

# A importância das embalagens de *Vidro* em nossas vidas



As embalagens de vidro fazem parte do dia a dia de bilhões de pessoas. Pode observar na sua casa. Elas embalam perfumes, cosméticos, alimentos e medicamentos.

O vidro é considerado hoje o melhor amigo do meio ambiente, pois é infinitamente reciclável. Ao agregarmos o caco na produção de novas embalagens e utensílios, diminuimos o consumo de matéria-prima virgem, reduzindo o consumo de energia e as emissões de gases de efeito estufa.

**Conheça mais sobre o fantástico mundo do vidro com a Wheaton.**

## PERFUMES E COSMÉTICOS

A transparência do vidro enobrece e ressalta as fragrâncias. Cada vez mais, apostamos no vidro como protagonista nessa nova realidade de beleza e consciência ambiental. O vidro prolonga a vida útil de produtos sem que haja contaminação ou alteração do conteúdo por sua embalagem.

## MEDICAMENTOS

O vidro é facilmente esterilizável, resistente ao calor, não reagente aos conteúdos. O vidro promove a saúde e o bem-estar.

## ALIMENTOS E BEBIDAS

Como o vidro é neutro, não altera sabor, odor, cor ou qualidade do produto embalado, preservando a saúde do consumidor. Alimentos e bebidas acondicionados no vidro levam menos conservantes e estabilizantes.

## UTENSÍLIOS DE COZINHA

O vidro traz alegria e bons momentos de celebração na mesa. O vidro acompanha os mais queridos amigos e familiares.



*Atitude*  
**que vale**  
*Mais*

Incentivo  
à reciclagem  
do vidro

Confira os endereços dos  
pontos de coleta *Atitude* **Que Vale** *Mais*:



WHEATON



+55 (11) 4355-1800  
www.wheaton.com.br

*sigua-nos*



Av. Álvaro Guimarães, 2.502 - Assunção | São Bernardo do Campo - SP

## CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL

*Reciclagem e Consumo Consciente*

A mudança de hábitos e adoção de novas atitudes colaboram para a conservação das reservas de água e recursos naturais no Brasil.

Por isso, reduzir o consumo de água, energia e a fazer a coleta seletiva de lixo são atitudes essenciais e devem ser adotadas cotidianamente na indústria, na comunidade e em nossas casas.

**Todos somos responsáveis pelo meio ambiente.**

**Praticando ações que evitem os desperdícios, cuidaremos de um bem muito maior: *a vida em nosso planeta.***

WHEATON



# O Vidro é infinitamente Reciclável!



## Economia Circular

A Wheaton preza pelo consumo consciente. Nossas ações visam aumentar a reciclagem, a reutilização e outras formas de reaproveitamento dos resíduos, em uma estratégia baseada nos 3Rs – ações de Redução, Reutilização e Reciclagem de resíduos que geramos, para diminuir o impacto no meio ambiente.



Com o objetivo de incentivar a reciclagem de vidro, desde 2012 contamos com o programa *Atitude que vale Mais*, de logística reversa do vidro. Com esta proposta, além de você descartar o lixo da maneira correta, ainda ganhará com isso.

### Como?

Separe embalagens de vidro, traga para a Nossa Lojinha\* ou a um dos pontos de coleta automatizados\*. Suas embalagens de vidro devolvidas valem tricoins, que podem ser acumulados. Pontos de coleta poderão ser trocados por benefícios como desconto na conta de energia e aplicativos de refeições delivery, recarga de vale transporte, entre outros.

### Serão aceitos cacos de vidro, utensílios e embalagens de vidro âmbar, flint (incolor), pintados e decorados provenientes de:

- Embalagens de perfumes e cosméticos
- Potes alimentícios
- Garrafas

### Para onde vão as embalagens?

As embalagens coletadas são processadas, beneficiadas e transformadas em cacos de vidro que são reintegrados à cadeia produtiva, prontos para se tornarem novos produtos.

### Juntos, promovemos a economia circular e damos nova vida ao vidro!

\* consulte os pontos no QR code no verso deste folheto.

