

I'm
green

TM

SOLUÇÕES
SUSTENTÁVEIS
PARA UMA
ECONOMIA
CIRCULAR

Braskem



Construindo UM FUTURO CIRCULAR



Um novo jeito de pensar a produção e o consumo - esse é o jeito como a Braskem pode contribuir com a transição para uma Economia Circular. A evolução da base do portfólio sustentável I'm green™, que agora conta com produtos de fonte renovável e com conteúdo reciclado, está contribuindo com uma variedade de produtos e parceiros a alcançar seus objetivos sustentáveis e fechar o ciclo.

I'm green™ representa uma revolução na fonte sustentável, o resultado do nosso compromisso e investimento em inovação e pesquisa para encontrar as melhores soluções de ciclo de vida que combinam fontes naturais e pós-consumo, trazendo benefícios ao planeta e sociedade





**I'm
green**TM
BIO-BASED

Sou feito de
**CANA-DE-
-AÇÚCAR**
SOU RENOVÁVEL

- Sou feito de PEAD, PEBD, PEBDL, EVA e Cera de PE
- Sou moldado por sopro, injeção ou extrusão
- Posso entrar em **contato com alimentos**
- Capturo **CO₂**
- Combato **mudanças climáticas**



**I'm
green**TM
RECYCLED

Sou feito de
**PLÁSTICO
REAPROVEITADO**
SOU RECICLADO

- Sou feito de PEAD, PEBD e PPR
- Sou moldado por sopro, injeção ou extrusão
- Eu **fecho um ciclo**
- Estou sendo recuperado evitando o desperdício
- Combato **mudanças climáticas**



**I'm
green**TM
BIO-BASED
& RECYCLED

Promovo um
**MELHOR
IMPACTO**
SOU RENOVÁVEL
E RECICLADO

- Sou feito de PEAD, PEBD e PPR
- Sou moldado por sopro, injeção ou extrusão
- Eu **fecho um ciclo**
- Posso ser uma **solução neutra em carbono**
- Sou **reciclado e renovável**
- Combato **mudanças climáticas**

A EVOLUÇÃO DO PORTFÓLIO I'm green™



Lançamento da marca I'm green™ para identificar os produtos bio-based da Braskem.

INAUGURAÇÃO DA PLANTA DE ETENO BIO-BASED

Sul do Brasil

A Braskem se torna líder de mercado e pioneira na produção de biopolímeros em escala industrial ao inaugurar a unidade industrial de eteno renovável.

2010

FAST COMPANY

A Braskem é selecionada como uma das 50 empresas mais inovadoras do mundo pela revista Fast Company. A única empresa brasileira a ser listada e reconhecida por sua pesquisa em produtos bio-based, como o I'm green™.



2014

2007



ETENO BIO-BASED

Produção da primeira amostra de eteno renovável feito a partir do etanol de cana-de-açúcar.

2002

Braskem

CRIAÇÃO DA BRASKEM

Anúncio do compromisso público que detalha os princípios e valores da Braskem, incluindo sua contribuição para o crescimento econômico e social e operação seguindo princípios do desenvolvimento sustentável.

2015



Lançamento das primeiras resinas recicladas pós-consumo.



PROGRAMA DE LOGÍSTICA REVERSA DE COPOS DE PP

O programa orienta e incentiva as empresas a descartar adequadamente os copos de plástico usados no Brasil, colaborando em toda a cadeia de valor para promover a reutilização e a reciclagem de plástico. Os copos são coletados, reciclados e transformados em novos produtos, como tampas para embalagens de cosméticos e utensílios domésticos.



AMPLIAÇÃO DO PORTFÓLIO DE RESINAS RECYCLED

Expansão do portfólio de resinas recicladas.

SOLVENTE RECICLADO

A Braskem desenvolveu um solvente hidrocarbônico reciclado, Hexano RC, que pode ser usado nos segmentos de adesivos, borrachas e outros.

