# PROFESSIONAL TENTA DE SUSTENTABILIDADE NESTLÉ PROFESSIONAL

Abraçando a economia circular

Fazendo escolhas informadas

Etapas simples que podem ser realizadas hoje



Mantenha a

Embalagem no Circuito



# A EMBALAGEM É INDISPENSÁVEL

Sob muitos aspectos, nosso moderno sistema alimentar não seria possível sem a presença das embalagens.

Precisamos de muitos recipientes para acondicionar nossos alimentos e bebidas. Eles protegem os alimentos contra danos e derramamentos durante o transporte e armazenamento. Eles também fornecem uma barreira contra a contaminação física ou microbiana, adulteração e oxidação, que podem afetar o sabor, o frescor e a qualidade.¹ Ambas as funções são críticas para manter a segurança e a qualidade dos alimentos, prolongando sua vida útil e evitando desperdícios desnecessários de alimentos.

A embalagem também é uma forma importante de compartilhar informações. Desde ingredientes e rótulos nutricionais até mensagens cruciais sobre como preparar e armazenar o conteúdo, os rótulos das embalagens compartilham detalhes importantes com todos os usuários do produto. Além disso, as embalagens podem até mesmo ajudar em funções práticas como porcionamento e exposição no ponto de venda.<sup>1</sup>

QUEM ESTÁ NO COMANDO?

Embora os governos sejam os detentores dos resíduos pós-consumo e regulamentem os sistemas de gerenciamento de resíduos, os resultados de uma pesquisa\* mostraram que 39% dos consumidores acreditam que as empresas têm um forte papel a desempenhar no final da vida útil dos produtos de consumo. É necessária a colaboração entre governos, consumidores e empresas.<sup>2</sup>

Por todas estas razões, alguma forma de embalagem é essencial. Embora muitas embalagens sejam jogadas fora após um único uso em vez de serem reutilizadas ou recicladas, ainda haveria mais resíduos gerados por alimentos se fossem transportados e armazenados sem proteção. Nesta edição, avaliaremos alguns materiais de embalagem comuns e como fabricantes, operadores de serviços de alimentos e consumidores podem trabalhar juntos para ajudar a minimizar o impacto das embalagens no planeta.



<sup>\*</sup> Pesquisa Ipsos entre 1000 adultos em cada mercado: EUA, Reino Unido e França, 2019

No mundo inteiro, as pessoas estão prestando mais atenção às embalagens e às formas como interagimos com elas.

# **UMA NOVA PRIORIDADE**

OS CONSUMIDORES PAGARIAM MAIS POR EMBALAGENS "ECOLOGICAMENTE CORRETAS"



# PERCEPÇÃO do CONSUMIDOR

Será que corresponde à realidade?

Uma pesquisa recente com consumidores de 10 países mostra como eles pensam que vários materiais de embalagem são sustentáveis, revelando algumas lacunas entre seu entendimento e o que está sendo realmente reciclado.6



O vidro e o PET são classificados como "muito sustentáveis" pelos consumidores e, de fato, ambos os materiais geralmente têm taxas de reciclagem mais altas do que outros materiais.

Os plásticos compostáveis

são geralmente considerados soluções "extremamente sustentáveis". Na realidade, a disponibilidade de sistemas de compostagem industrial é hoje específica localmente.

O metal é classificado como baixo no questão da taxa de reciclagem pelos consumidores, mas o alumínio e o aço podem ser facilmente reciclados em novas embalagens ou produtos.

Em se tratando do mercado brasileiro, em primeiro lugar vem as latas de alumínio (98,7% em 2021)<sup>17</sup>, em seguida o papel (66,9% em 2019)<sup>18</sup>, e em terceiro lugar, o PET com 54,4%.

# Abraçando uma Economia Circular



Aproveitar ao máximo os recursos valiosos

Durante décadas, o mundo tem operado de acordo com o modelo de economia linear, que se baseia no pressuposto de que os recursos naturais são abundantes, fáceis de obter e baratos de descartar.<sup>7</sup>

Entretanto, esta abordagem é insustentável, por isso, muitos em todo o mundo estão se esforçando para alcançar uma economia circular. O modelo circular visa manter a utilidade das coisas que fazemos, mantendo o conceito cíclico nos materiais, e não linear com desperdício.8

Em termos de embalagem, a abordagem circular reconhece que cada caixa, lata e frasco que usamos é feito de recursos valiosos.
Reutilizando ou reciclando esses materiais, podemos ampliar esse valor, colocando-os de volta em uso enquanto minimizamos as pressões ambientais envolvidas na extração de recursos, diminuindo os combustíveis fósseis e as emissões utilizadas na fabricação e reduzindo a quantidade de resíduos que vai parar em aterros sanitários ou no oceano.

