquer lugar que frequentar.

Ainda tem dúvidas específicas sobre o descarte correto? Separamos as principais dúvidas que nos chegam e que podem dar um norte para você desenvolver esse hábito sustentável!

## O que fazer com roupas e resíduos de algodão?

Roupas e tecidos no geral, dificilmente são recicladas pelo alto custo envolvido no processo, por esse motivo, a opção que tende a ser mais viável é doar ou vender para brechós.

Grandes marcas atualmente, já possuem iniciativas como pontos de entrega de roupas usadas em suas lojas, então vale pesquisar nos shoppings da sua cidade também.

Em caso de retalhos você pode direcionar para iniciativas que trabalham com a reutilização de



restos de tecido. Procure costureiras(os) em sua cidade e pergunte se possuem alguma ação para reutilização de tecidos.

## O correto é usar sacolinhas ou saco de lixo?

Quando falamos de ações sustentáveis e responsáveis, a melhor opção é acomodar os resíduos em sacos que possuam maior chance de se decomporem, por exemplo, sacos feitos de papel.

Ainda que em aterros a decomposição muitas vezes não ocorra totalmente, por conta das condições de pressão e temperatura única que conservam até mesmo resíduos orgânicos em seu interior, essa alternativa ainda é preferível do que as sacolas plásticas. A utilização de sacos de papel torna possível durante a triagem de resíduos secos e recicláveis que o saco também seja direcionado para a reciclagem .

**[Neste artigo te ensinamos como substituir de forma sustentável as sacolinhas plásticas.](#)**





## Existe material que é parte seco e parte úmido?

Sim! Em um mesmo material podem estar presentes o lixo seco com alto potencial de reciclagem e o úmido.

Um exemplo disso é a caneta.

A parte interna da carga deve ser removida e descartada junto ao resíduo úmido já a tampa e o suporte dela devem ser destinados de acordo com o material, algumas são de plástico, outras de metal e ainda têm as de papel.

Em caso de resíduos com mais de um tipo de material, procure separar os materiais entre o que é reciclável e o que está contaminado ou é orgânico.

## Devo retirar o lacre das latinhas?

Outra dúvida bem comum é em relação ao lacre das latinhas de bebidas.

Eles têm maior valor e devem ser retirados na seleção? Vamos explicar!

O lacre também tem valor (inferior ao da lata porque a composição dele é mais pobre em alumínio), portanto é mais rentável para o catador ou cooperativas, que ele permaneça junto dela no processo de coleta seletiva.

Nesse momento, você também pode estar se perguntando por que algumas campanhas

organizadas por instituições beneficentes arrecadam somente os lacres. Existem dois motivos que explicam essa escolha.

O primeiro é que a instituição não deseja competir na coleta de latinhas com os catadores, porque compreende que o valor das vendas delas e de outros resíduos faz toda a diferença. Ou seja, retirar o lacre não prejudicará o trabalho deles.

Outro motivo é que fica mais fácil para a instituição receber, manusear, guardar e vender somente esse material, por ser mais limpo e menos volumoso.

---

## Conheça o trabalho das cooperativas de reciclagem e dos catadores

Os catadores, como são conhecidos em todo o Brasil, são trabalhadores que encontraram na coleta de resíduos uma forma de sustento.

Com seus carrinhos, eles colaboram no processo de coleta e destino adequado dos resíduos, pois se dedicam a recolhê-los nas residências e separam até mesmo aqueles que foram descartados incorretamente, como alumínio, metais, plásticos, vidros, papéis, papelão, entre outros.

Muitos desses trabalhadores participam de cooperativas de reciclagem que, de forma organizada, constituem uma categoria que passou a ser

reconhecida pelo Governo e sociedade através da formalização da atividade.

As cooperativas são organizações formais, constituídas de pessoas que possuem objetivos comuns e que visam obter lucro para os seus integrantes. Essas entidades são fundamentais para receber os resíduos e proceder o descarte de cada tipo de material corretamente para a reciclagem.

Com a parceria **eureciclo** e o investimento das empresas na cadeia de reciclagem, mais de **11 milhões** já foram repassados aos operadores e cooperativas ou como chamamos aqui, aos **heróis da reciclagem**.

E para todo esse processo de reciclagem acontecer, o material que chega até a cooperativa precisa passar por quatro processos indispensáveis:

## Coleta

O primeiro deles é a coleta de materiais que possam ser reprocessados e retornados às indústrias para servirem como matéria-prima de novos produtos.

Na maioria das vezes, esse processo é realizado pelos catadores de resíduos ou pelos próprios cooperados.

Todo o material coletado é remetido para uma central.



## Triagem

A triagem consiste em separar cada tipo de material que foi entregue à cooperativa para que ele seja encaminhado devidamente à reciclagem.

Toda a separação é realizada de acordo com as características físicas e composição química de cada resíduo no processo de fabricação.

A partir disso, cada tipo de produto é destinado a um local apropriado.

## Compactação

Na sequência, existe a operação de compactação, onde os materiais são prensados para reduzir o volume do montante selecionado.

Esse processo facilita o manuseio e diminui os custos com estocagem e transporte.

## Venda

Após a realização de todos os processos, o último passo é a venda dos materiais.

Geralmente, eles são comprados por empresas especializadas em reciclagem ou indústrias interessadas em reaproveitá-los na sua cadeia produtiva.





Chegando ao seu destino, esses resíduos recebem o tratamento adequado e retornam aos processos produtivos, transformando-se em novas mercadorias e entrando de novo ao mercado consumidor.

Nós, da **eureciclo**, ajudamos a desenvolver a cadeia de reciclagem, ao conectar a demanda por reciclagem de embalagens por parte das empresas com a coleta e triagem dos recicláveis realizadas pelos operadores e cooperativas de reciclagem.