SOLVENTE RENOVÁVEL

A Braskem desenvolveu um solvente oxigenado a partir de fontes renováveis, HE-70s, destinado aos segmentos de tintas, adesivos e personal care, entre outros ainda em desenvolvimento.

2018



EVA BIO-BASED

A nova resina é produzida a partir da cana-de-açúcar, com aplicações nos setores de calçados, automotivo, transporte, entre outros.

2019



(AEPW – Compromisso e engajamento da indústria)

- A Braskem se torna um membro fundador da Alliance to End Plastic Waste, uma organização que visa desenvolver soluções para eliminar o resíduo plástico no meio ambiente.

- 1,5 bilhão de dólares foram programados para os próximos cinco anos e financiarão projetos em todo o mundo, com ênfase na Ásia (para limpeza) e na Europa (para desenvolvimento tecnológico).

- Mais de 45 empresas globais de toda a cadeia de valor participam: produtores e transformadores de plástico, proprietários de marcas e recicladores.

2020



10 ANOS

Comemoração dos 10 anos da marca I'm green™.



EXPANSÃO DA PRODUÇÃO

Expansão da capacidade produtiva da unidade industrial de eteno renovável.

CERA DE PE

Lançamento da cera de polietileno I'm green™ bio-based.

2021



NOSSO CAMINHO NO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS BIO-BASED E RECYCLED CONTINUA.

FAÇA PARTE DESSA JORNADA!

NOSSAS RESINAS PRODUZIDAS A PARTIR DA CANA-DE-AÇÚCAR



Com as opções do portfólio I'm green™ bio-based, cuja matéria-prima é o etanol da cana-de-açúcar, uma fonte sustentável, os parceiros da Braskem podem oferecer aos seus consumidores uma variedade de produtos únicos que contribuem significativamente para a redução de gases do efeito estufa ao longo da cadeia.

Os produtos bio-based são soluções drop-in, que podem substituir a versão convencional sem a necessidade de investir em novas máquinas de processamento plástico.



Soluções Drop-in

Substituem a resina convencional sem investimentos em novos maquinários de transformação plástica



Fonte renovável

Produção a partir da cana-de-açúcar, matéria-prima renovável



Reciclável

Utilização das mesmas cadeias de reciclagem já desenvolvidas para as resinas convencionais



Captura de CO₂

A cana-de-açúcar ajuda no combate ao efeito estufa ao capturar CO₂ da atmosfera



ANÁLISE DE CICLO DE VIDA



Para lidar com os desafios do mundo moderno e a demanda crescente da sociedade por soluções sustentáveis e a preocupação dos cidadãos com as mudanças climáticas, "Life Cycle Thinking" é um dos grandes desafios das indústrias e governos ao criar produtos e propor novas regulamentações. Com o objetivo de conhecer melhor os impactos associados à produção de Polietileno I'm green™ bio-based, a Braskem conduz estudos de ACV, Pegada de Água e Uso da Terra do produto.



PE

I'm green™ bio-based



Aplicações

O Polietileno I'm green™ bio-based pode ser utilizado em aplicações rígidas e flexíveis já consolidadas no mercado, assim como em aplicações em expansão.

O apoio das equipes técnicas Braskem durante o desenvolvimento de produtos garante um menor tempo de homologação para os Clientes e um alcance de alto conteúdo renovável nos produtos finais.

O Polietileno I'm green™ bio-based é a alternativa renovável para o polietileno, resina termoplástica amplamente utilizada em embalagens dos setores de consumo como alimentos, bebidas, produtos de higiene e limpeza, além de brinquedos, lixeiras e sacolas plásticas.

O portfólio de Polietileno I'm green™ bio-based conta com aproximadamente 25 grades nas famílias de PEAD, PEBDL e PEBD que cobrem uma ampla gama de aplicações. Na maioria

Principais aplicações



dos grades o conteúdo renovável de carbono varia de 80% a 100%, o que é comprovado pelo conteúdo de carbono biogênico, com verificação de acordo com a norma ASTM D6866. Há inúmeros órgãos certificadores na Europa, EUA e Ásia que oferecem rótulos para o conteúdo renovável de um material ou produto com base na norma. Ao final da sua vida, o Polietileno I'm green™ bio-based pode ser reciclado da mesma forma que o polietileno convencional.

Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.

PE I'm green™ bio-based

Moldagem por Injeção

Propriedades Típicas	Índice de Fluidez (190 °C/2,16 kg)	Densidade	Teor mínimo de C14
Método ASTM	D 1238	D 792	D 6866
Unidades	g/10 min	g/cm ³	%
PEAD	20	0,955	94
	Baldes e baciais, tampas, brinquedos, peças de paredes finas, utilidades domésticas e embalagens para cosméticos.		
	7,2	0,959	94
PEAD	SHC7260	Contêineres industriais, capacetes de segurança, assentos sanitários, utilidades domésticas, brinquedos, tampas, paletes, caixas para garrafas de bebidas, caixas para pescado e hortifrutículas, e embalagens para cosméticos.	
	SGE7252NS	2,0	0,952
Tampas para bebidas.			
PEBD	22	0,923 ^a	95
	SPB208	Masterbatches, injeção de peças com grande área plana e tampas.	
	30	0,915 ^a	95
SPB608			
Masterbatches, injeção de peças com grande área plana e tampas.			

Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703. a) Valor obtido pelo método ASTM D1505.

Moldagem por Sopro e Extrusão de Tubos

Propriedades Típicas	Índice de Fluidez (190 °C/2,16 kg)	Densidade	Teor mínimo de C14
Método ASTM	D 1238	D 792	D 6866
Unidades	g/10 min	g/cm ³	%
PEAD	0,36	0,956	96
	SGF4950		
	Fracos para produtos de higiene e limpeza, frascos para produtos alimentícios, tampas por compressão e embalagens para cosméticos.		
PEAD	0,34	0,961	96
	SGF4960	Fracos para alimentos e bebidas, frascos para produtos lácteos, recipientes rígidos para cosméticos e óleos lubrificantes, e tampas e fechos moldados por compressão.	
PEAD	0,21	0,951	95
	SGF4950HS	Vasilhas de 2 a 20L para produtos químicos, frascos para detergentes concentrados, engarrafador para alimentos, tanques para proteção contra vento e dutos de ar.	
PEBD	2,70	0,923 ^a	96
	SEB853	Bisnagas para alimentos e cosméticos.	
	0,60	0,924	95
PEBD	STN7006	Bisnagas para alimentos e cosméticos.	
	0,32	0,923 ^a	95
SBF0323HC			
Bisnagas para alimentos e cosméticos.			

Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703. a) Valor obtido pelo método ASTM D1505.

Laminação a quente

Propriedades Típicas	Índice de Fluidez (190 °C/2,16 kg)	Densidade	Teor mínimo de C14	Aditivos
Método ASTM	D 1238	D 792	D 6866	-
Unidades	g/10 min	g/cm ³	%	-
PEBD	8,30	0,918	95	-
	SBC818	Aplicações com baixo neck-in, boa estabilidade de filme, boa adesão e substratos porosos, embalagens cartonadas para alimentos.		

Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703.

Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.

Extrusão de Fibras

Propriedades Típicas	Índice de Fluidez (190 °C/2,16 kg)	Densidade	Temperatura de Deflexão Térmica (0,45 MPa) °	Teor mínimo de C14
Método ASTM	D 1238	D 792	D 648	D 6866
Unidades	g/10 min	g/cm ³	°C	%
PEAD	SHA7260	0,955	67	94
	Não tecido bicomponente e fibras em geral.			
	SHE150	0,948	76	94
	Raschel, redes de proteção e de sombra, e cordas.			

Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703. a) Ensaio realizado em placa de 3 mm.