### Não serão aceitas embalagens provenientes de:

- Frascos e potes de medicamentos
- Frascos de esmaltes
- Vidros planos (ex. Janelas residenciais e de automóveis)
- Cristais
- Lâmpadas
- Tubos de TV
- Utilidades domésticas como pratos, copos, xícaras, etc

## Consumo Consciente de Água e Energia

Veja abaixo algumas dicas práticas que reunimos para reduzir o consumo de água e energia:

### Dicas de economia de água:

#### No Banheiro:

- Tome banhos rápidos. A cada minuto no banho você gasta de 3 a 9 litros de água.
- Feche a torneira enquanto escova os dentes ou faz a barba. Uma torneira aberta pode consumir, por minuto até 2,4 litros;
- Não use o vaso sanitário como lixeira ou cinzeiro;
- Regule as válvulas de descarga.

### Nas áreas externas e manutenção:

- Não se esqueça de varrer antes de começar a limpeza;
- Reaproveite a água da chuva para limpeza de áreas abertas;
- Regue as plantas até às 7h da manhã ou depois das 19h para evitar evaporação em excesso;
- Elimine vazamentos e solicite o conserto de torneiras pingando.

### Dicas de economia de energia:

#### Aparelhos Eletrônicos:

- Desligue os aparelhos eletrônicos quando ninguém estiver usando;
- Mantenha janelas e portas fechadas ao utilizar o ar-condicionado;
- Ao utilizar o chuveiro, deixe a temperatura no quente (morno) e tome banhos de até 5 minutos;
- Sempre que comprar um produto eletrônico verifique se o equipamento tem o selo de eficiência: quanto mais eficiente, menos energia consomem.

#### Lâmpadas:

- Apague sempre as lâmpadas dos ambientes antes de sair;
- Evite acender a luz durante o dia. Aproveite a luz do Sol;
- Utilize lâmpadas fluorescentes e/ou LEDs que são mais eficientes e têm vida útil maior.



## Seja sustentável!

### Saiba mais sobre a coleta seletiva e reciclagem

A coleta seletiva é um sistema de recolhimento de resíduos, os quais são classificados de acordo com a sua origem e depositados em coletores indicados por cores para posterior reciclagem. Eles podem ser resíduos orgânicos ou materiais recicláveis como papel, plásticos, vidro, dentre outros.

Após a coleta, os resíduos são encaminhados para reciclagem, um processo que transforma o material que já não tem mais uso em outro produto. Esse processo gera economia de matéria-prima, água e energia e ainda alivia os aterros sanitários e contribui para a preservação do meio ambiente.

É muito importante que os materiais sejam destinados ao coletor da cor de referência, facilitando o processo de separação antes de ser enviado para a reciclagem. Fique atento às cores abaixo:

	Reciclável	Não reciclável
<b>VIDRO</b> 	Garrafas, frascos,	Cristais, porcelanas, espelhos, lâmpadas e ampolas de remédios.
<b>PLÁSTICO</b> 	Embalagens, garrafas, CD's, tubos de creme dental, PVC, canetas sem carga, copos, tampas, sacolas plásticas, baldes, potes de alimentos.	Fraldas descartáveis, adesivos e embalagens metalizadas (Ex. Bombons, bolachas).
<b>PAPEL</b> 	Papel, livros, jornais, papelão, revistas, cadernos, embalagens cartonadas (Leite, suco, etc).	Guardanapos, lenços de papel, papel higiênico, fotos, etiquetas adesivas, papéis metalizados e plastificados, papel toalha, papel-carbono.
<b>METAL</b> 	Latas de Alumínio, latas de aço (sardinha, etc), canos de metal, talheres de aço, ferragens, arame.	Clipes, grampos, esponjas de aço, latas de tinta, veneno, solventes químicos, verniz, aerossóis.
<b>LIXO COMUM</b> 	—	Resíduo orgânico (resto de comida, papel higiênico, copinho de café etc)

### Que tal começar a coleta seletiva na sua casa também?

### Compartilhe essas ideias e seja sustentável!