É importante observar que o modelo de economia circular é um dos meios para atingir um fim, e não um ponto final. Ao avaliar o ciclo de vida desta abordagem, podemos aprender mais sobre as consequências da implementação deste modelo e determinar quais medidas levarão a melhores resultados ambientais.

# Soluções de todos os ângulos

Evoluir a forma como enxergamos as embalagens é um esforço conjunto. Desde a educação dos consumidores, até a expansão da infraestrutura da cadeia de reciclagem, com o objetivo de reinserir os materiais no ciclo produtivo após o uso.9

# **CINCO ETAPAS PARA** MANTER OS **MATERIAIS** NO CICLO

EMBALAGEM MELHOR



## Reduzir

Redução do uso de material de embalagem em geral e plásticos virgens em particular



# Reuso e Refil

Escalar sistemas reutilizáveis e refil para eliminar a necessidade de embalagens descartáveis



# Redesenhar

Pioneirismo no uso de materiais de embalagem para facilitar a reciclagem



## Reciclar

Apoiar uma infraestrutura que ajuda a construir um futuro sem desperdícios



# Repensar Comportamentos

Repensar comportamentos de empresas, parceiros, organizações e consumidores

Cada uma destas etapas pode ir muito longe na prevenção de desperdícios, mas para capturar o valor total dos materiais que utilizamos, precisaremos que todos se comprometam a atingir estes objetivos.

### **VOCÊ SABIA?**

A economia circular poderia render até US\$ 4,5 trilhões em benefícios econômicos até 2030.10 Também poderia reduzir em 80% o descarte de plástico em fim de vida útil até 2050 em comparação com os níveis atuais.11



# TIPOS DE EMBALAGENS

As embalagens de alimentos e bebidas vêm em muitos materiais e formatos, e a maioria deles pode ser reciclada até certo ponto, dependendo das condições locais.



Produtos frescos, embalagens externas



Laticínios, sucos,



### **VIDRO**

Bebidas, condimentos, produtos



### **AÇO**



### **ALUMÍNIO**

Refeições prontas



PLÁSTICOS RÍGIDOS

Molhos, bebidas



Água, bebidas



# PLÁSTICO MONOMATERIAL\*

Lanches

\*Embalagens produzidas a partir de uma única matéria-prima



# Ações que você pode tomar:

Governos no mundo inteiro estão decretando proibições, impostos e leis relacionadas à embalagem todos os anos, mas você pode ser pró-ativo para antecipar estas questões futuras.

- Conecte-se com a organização que cuida de sua coleta local.
- ☐ Aprenda sobre o que pode ser reciclado localmente.
- ☐ Separar os resíduos de acordo com o sistema de coleta seletiva local.
- ☐ Fale com suas associações empresariais locais sobre a realização de treinamentos educacionais sobre gestão de resíduos e legislação de economia circular.
- ☐ Incentive os fornecedores a oferecer alternativas com embalagens reutilizáveis ou distribuição a granel.



# TOMANDO providências

Como fornecedor de serviços alimentícios, você tem muitas oportunidades para abordar a sustentabilidade da embalagem. Quer você esteja fazendo parcerias com fornecedores, recebendo entregas, preparando alimentos, servindo-os ou embalando-os para entrega, aqui estão algumas opções mais sustentáveis a serem consideradas.

### PLATAFORMA DE CARGA E PEDIDOS

- Solicite aos fornecedores para otimizar a embalagem de paletes plásticos.
- Sugira paletes ou bandejas reutilizáveis de plástico ou madeira para transportar e armazenar.
- Ofereça para retornar paletes/recipientes a serem reenchidos / reutilizados / reciclados.
- Tente encorajar os fornecedores a utilizar embalagens ou recipientes mínimos que se ajustem às diretrizes locais de reciclagem.

- Opte por produtos locais
- Quando possível, tente fazer pedidos a granel para minimizar as embalagens (desde que você possa utilizá-las a tempo para evitar a deterioração e o desperdício de alimentos).
- Pergunte a seus fornecedores sobre a disponibilidade de sistemas de reutilização ou dispensadores a granel.



## PREPARAÇÃO DE COZINHA

- Reutilize os recipientes habituais de cozinha.
- Desamasse/Alise papelão e papel antes de reciclá-lo.
- Certifique-se de que não haja restos de alimentos em recipientes vazios.
- Leve sacos/películas de plástico para uma instalação local que os aceite.
- Não embrulhe os itens em sacolas plásticas.



# REFEITÓRIO / PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO / RESTAURANTE

- Rotule as caixas coletoras de acordo com as diretrizes de classificação dos sistemas locais de coleta.
- Ofereça apenas canudinhos reutilizáveis ou de papel.
- Use potes vazios para manter flores cortadas frescas ou velas nas mesas.
- Substitua os itens descartáveis por canecas, pratos e talheres de cerâmica que possam ser lavados e reutilizados.
- Forneça caixas coletoras em locais adequados com instruções para os clientes.