Extrusão de Filmes Tubulares e Extrusão de Filmes Planos

Propriedades Típicas	Índice de Fluidez (190 °C/2,16 kg)	Densidade	Teor mínimo de C14	Aditivos
Método ASTM	D 1238	D 792	D 6866	-
Unidades	g/10 min	g/cm ³	%	-
PEAD	SGM9450F	0,952	96	AF
	Sacolas de varejo, sacolas promocionais, sacos de produção e embalagens para alimentos congelados.			
	SHE150	0,948	94	AF
	Embalagens para cereais, misturas com PEBDL e PEAD.			
PEBDL	SLL118	0,916 °	87	-
	Filmes stretch, misturas com PEBD e PEAD e embalagens de uso geral. Outras aplicações: misturas para tubulação de irrigação, sacaria industrial, liners e embalagens para cosméticos.			
	SLL118/21	0,918 °	87	AB, D
	Empacotamento automático (FFS), misturas com PEBD e PEAD.			
	SLH118	0,916 °	84	-
	Filmes stretch, misturas com PEBD e PEAD, embalagens de uso geral. Outras aplicações: misturas para tubulação de irrigação e embalagens para cosméticos.			
	SLH218	0,916 °	84	-
	Filmes stretch, misturas com PEBD e PEAD, embalagens de uso geral. Outras aplicações: misturas para tubulação de irrigação, isolamento de fios e cabos XLPE de baixa e média tensão.			
	SLH0820/30AF	0,92 °	84	AB, AF
	Sacaria industrial e misturas com PEBD e PEAD.			
PEBD	SBF0323HC	0,923 °	95	-
	Sacaria industrial, filmes agrícolas, coextrusados e termocontráteis para paletização e embalagens para cosméticos.			
	STN7006	0,924	95	-
	Filmes de alta transparência para embalagens de alimentos por coextrusão, como: queijo, carne, linguiças, presunto fatiado etc.; filmes planos para toalha de mesa, cortinas e tecido laminado, frascos flexíveis para sólidos, líquidos ou pastosos para higiene e limpeza e embalagens para cosméticos.			
	STS7006	0,925	95	AB, D
	Filmes de alta clareza para embalagem de alimentos por coextrusão, como: queijo, carne, linguiças, presunto fatiado etc.			
	SEB853	0,923 °	95	-
	Aplicações típicas de filmes soprados, entre elas filmes para fraldas e outros fins gerais, além de misturas com PEBDL e PEAD.			
	SEB853/72	0,923 °	95	AB, D
	Filme para laminação e fins gerais, empacotamento automático de produtos sólidos (FFS), empacotamento automático para produtos diversos e filmes de alta transparência.			
SPB681	0,922 °	95	-	
Extrusão de filmes de sopro e de filmes planos, moldagem por injeção, misturas com PEBD e PEAD, e embalagens para cosméticos.				
SPB681/59	0,922 °	95	AB, D	
Filmes para laminação e fins gerais, empacotamento automático para produtos sólidos.				

Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703. Aditivos: AB = antibloqueante, D = deslizante, AF = auxiliar de fluxo. a) Valor obtido pelo método ASTM D1505.

Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.



EVA
I'm green™
bio-based

O EVA I'm green™ bio-based, produzido a partir da cana-de-açúcar, é a alternativa sustentável para diversos segmentos que utilizam o EVA em seus produtos.

O conteúdo bio-based varia de **45% até 80%**, com comprovação pela norma ASTM D6866.

Ao final da sua vida, o EVA I'm green™ bio-based pode ser **reciclado/reutilizado** da mesma forma que o EVA convencional.

Aplicações

O EVA I'm green™ bio-based é ideal para ser utilizado em aplicações como: calçados, adesivos, brinquedos, fios & cabos, tatames e espumas de modo geral.

O apoio das equipes técnicas Braskem durante o desenvolvimento de produtos garante um menor tempo de homologação para os Clientes e um alcance de alto conteúdo renovável nos produtos finais.

