

Criação de Valor

A Braskem está focada no desenvolvimento das seguintes alavancas que visam criar valor para o acionista:

Programa Transform For Value

No início de 2020, a Braskem criou o Programa Transform For Value (TFV), um programa que visa coordenar, acelerar e dar foco para as principais iniciativas de melhoria da Companhia. O programa segue os moldes de um Transformation Office, comumente utilizado por fundos de Private Equity em suas empresas investidas e tem 4 objetivos: (i) consolidar visões; (ii) priorizar iniciativas; (iii) acelerar captura de ganhos; e (iv) comunicar resultados.

A visão consolidada do Programa TFV engloba ações tanto do Transformation Office, quanto do Centro Digital, projetos de Energia, iniciativas de melhoria contínua industrial e projetos de CAPEX de C&P (Custo & Produtividade). O programa possui alcance global, sendo que nesse momento irá focar em iniciativas que visam trazer ganhos até o final de 2023 e irá usar uma lógica de estágios para gerir e comunicar os avanços de cada uma das iniciativas.

Em 2020, o Programa TFV evoluiu na implementação das iniciativas mapeadas, encerrando o ano com captura de US\$ 55 milhões/ano. Ao longo primeiro semestre de 2021, o Programa Transform for Value (TFV) continuou evoluindo no mapeamento de novas oportunidades e na implementação das atividades já mapeadas, encerrando o semestre com iniciativas em ritmo de captura que somam US\$ 147 milhões/ano.

Por fim, a Companhia acredita que os ganhos recorrentes estimados até 2023 podem ser de aproximadamente US\$ 440 milhões/ano.

Projetos de Aumento de Capacidade e Eficiência Energética

Projeto de expansão da capacidade de biopolímeros no Pólo petroquímico de Triunfo, no Rio Grande do Sul

Expansão da capacidade de produção atual de eteno verde de 200 kt/ano para 260 kt/ano, utilizando matéria-prima produzida a partir do etanol da cana-de-açúcar e utilizada para a produção de resinas "I,m Green"™, com início de operação estimado para o final de 2022 e investimento previsto de cerca de US\$ 61 milhões. O projeto está em linha com o objetivo da Companhia de proporcionar uma redução de 15% nas emissões de gases de efeito estufa até 2030 e de alcançar a neutralidade de carbono até 2050, além de reforçar a posição de liderança global da Companhia na produção de biopolímeros.

Projeto para produção de resina reciclada com alta qualidade

Em parceria com a Valoren, empresa especializada no desenvolvimento e operação de tecnologias para a transformação de resíduos, a Companhia investirá cerca de R\$ 67 milhões na construção de uma linha de reciclagem com capacidade para transformar cerca de 250 milhões de embalagens em 14 mil toneladas de resina pós-consumo de alta qualidade por ano. O projeto será instalado em Indaiatuba, interior do estado de São Paulo, e está previsto para iniciar suas operações no quarto trimestre de 2021.

Projeto de eficiência energética do complexo petroquímico do ABC

Em parceria com a alemã Siemens, a Companhia está trabalhando na modernização da sua central petroquímica do ABC, em São Paulo. Com um investimento total estimado de R\$ 600 milhões, considerando os desembolsos de Braskem e Siemens, o projeto contempla a substituição das turbinas a vapor, que hoje atendem a central, por motores elétricos high-speed, desenvolvidos com tecnologia de ponta "estado da arte" e de alto desempenho. A expectativa é de que a conclusão da modernização aconteça ao longo de 2021.

Projetos em Estudo de Viabilidade Econômica e Financeira

Oportunidade para expansão de importação de etano no México

Avaliação pela Braskem Idesa de uma solução complementar para a importação de etano, cujo escopo consiste na construção de um terminal de importação de etano e de um pipeline para transportá-lo até seu complexo petroquímico.

Oportunidades de expansão do negócio de biopolímeros

Avaliação de oportunidades para a expansão do negócio de biopolímeros através da construção de novas plantas no Brasil e/ou outras regiões, com destaque para o polietileno "I,m Green"™, que mantém as mesmas propriedades, desempenho e versatilidade da resina convencional, com o diferencial de captura de até 3,09 toneladas de gás carbônico durante seu processo produtivo.

Oportunidades de diversificação de matéria-prima e competitividade através do uso de Líquidos Gás Natural do Pré-sal (projeto de longo prazo)

Avaliação de oportunidades para a expansão da capacidade produtiva e diversificação de mix de matérias primas no Sudeste do Brasil a partir das novas disponibilidades de gás a partir do desenvolvimento de novas rotas de escoamento de gás do Pré-Sal.