# **RETIRADA E ENTREGA (DELIVERY)**

- Incentive os consumidores a trazerem seus próprios copos reutilizáveis ou recipientes de transporte para fora.
- Ofereça copos ou recipientes de múltiplo uso e um desconto de recarga para usá-los.
- · Escolha itens recicláveis ou de conteúdo reciclado quando não for viável utilizar itens de múltiplo uso.
- Forneça guardanapos, condimentos em porções, talheres, tampas de xícara e sachês de açúcar apenas quando solicitados.
- · Inclua um cartão ou adesivo com a entrega para explicar como reciclar recipientes.
- · Faça parcerias com terceiros para reutilizar/reciclar recipientes.
- Use papel no lugar de sacolas plásticas para a operação e convide os clientes a usar suas próprias sacolas.

# Todos os Dias



### Recicláveis e reciclados são a mesma coisa?

Não. "Reciclável" é uma característica de um produto, embalagem ou componente associado que pode ser desviado do fluxo de resíduos através de processos e programas disponíveis e que pode ser coletado, processado e retornado para uso na forma de matériasprimas ou produtos. Por outro lado, "material reciclado" significa que algo foi reprocessado do material recuperado através de um processo de fabricação e transformado em um produto ou componente final para incorporação em um produto.13

### O plástico compostável é a resposta?

Depende. O plástico compostável pode ser uma solução para certos tipos de materiais de embalagem plástica que têm um alto nível de resíduos alimentares que dificultariam a reciclagem, e a compostagem industrial pode ser uma via alternativa de recuperação para certos tipos de materiais de embalagem plástica que requerem condições específicas gerenciadas industrialmente para se decomporem. Embora esta opção tenha potencial, a infraestrutura de compostagem industrial ainda não está difundida globalmente e, atualmente, a maioria dos compostores não aceita embalagens compostáveis. Verifique com sua entidade governamental local, ou com seu parceiro de gerenciamento de resíduos para confirmar se algum composto além dos resíduos alimentares é aceito em sua área. As leis, regulamentos, normas e condições localmente aplicáveis devem ser verificadas por todos os países.

### Qual é a diferença entre as taxas logística reversa e os impostos?

As leis de responsabilidade de logística reversa estabelecem uma estrutura nacional onde o produtor de um item ou embalagem é obrigado a lidar com seu fim de vida útil. Geralmente, o produtor lida com esta obrigação pagando uma taxa de administração, baseada no peso dos materiais de embalagem que coloca no mercado. Por outro lado, alguns países optaram por implementar impostos sobre plásticos. As receitas obtidas através desses impostos nem sempre são destinadas a melhorar a infraestrutura local de gerenciamento de resíduos. Verifique com sua entidade pública local para ver quais taxas estão sendo avaliadas em sua cadeia de fornecimento, para que possa fazer uma escolha informada sobre suas compras de embalagens.

### Qual é a melhor escolha que se pode fazer ao selecionar materiais de embalagem no que diz respeito à circularidade?

A melhor escolha é verificar com sua entidade pública local sobre o que é coletado localmente e realmente reciclado. Podese também explorar sistemas de reutilização oferecidos por seus fornecedores para reduzir significativamente os volumes de materiais de uso único que estão sendo utilizados. Paletes de entrega, bandejas de legumes e jarros de bebedouros de água são grandes exemplos de sistemas de embalagem reutilizáveis hoje em dia, e muitos mais estão chegando devido às iniciativas de consumidores e reguladores para transformar o sistema de embalagem. Lembre-se, as embalagens também devem oferecer proteção adequada ao produto para que possam minimizar perdas e desperdícios alimentares, pois estes podem causar ainda mais impacto ambiental do que a própria embalagem...

### Os plásticos de uso único são problemáticos para a indústria estrangeira?

Sim, o gerenciamento de plásticos de uso único é uma questão séria que requer atenção em todos os níveis da administração pública. Vários governos e organizações que operam em nível internacional, regional e nacional já estão desenvolvendo políticas e ações para lidar com o impacto ambiental do plástico de uso único. Por exemplo, na UE, uma Diretiva sobre Plástico de Uso Único proíbe muitos países de usar recipientes descartáveis a base de poliestireno para alimentos, talheres ou canudinhos. 14 Além disso, o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) está atualmente patrocinando uma negociação intergovernamental para desenvolver um Tratado sobre Poluição por Plásticos juridicamente vinculativo. 15 Considere que a legislação e os regulamentos estão em constante mudança e podem variar de um país para outro. 16 Verificar com sua agência ambiental local é a melhor maneira de se manter atualizado sobre os desenvolvimentos em seu país.