Principais aplicações



Calçados



Tatames



Artigos esportivos

Sutiãs



Bolas



Brinquedos e jogos educativos



Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.

Resinas para Expansão

Propriedades Típicas	Índice de Fluidez (190 °C / 2,16 kg)	Teor acetato vinila	Teor mínimo de C14
Método ASTM	D 1238	Braskem	D6866
Unidades	g/10 min	%	%
EVA SVT2180	2,1	19	80
Polímero base para fabricação de placas e solados (unisola e entressola) expandidos e reticulados para uso em calçados, brinquedos, artigos esportivos etc. A resina pode ser processada em moldagem por injeção ou compressão.			

Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703.

Braskem Evance

Propriedades Típicas	Índice de Fluidez (190 °C / 2,16 kg)	Teor acetato vinila	Teor mínimo de C14
Método ASTM	D 1238	Braskem	D6866
Unidades	g/10 min	%	%
EVA Evance SVT2145R	2,1	14	45
Resina termoplástica semiamorfa com médio teor de Acetato de Vinila, facilmente reticulável e boa compatibilidade com diferentes termoplásticos, cargas inorgânicas e pigmentos. Apresenta excelente toque soft touch, bom grip, boa resistência à abrasão e resiliência.			

Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703.

Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.



CERA DE PE

l'm green™

bio-based



A cera de polietileno l'm green™ bio-based é um produto que oferece menor pegada de carbono por ser proveniente da cana-de-açúcar. É uma solução sustentável e de fonte renovável que complementa o portfólio da Braskem para diversos mercados.

Aplicações

A cera de polietileno l'm green™ bio-based é ideal para ser utilizada em aplicações como: adesivos, cosméticos, tintas e compostos.

Principais aplicações



Adesivos



Cosméticos

Tintas e compostos



Cera de PE

Família	Grade	Ponto de gota	Ponto de Solidificação	Ponto de fusão	Penetração de agulha (25°C)	Viscosidade dinâmica (140°C)	Densidade (23°C)	Índice de acidez	Saponificação	Índice de amarelamento	Ponto de fulgor – Cleveland	Ponto de fulgor – Pensky M.
Unidades		°C	°C	°C	10-1mm	mPas	g/cm³	mg _(KOH) /g	mg _(KOH) /g	-	°C	°C
PE	GWAX 50E	108	94	105	4	138	0,88	<1	<2	4	> 250	> 220

Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.

NOSSAS SOLUÇÕES DE RESINA COM CONTEÚDO RECICLADO

I'm 
green™
RECYCLED



O portfólio de resinas com conteúdo reciclado é uma inovação refletindo nosso compromisso em tornar a Economia Circular uma realidade. O objetivo é fomentar negócios e iniciativas de valorização dos resíduos plásticos pós-consumo e da cadeia de reciclagem, por meio de parcerias com Clientes, recicladores, cooperativas e brand owners.

Principais aplicações



Tampas



eletrodomésticos

Móveis



Embalagens



Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.

RÍGIDOS



Cerca de 34,7% do mercado mundial de plástico é constituído de embalagens rígidas e peças técnicas. Essas embalagens e artefatos têm incorporado o conceito de economia circular tanto na proposta da embalagem quanto no processo de fabricação. A Braskem trabalha no desenvolvimento de soluções em resina pós-consumo para unir a sustentabilidade aos altos requisitos técnicos das aplicações. O portfólio l'm green™ recycled foi desenvolvido para atender projetos sustentáveis que demandam qualidade, rastreabilidade e, principalmente, conformidade.