Assim, auxiliamos as empresas a investirem nas cooperativas por meio da compensação ambiental das embalagens.

Para isso, contamos com uma rede de operadores de reciclagem e cooperativas parceiros, que recebem os investimentos para a remuneração e a formalização da cadeia de reciclagem brasileira.

Ser parceira do selo **eureciclo** significa que a empresa se preocupa, incentiva e destina recursos ao desenvolvimento da cadeia de reciclagem através da compensação ambiental de suas embalagens.

---

## Saiba como colaborar com a causa socioambiental

Compreendendo como funciona o trabalho dos catadores e o processo de separação nas cooperativas, conseguimos entender a importância da separação de resíduos.

Mas existem também outras formas de apoiar a causa ambiental.

Seja você na sua casa, uma empresa ou ainda uma entidade social, todos podemos, de alguma forma, contribuir para a sustentabilidade do meio ambiente, descartando os resíduos corretamente.

## Faça parte do movimento, como cidadão ou como empreendedor!

Esforce-se ao máximo para pesquisar sobre novos produtos que vá adquirir e dê preferência para aqueles que geram menos resíduo. Busque formas para reutilizar o resíduo ou para encaminhá-lo corretamente à reciclagem.

## Informe-se sobre as iniciativas sustentáveis das empresas que você consome

Nas suas compras, busque incentivar produtos de empresas que promovam ações de responsabilidade socioambiental e preferencialmente que sejam sustentáveis.

Uma empresa sustentável reduz seus custos com a produção, consegue diminuir o consumo dos recursos naturais e apresenta vantagens nos preços. Além disso, beneficia a sociedade onde está inserida, fazendo parcerias com cooperativas locais.

Quando o consumidor adquire produtos de uma empresa que possui o selo **eureciclo** ou outros que comprovam sua responsabilidade socioambiental, por exemplo, está apoiando empreendedores que se engajam com **práticas sustentáveis** como a reciclagem e se preocupam com o meio ambiente e com a sociedade onde estão inseridos.





## Engaje-se nessa causa

Para se engajar na causa sustentável, incentive as pessoas da sua convivência para que elas também se tornem consumidoras conscientes.

Busque conhecer como funciona o sistema de coleta e destinação dos resíduos úmidos e secos da sua cidade.

Pesquise também como as marcas que você consome lidam com essa temática.

Dessa forma, você vai compreender como o poder público e as entidades empresariais aplicam a Política Nacional de Resíduos Sólidos e atendem à Lei Ambiental.

Ah! Nada de achar que isso é muito difícil. Só de compartilhar esse e-book com seus amigos e familiares, você já está contribuindo com a divulgação dessas informações tão importantes e, conseqüentemente, ajudando o planeta!



# Conheça a Política Nacional de Resíduos Sólidos

Em 2010, o Governo Federal promulgou a [Lei 12.305](#) que estabelece a Política Nacional de Resíduos Sólidos, a PNRS.

A lei prevê a gestão integrada e o gerenciamento desses materiais, cabendo aos seus geradores e aos municípios a responsabilidade pelos resíduos produzidos em seus territórios.

Com a lei, a coleta seletiva recebeu um grande incentivo e se tornou realidade em [4.070 municípios](#) do país, um crescimento de 29% se comparado aos índices do ano de 2010.

Por conta da coleta seletiva e do apelo consumidor, muitas empresas de todos os segmentos começaram a se preocupar com a causa ambiental e passaram a se responsabilizar pela coleta, destinação adequada ou reaproveitamento dos seus resíduos.

A destinação correta do resíduo é uma responsabilidade compartilhada, o que significa que cada um deve fazer a sua parte, não apenas pelo cumprimento da lei, mas pelo bem do meio ambiente.

Todos têm impacto na gestão de resíduos, tanto as empresas quanto os consumidores. Repense seus hábitos, destine corretamente os resíduos e contribua para a construção de um mundo melhor.



## Entenda como sua empresa pode promover a educação ambiental

Toda empresa, independentemente de porte e segmento, pode promover a educação ambiental e colaborar com o descarte correto de resíduos.

Os empresários com pontos de venda, por exemplo, podem entrar em contato com a prefeitura do local para saber se o município possui coleta seletiva ou não e, em caso positivo, atender aos requisitos de coleta impostos pelo órgão.

Em caso de ainda não haver a coleta seletiva no município onde está instalada, é possível formar parcerias com a prefeitura e divulgar os pontos de coleta distribuídos na cidade. Quem sabe até se tornar um! Além da parceria com o órgão público, é possível também convidar outras marcas para estimular a reciclagem na região.

Outra forma é conhecer as vantagens de adotar o selo **eureciclo**: ele certifica que a empresa cumpre a Lei 12.305/2010, além, é claro, de mostrar ao consumidor o compromisso da marca com a reciclagem e a responsabilidade socioambiental.

Pequenas atitudes da população e do meio empresarial fazem a diferença para contribuir com a limpeza da rua, do bairro e da cidade! Depende de cada um de nós termos espaços mais saudáveis e sustentáveis.

Além de deixar o lugar que moramos mais bonito, descartar corretamente o nosso resíduo é sinal de cidadania e responsabilidade com todas as vidas do planeta.

Vamos juntos tornar o mundo mais sustentável?

# Continue sua **jornada sustentável**

Para continuar aprendendo, acompanhe nossos conteúdos e siga-nos nas nossas redes sociais!

[Clique aqui](#) Inscreva-se na nossa **newsletter**.

Redes sociais:

    /seloeureciclo

Blogs:

[Para empresa](#)

[Para consumidores](#)

