



## **Shell Chemicals e Braskem levam propileno bioatribuído e biocircular e polipropileno certificados para o mercado norte-americano**

*O polipropileno fabricado a partir de propileno bioatribuído e biocircular apoiará a crescente demanda dos consumidores por plásticos mais sustentáveis*

**São Paulo, 14 de março de 2024** – A Shell Chemicals iniciou recentemente o fornecimento para a Braskem (BM&FBOVESPA: BRKM3, BRKM5 e BRKM6; NYSE: BAK; LATIBEX: XBRK) de matérias-primas bioatribuídas e biocirculares de propileno, com abordagem certificada de Balanço de Massa.

A Braskem utilizará essas matérias-primas para a fabricação de polipropileno bioatribuído e biocircular, possibilitando opções mais sustentáveis para a crescente demanda dos consumidores nos mercados de embalagens, filmes, automotivo e de bens de consumo.

Mark Nikolich, vice-presidente de olefinas e poliolefinas da Braskem América do Norte, afirmou: "A Braskem é líder em inovação e produção de materiais renováveis e continuamos a ver o crescimento da demanda por mais soluções sustentáveis em nossos mercados. [Em janeiro de 2023, comunicamos a avaliação de um projeto liderado pela Braskem para produzir propeno renovável nos EUA.](#) Com o anúncio de hoje, continuaremos a concentrar nosso trabalho em fontes de propileno sustentável, neste caso, bioatribuído e biocircular, para apoiar nossos clientes de polipropileno no cumprimento de suas metas de redução de carbono e circularidade. Isso é possível graças a fornecedores com olhar para o futuro, como a Shell. Em última análise, acreditamos que essas diferentes soluções renováveis são passos complementares e importantes à medida que a indústria de plásticos evolui para um futuro mais sustentável. Continuaremos a desenvolver e fornecer soluções para apoiar nossos clientes no mundo todo a atingir suas metas de sustentabilidade."

A Shell está substituindo a matéria-prima de hidrocarbonetos por uma matéria-prima bioatribuída e biocircular no seu produto de propileno, que tem o potencial de reduzir os gases de efeito estufa e contribuir para uma economia circular.

"A Shell se orgulha de trabalhar com a Braskem para fornecer as matérias-primas biocirculares que fazem parte dos produtos do dia a dia que apoiam a vida moderna. Este acordo ilustra ainda mais como a Shell Chemicals está aumentando o seu portfólio de produtos químicos sustentáveis e, ao utilizar matérias-primas bioatribuídas e biocirculares, a Shell está progredindo na sua estratégia para reduzir as emissões de gases de efeito estufa e ser uma empresa de energia com neutralidade de carbono até 2050", disse Sean Clarry, vice-presidente sênior comercial da Shell Chemicals.

A recente colaboração entre a Shell e a Braskem na Europa, com o objetivo de aprimorar a utilização de conteúdo circular na produção de polipropileno da Braskem, reforça o

compromisso da Braskem em alcançar a neutralidade de carbono e avançar em suas metas de economia circular até 2050.

A Shell também estabeleceu a meta de reduzir as emissões absolutas em 50% até 2030, em comparação com os níveis de 2016. Isso abrange todas as emissões do Escopo 1, que vêm diretamente de suas operações, e do Escopo 2, da energia que a Shell compra para executar suas operações, sob seu controle operacional.

**Balanco de massa** é um processo contábil independente e amplamente utilizado em toda a indústria que permite à Shell atribuir conteúdo biocircular e [bioatribuído](#) a produtos finais específicos quando produzidos com uma mistura de matérias-primas tradicionais e novas. O processo é verificado de forma independente por um órgão de certificação terceirizado.

### **Sobre a Shell Chemicals**

*A Shell Chemicals tem ajudado seus clientes a atingirem seus objetivos de negócios há mais de 90 anos. Seus cinco parques integrados de energia e produtos químicos, combinados com suas instalações exclusivas para produtos químicos, podem fornecer soluções personalizadas em escala em todo o mundo. Desenvolva suas soluções em conjunto com a Shell Chemicals. As referências às expressões "Shell", "empresas de produtos químicos da Shell" ou "fábricas de produtos químicos da Shell" referem-se a várias empresas que fazem parte do Grupo Shell que estão envolvidas em negócios de produtos químicos ou relacionados. Para mais informações, visite [www.shell.com/chemicals](http://www.shell.com/chemicals).*

### **Shell Chemicals nas redes sociais:**

<https://www.linkedin.com/showcase/shell-chemicals/>

### **Sobre a Braskem**

*Orientada para as pessoas e para a sustentabilidade, a Braskem está engajada em contribuir com a cadeia de valor para o fortalecimento da Economia Circular. Os 8 mil integrantes da petroquímica dedicam-se diariamente para melhorar a vida das pessoas por meio de soluções sustentáveis da química e do plástico. A Braskem possui DNA inovador e um completo portfólio de resinas plásticas e produtos químicos para diversos segmentos, como embalagens alimentícias, construção civil, industrial, automotivo, agronegócio, saúde e higiene, entre outros. Com 40 unidades industriais no Brasil, EUA, México e Alemanha, a companhia exporta seus produtos para Clientes em mais de 70 países.*

### **Braskem nas redes sociais**

[www.facebook.com/Braskem](http://www.facebook.com/Braskem)

[www.linkedin.com/company/braskem](http://www.linkedin.com/company/braskem)

[www.twitter.com/Braskem](http://www.twitter.com/Braskem)

[www.instagram.com/braskem/](http://www.instagram.com/braskem/)

### **Informações para imprensa:**

**Fato Relevante**

[imprensa.braskem@agenciafr.com.br](mailto:imprensa.braskem@agenciafr.com.br)

---

**Alessandra Carvalho**  
[alessandra.carvalho@agenciafr.com.br](mailto:alessandra.carvalho@agenciafr.com.br)  
(11) 2337-2086