PE - Polietileno

Família	Comercialização	Grade	MFI (190 °C / 2,16 kg)	Densidade	Cor	Processabilidade	Rigidez	Resistência à queda	Resistência química	Soldabilidade	Resistência ao rasgo
Unidades			g/10 min	g/cm³							
PEAD		DA054B	0,30	0,955	Preto	●●	●●●●	●●●●	●●	-	-
		DA055A	0,35	0,955	Branco	●●	●●	●●	●●	-	-
		DA065A	0,20	0,960	Branco	●●	●●●●	●●●●	●●●●	-	-
		DA065B	0,20	0,960	Preto	●●	●●●●	●●●●	●●●●	-	-
		RPR 3A1 NL	0,38	0,955	Natural	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	-	-
		RPR 5A1 WE	0,40	0,955	Natural	●●●●	●●	●●	●●●●	-	-

PP - Polipropileno

Família	Comercialização	Grade	MFI (230 °C / 2,16 kg)	Cor	Processabilidade	Rigidez	Resistência à queda	Estabilidade dimensional
Unidades			g/10 min					
PP Heco/Copo		DP237C	9	Preto	●	●●	●●●●	●
		DP237F	9	Branco	●	●●	●●●●	●
PP Copo		DP237A	24	Preto	●●●●	●	●●	●
		DP237D	24	Branco	●●●●	●	●●	●
		DP229A	9	Preto	●●	●●●●	●	●●
		DP237B	11	Preto	●●	●●●●	●	●●
PP Homo		DP237E	11	Branco	●●	●●●●	●	●●
		RPH 4J7 WE	7	Branco	●●	●●●●	●	●●
		RPH 9H2 BK	6,5	Preto	-	-	-	-

● Bom ●● Ótimo ●●● Excelente

FLEXÍVEIS



As embalagens flexíveis representam 65,3% do setor plástico mundial. A transição para uma economia circular, que vem se consolidando no mundo, tem trazido um novo conceito de desenvolvimento das embalagens e comunicação das marcas com o consumidor. Esta transformação abrange o entendimento de novos materiais e conceitos de embalagem e se estende ao correto manuseio e descarte apropriado, apoiados no princípio de potencializar a sustentabilidade.

Principais aplicações



Sacolas



Sacarias



Embalagens de absorvente



Embalagens de papel higiênico



Sacos para lixo

Aplicações meramente exemplificativas. A possibilidade de utilização desse produto para determinada finalidade pode variar de acordo com o país e deve ser analisada pelo interessado. A Braskem não garante a possibilidade de uso do produto em conjunto com outros materiais para a aplicação desejada. Favor verificar o RIS ou contatar a Braskem para informação regulatória específica.

PE - Polietileno

Família	Comercialização	Grade	MFI (190 °C / 2,16 kg)	Densidade	Cor	Processabilidade	Rigidez	Resistência à queda	Resistência química	Soldabilidade	Resistência ao rasgo
Unidades			g/10 min	g/cm³							
PEBDL		RPL 4C5 WE	0,90	0,925	Branco	●●	●●●	●●	-	●●●	●●
		RPL 4C2 BL	1,50	0,925	Translúcido	●●	●●●	●●	-	●●●	●●
		RPL 5A1 NL	0,60	0,921	Natural	●●●	-	-	-	●●●	●●
		RPL 5C1 NL	1,85	0,921	Natural	●●●	-	-	-	●●●	●●

● Bom ●● Ótimo ●●● Excelente



Braskem: presença global

Com uma visão global de futuro, orientada para o ser humano, a Braskem se empenha todos os dias para melhorar a vida das pessoas, criando as soluções sustentáveis da química e do plástico.

A Braskem é a maior produtora de resinas termoplásticas das Américas e a principal produtora de biopolímeros do mundo. Nossos produtos são exportados para aproximadamente 100 países e contamos com 40 unidades industriais, localizadas no Brasil, nos Estados Unidos, na Alemanha e no México (neste país em parceria com a empresa mexicana Idesa).

Para mais informações, visite www.braskem.com.



PRODUÇÃO DE **+20** MM TONS/ANO



de resinas termoplásticas e outros produtos químicos

Exportação para Clientes em cerca de **100** PAÍSES



8.000
integrantes



40 unidades industriais:
28 plantas no Brasil
6 plantas nos EUA
2 plantas na Alemanha
4 plantas no México

