

# BRASKEM.

## TRANSFORMANDO O FUTURO, HOJE.

Somos uma empresa focada em pessoas, de olho no futuro. É por isso que nos desafiamos constantemente a criar soluções inovadoras e sustentáveis que possam melhorar a vida das pessoas e tornar o mundo um lugar melhor.

Desde o nascimento de nossa empresa em 2002, a inovação sustentável está em nosso DNA. A Braskem sempre esteve comprometida em melhorar o nosso planeta, e estamos dedicados a encontrar soluções pioneiras do setor que nos impulsionem em direção a um futuro mais sustentável. De 2002 a 2009, nós da Braskem, melhoramos em 90% nossos resultados de segurança, reduzimos em mais de 60% nosso índice de geração de resíduos e 40% a produção de efluentes.

Em 2009, lançamos nosso primeiro conjunto de metas de longo prazo para 2020, nas quais enfatizamos nosso compromisso em fazer parte da solução para as mudanças climáticas. [Desde então, atingimos muitas dessas metas e alcançamos resultados contundentes.](#) Por exemplo, investimos no desenvolvimento tecnológico de novos processos e produtos, trazendo a família l'm green™ para o mercado com o polietileno e o EVA de fontes renováveis. Também reduzimos em 20% a intensidade das emissões de gases de efeito estufa de nossas operações. Através destas duas iniciativas, de 2009 a 2020, impedimos a emissão de mais de 25 milhões de toneladas de CO<sub>2</sub>e, que equivale a plantar mais de 170 milhões de árvores.

Mais recentemente, ampliamos nosso portfólio de produtos sustentáveis para incluir a produção e a venda de produtos com conteúdo reciclado, conhecidos como l'm green™ recycled. [E anunciamos nosso compromisso ambicioso de fazer parte de uma Economia Circular Global.](#)

Nossa jornada ao longo de quase duas décadas nos trouxe a um [lugar onde agora somos vistos como uma das principais empresas químicas do mundo em termos de desenvolvimento sustentável.](#) No entanto, nosso compromisso com o progresso não para, pois sabemos que há mais a ser feito.

Quando olhamos para o futuro, nossa Estratégia de Desenvolvimento Sustentável se concentra em sete áreas:

- 1) Saúde e segurança;
- 2) Resultados financeiros e econômicos;
- 3) Eliminação de resíduos plásticos;
- 4) Combate às mudanças climáticas;
- 5) Ecoeficiência operacional;
- 6) Responsabilidade social e direitos humanos;
- 7) Inovação sustentável.

Estas áreas estão estreitamente alinhadas com a Agenda 2030 da ONU, seus Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e com o Acordo de Paris sobre Mudanças Climáticas.



Como parte desta estratégia, a Braskem assumiu os seguintes compromissos para nossa próxima fase de transformação:

## COMBATER A MUDANÇA CLIMÁTICA E ELIMINAR RESÍDUOS PLÁSTICOS:

- Alcançar a neutralidade de carbono até 2050;
- Ampliar nosso portfólio I'm green™ para incluir, até 2025, 300 mil toneladas de resinas termoplásticas e produtos químicos com conteúdo reciclado; e, até 2030, 1 milhão de toneladas destes produtos.
- Até 2030, trabalhar para evitar que 1,5 milhão de toneladas de resíduos plásticos sejam enviados para incineração, aterros, ou descartados inadequadamente no meio ambiente.
- Durante esta jornada, também iremos reduzir em 15% as nossas emissões de gases de efeito estufa até 2030.



## NAS ÁREAS ECONÔMICA, SOCIAL E DE GOVERNANÇA:

- Abordar questões socioambientais, direitos humanos, diversidade, equidade e inclusão de forma íntegra e transparente.
- Manter-se como uma das melhores empresas químicas do mundo em desempenho nas áreas da saúde, segurança e meio-ambiente.
- Atuar sempre com a máxima integridade e implementar as melhores práticas de governança corporativa.
- Ser uma das empresas mais humanas para se trabalhar até 2025.

Através do cumprimento dessas metas, continuaremos seguindo o nosso propósito de melhorar a vida das pessoas, criando as soluções sustentáveis da química e do plástico.



Para atingir estas metas, continuaremos a trabalhar em parceria com as principais partes interessadas para investir em Inovação e Tecnologia, e acelerar o desenvolvimento e a produção de novos produtos de fontes renováveis e de conteúdo reciclado, bem como na melhoria de nossas operações em termos de intensidade energética e outros ecoindicadores.