

RAÍZEN S.A.

Companhia Aberta Categoria A CNPJ/ME n.º 33.453.598/0001-23 NIRE n.º 33300298673

COMUNICADO AO MERCADO

Construção da 3^a e 4^a Plantas de Etanol de Segunda Geração (E2G)

A Raízen S.A. ("Raízen" ou "Companhia"), informa que, foi aprovado pelo Conselho de Administração da Companhia, nesta data, a construção da 3ª e 4ª Plantas de Etanol de Segunda Geração (E2G) nos Parques de Bioenergia da Barra e Univalem ("Projetos E2G"), ambas no estado de São Paulo. Serão investidos em torno de R\$ 2.000.000.000,00 (dois bilhões de Reais) para construção das duas novas plantas, adicionando uma capacidade de 164 mil m³ de biocombustível por ano. O investimento esperado já considera o cenário atual de inflação e câmbio para o suprimento e fornecimento de máquinas, equipamentos e mão de obra. A previsão é que as plantas entrem em operação em 2024. Os Projetos E2G, em conjunto com a construção da planta de Biometano anunciada em 26 de abril de 2022, são marcos importantes na evolução da estratégia de expansão do portfólio rentável de produtos Renováveis.

Com o domínio da tecnologia, a Raízen opera atualmente uma planta de E2G no Parque de Bioenergia da Costa Pinto e está em fase de construção da 2ª planta no Parque de Bioenergia Bonfim, também no estado de São Paulo. A Companhia se consolidará como o único produtor mundial a operar 4 plantas de etanol celulósico em escala industrial com uma capacidade instalada total de 280 mil m³/ano, dos quais 80% do volume foi comercializado em contratos de longo prazo, em consonância com seu Plano de Negócios, conforme resumo abaixo:

Status Plantas E2G	Unidades	Parque de Bioenergia	Início das Operações	Capacidade (mil m³)	Volume Comercializado (% da capacidade)
Em Operação	1	Costa Pinto	2015	34	
Em Construção	1	Bonfim	2023	82	
Início da Construção Previsto para Mai-Jun/22	2	Univalem e Barra	2024	164	
Total de Plantas	4			280	80%

Os Projetos E2G ampliarão nosso portfólio de soluções em energia limpa e renovável, permitindo aos nossos clientes avançar no cumprimento de suas metas de descarbonização através da substituição de combustíveis fósseis em suas operações e reforçando o **papel de liderança da Raízen na transição energética global através dos biocombustíveis**.

São Paulo, 11 de maio de 2022

Guilherme José de Vasconcelos Cerqueira Diretor Financeiro e de Relações com Investidores