

Home › ESG

Empresa mapeia desafios para diminuir resíduos de embalagens

Indústria de embalagens enfrenta desafios sobre descarte de resíduos, visto o ramo de fabricação de produtos é um dos grandes responsáveis pelas emissões de gases estufa



Descarte de resíduos: empresa mapeia 4 desafios e possíveis caminhos para que países e empresas lidem com as embalagens e circularidade (Ambev/Divulgação)

F **Fernanda Bastos**
Publicado em 2 de novembro de 2022, 09h00.

Muitas empresas estão repensando sua forma de produzir embalagens. Por isto, a Bain & Company, consultoria global sobre o futuro dos negócios, realiza nova pesquisa sobre a **circularidade de embalagens**. Segundo os dados coletados, apenas 7% das empresas têm sucesso ao lidar com embalagens, enquanto 80% delas relatam que seus programas de **sustentabilidade** precisam de mais direcionamento para se tornarem efetivos.

exame.

Acesse o melhor conteúdo do seu dia, talvez o único que você precise.

Faça parte

Segundo a Bain, existem alguns caminhos possíveis para os EUA, Reino Unido e União Europeia, China e Brasil, onde a economia levarão para uma mudança dos materiais utilizados e criação de produtos alternativos, onde a **reciclagem** é parte integral da produção. Outra opção é que o avanço da circularidade desenvolva a indústria de reciclagem.

CONTINUA APÓS A PUBLICIDADE



Assine a EXAME e fique por dentro das principais notícias que afetam o seu bolso. Tudo por menos de R\$ 0,37/dia

Veja também



Como emitir títulos verdes e investir em ativos sustentáveis



Projetos de arquitetura sustentável geram impacto e ditam tendências



Beleza sólida: conheça a Palma e o novo negócio de Giovanna Nader

Por este cenário desafiador, a Bain reuniu 5 desafios que interferem no sucesso de iniciativas para reciclagem:

exame.

Diferentes países estão em variados estágios quando o assunto é circularidade de **embalagens**. Alguns países da União Europeia, China e estados dos EUA já se preocupam com a questão e tentam aplicar alternativas para lidar com a situação. Atualmente, no Brasil, pelo menos 22% das embalagens têm a obrigatoriedade de serem recicladas, mas sem a diferenciação de materiais. Por esse motivo, dados da pesquisa afirmam que 77% da população espera que a legislação seja mais rigorosa com o empresariado.

Diferenças na questão de resíduos

A gestão de resíduos tem algumas etapas como: fabricação, descarte pós-consumo, coleta e triagem, seguidas de reciclagem e descarte. O Reino Unido e a União Europeia conquistaram alternativas de gestão bem estruturadas, enquanto o Brasil e a China apresentam baixas taxas de coleta e triagem formal, impulsionando o mercado da informalidade no processo de **reciclagem**.

Utilização de tecnologia

O uso da tecnologia auxilia na diminuição da geração de resíduos. Segundo o estudo, a reciclagem e a substituição por vidro, metal e papel reciclados têm maior probabilidade de crescimento até o ano de 2030. As tecnologias podem auxiliar na fase de **separação de resíduos** e materiais secundários (MRFs) e são usadas em São Paulo.

exame.

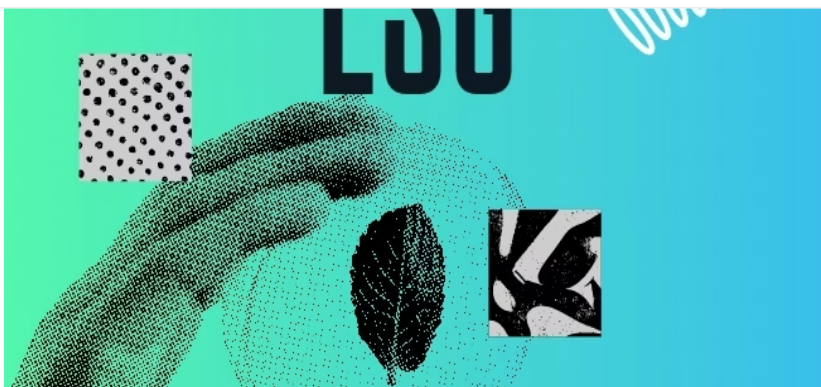
A **conscientização** tem crescido entre os consumidores, porém muitos clientes não têm a confiança para mudarem seus hábitos. Segundo a pesquisa, cerca de 40% dos consumidores relatam que se preocupam com o planeta na Europa e nos EUA, mas somente 14% dos consumidores europeus e 8% dos consumidores dos norte-americanos consideram questões ambientais, sociais e de governança corporativa (ESG) como critérios de compra. Já no Brasil, as mudanças acontecem impulsionadas pelo comportamento dos compradores e pelas práticas dos varejistas.

Assine a newsletter EXAME ESG, com os conteúdos mais relevantes sobre diversidade e sustentabilidade nos negócios

Fique ligado

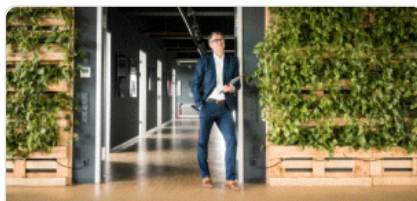
Em cases de sucesso e em entrevistas com líderes ESG.

INSCREVA-SE AGORA



Mais sobre: [Reciclagem](#), [Sustentabilidade](#)

CONTINUA APÓS A PUBLICIDADE



APRESENTADO POR: EXAME ACADEMY

98% das empresas do mundo aplicam pelo menos uma ação nesta

Mais lidas em ESG

1

ESG

O que é a Cúpula da Amazônia e quais as expectativas para o evento no Pará

2

ESG

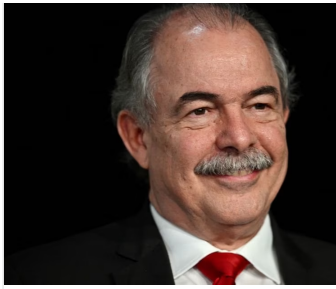
Hidrogênio verde: Atlas Agro recebe aporte de até US\$ 325 milhões para fábricas de fertilizantes

3

ESG

Será o "abismo" o destino dos carros elétricos?

exame.



Geral Coalizão de bancos promete R\$ 4,5 bi em crédito verde na Amazônia

Há 9 meses



Como emitir títulos verdes e investir em ativos sustentáveis

Há 9 meses



Cúpula: acordo deve evitar ponto de não retorno da Amazônia

Há 9 meses

Extrativistas querem que produtos tenham chancela de povo amazônico

Há 9 meses

CONTINUA APÓS A PUBLICIDADE

Brands

VER MAIS



APRESENTADO POR COMERC

Mercado Livre de Energia: veja como economizar até 30% na sua conta de luz



APRESENTADO POR ENSINO EINSTEIN

Graduações evoluem para formar o novo profissional de saúde



Cultivando inovação por meio da diversidade e do aprendizado contínuo

APRESENTADO POR BASF

O que está por trás da safra recorde de milho no Brasil

exame.

Acompanhe as últimas notícias e atualizações, aqui na Exame.

LEIA MAIS

Siga-nos:



[HOMEPAGE](#)

[ÚLTIMAS](#)

[CONTATO](#)

[INSTITUCIONAL](#)

[TERMOS DE](#)

[POLÍTICA DE](#)

[POLÍTICA DE](#)

[CONDIÇÕES DE USO DE](#)