

GUIA RÁPIDO DE NORMAS DE USO



APRESENTAÇÃO

I'm green™ é o selo que identifica as resinas da Braskem feitas a partir de fontes renováveis.

Este manual foi desenvolvido para orientar as aplicações do selo I'm green™ em produtos em materiais de comunicação.



ÍNDICE

1. Proposta de valor
2. Regras de uso das resinas de PE VERDE
3. Recomendações gerais
4. Uso do I'm green™



1. PROPOSTA DE VALOR

- Evitar o risco de percepção de green-washing nos produtos de PE Verde.
- Motivar uma comunicação sinérgica entre os produtos de PE Verde e a comunicação da Braskem com o I'm green™.
- Ajudar os consumidores a identificar produtos realmente sustentáveis, aumentando a percepção de valor nos produtos de PE Verde.



2. REGRAS DE USO DAS RESINAS DE PE VERDE

- Não misturar PEBDL, PEBD ou PEAD de fonte renovável com resinas produzidas a partir da nafta ou gás natural, exceto para garantir a performance técnica do produto e respeitando o que estiver estabelecido em contrato.
- Caso a mistura ocorra por razões técnicas, o Cliente se compromete em maximizar o conteúdo de fonte renovável do produto.
- A divulgação de qualquer produto que tenha em sua composição o PEBDL, PEBD ou PEAD Verde deverá ser feita de maneira transparente, mencionando necessariamente a quantidade de fonte renovável contida em cada produto, conforme estabelecido no método ASTM D6866*.

* O método ASTM D6866 é a verificação do conteúdo pelo laboratório americano Beta Analytic.



3. RECOMENDAÇÕES GERAIS

- É importante conhecer a formulação do produto e a % de conteúdo renovável do produto.
- Será necessário coletar uma amostra de 0,5m de bobina ou uma unidade do produto, e enviar para análise ao laboratório BETA ANALYTIC nos EUA*, conforme método ASTM D6866.
- Qualquer material de comunicação que envolva a aplicação do selo I'm green™ será somente liberada após verificação e confirmação da porcentagem de fonte renovável presente no produto.
- Para o uso do selo I'm green™ é necessário que no produto conste a seguinte frase: “ > X% de conteúdo renovável verificado pela ASTM D6866”.
- É necessário identificar no produto qual o componente predominante da sua composição, a fim de facilitar a sua correta destinação final, conforme orientação abaixo:



- No caso de sacolas plásticas, recomenda-se a inclusão da frase: “Sacola plástica produzida com Polietileno Verde da Braskem. Matéria-prima de fonte renovável”.



3. RECOMENDAÇÕES GERAIS

Confira abaixo algumas informações adicionais para complementar a comunicação:

- “Material/embalagem/recipiente produzido (a) com Polietileno Verde da Braskem. Matéria-prima de fonte renovável”.
- Matéria-prima renovável.
- Polietileno fabricado pela Braskem a partir do etanol de cana-de-açúcar brasileira
- Contribui para redução dos gases do efeito estufa.
- Cada tonelada produzida de Plástico Verde l'm green™ captura e fixa até 2,15* toneladas de CO2 da atmosfera.
- 100% reciclável.
- O Plástico Verde pode ser reciclado nos sistemas existentes de reciclagem.

* Estudo de ACV realizado pela E4Tech & LCA Works (do berço ao portão da Braskem)



4. USO DO SELO I'M GREEN™

ASSINATURAS

ASSINATURAS DE COMUNICAÇÃO

1



Plástico

Fonte renovável
Redução emissão CO₂

2



ASSINATURAS DE APLICAÇÃO EM PRODUTOS

3



>X% de fonte renovável
Verificado por ASTM D6866

4



Plástico

>X% de fonte renovável
Verificado por ASTM D6866

5



>X% de fonte renovável
Verificado por ASTM D6866



4. USO DO SELO I'M GREEN™

ASSINATURA PARA PRODUTO

A assinatura simples pode ser utilizada tanto em material de comunicação do Cliente, quanto em produto.



4. USO DO SELO I'M GREEN™

ASSINATURA PARA PRODUTO COM DESCRITIVO

A assinatura simples com o descritivo pode ser utilizada tanto em material de comunicação do Cliente, quanto em produto.

O descritivo "Plástico" pode variar para descrever a aplicação do produto do Cliente. Como por exemplo: sacola, garrafa, embalagem etc.



>X% de fonte renovável
Verificado por ASTM D6866



Exemplo



4. USO DO SELO I'M GREEN™

ASSINATURA MÍNIMA DE PRODUTO

A assinatura mínima pode ser aplicada tanto em material de comunicação do Cliente, quanto em produto.

Recomendamos aplicar a assinatura mínima quando endossada pela assinatura completa do I'm green™ no material de comunicação.



>X% de fonte renovável
Verificado por ASTM D6866



Exemplo



4. USO DO SELO I'M GREEN™

ASSINATURA DE COMUNICAÇÃO

A aplicação da assinatura completa é **recomendada para ser aplicada em materiais de comunicação**, e não pode ser utilizada em produtos, a não ser que contenha outro selo I'm green™, como por exemplo a assinatura mínima com a percentagem de conteúdo renovável existente no produto.



Exemplo



4. USO DO SELO I'M GREEN™

ASSINATURA DE COMUNICAÇÃO

A assinatura de comunicação empresta sua forma de balão para dar voz a cada produto feito a partir do I'm green™ da Braskem, e pode ser utilizada como apoio aos materiais de comunicação, interagindo com outros elementos visuais de anúncios, folhetos, e-mail marketing etc.



Exemplo



4. USO DO SELO I'M GREEN™

VERIFICAÇÃO

A presença da percentagem de conteúdo renovável que compõe o produto e a verificação pela ASTM D6866 se faz necessária quando impressa na embalagem do produto.

Para material de apoio à comunicação esse componente não é obrigatório.

Exemplo de marca com verificação



>X% de fonte renovável
Verificado por ASTM D6866



CONTATOS & EQUIPES

COMERCIAL

- CLAUDIA CAPPRA <clauda.cappra@braskem.com> | Ásia e América Latina
- PAULO SANCHES <paulo.sanches@braskem.com> | América Latina
- REGINA PENZO <regina.penzo@braskem.com > | América Latina
- MARCO JANSEN <marco.jansen@braskem.com> | Europa e América do Norte
- JOSEPH JANKOWSKI <joseph.jankowski@braskem.com> | América do Norte
- MARTIN CLEMESHA <martin.clemesha@braskem.com> | Europa
- BRENDAN HILL <brendan.hill@braskem.com> | Europa

MARKETING & DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS

- MILENA TUDISCO <milena.tudisco@braskem.com>
- KARLA CENSI <karla.censi@braskem.com>

MARKETING INSTITUCIONAL

- JOÃO PAULO CALDAS <joao.caldas@braskem.com>