

## LOCALIZAÇÃO



- Bioenergia do Brasil, unidade Industrial de Produção de Etanol, Açúcar e Energia.
- Localização: Lucélia, São Paulo
- Capacidade de mais de 2 milhões de toneladas de moagem por safra.

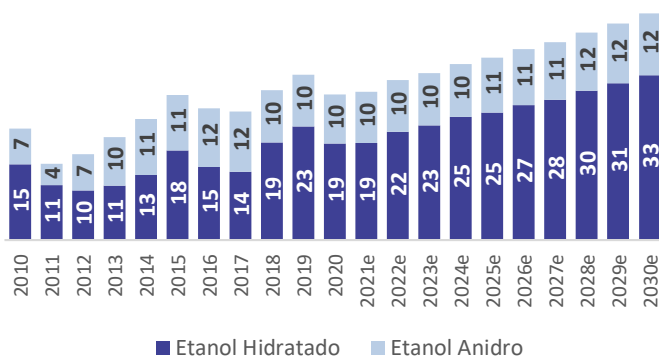
## TRANSAÇÃO PROPOSTA

- Alienação da planta industrial de Etanol, Açúcar e Energia;
- Possíveis associações com setores afins com o interesse;
- Aumentar o seu portfólio de produtos;
- Desenvolvimento de novos produtos.

## VISÃO DO MERCADO

- A demanda do Ciclo Otto no Brasil voltará a crescer a uma taxa de 2,86% ao ano, o que implicará em um déficit de 19,1 bilhões litros de combustível;
- Projeções da DATAGRO indicam que haverá um crescimento na demanda de etanol no Brasil, sendo necessário um aumento de produção de etanol hidratado dos 19 bilhões de litros, em 2020, para 33 bilhões de litros em 2030, para suprir parte do déficit de combustível decorrente da estagnação da capacidade de refino, além do incentivo do **RenovaBio** para a produção de biocombustíveis.

### DEMANDA PROJETADA DE ETANOL NO BRASIL (BILHÕES DE LITROS)

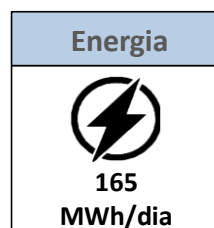
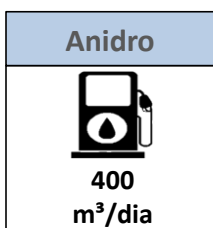
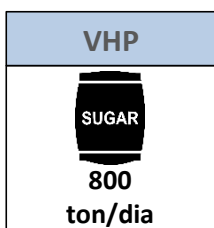
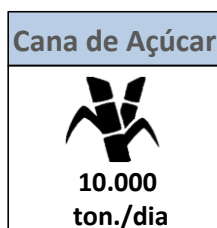


Fonte: DATAGRO

## INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

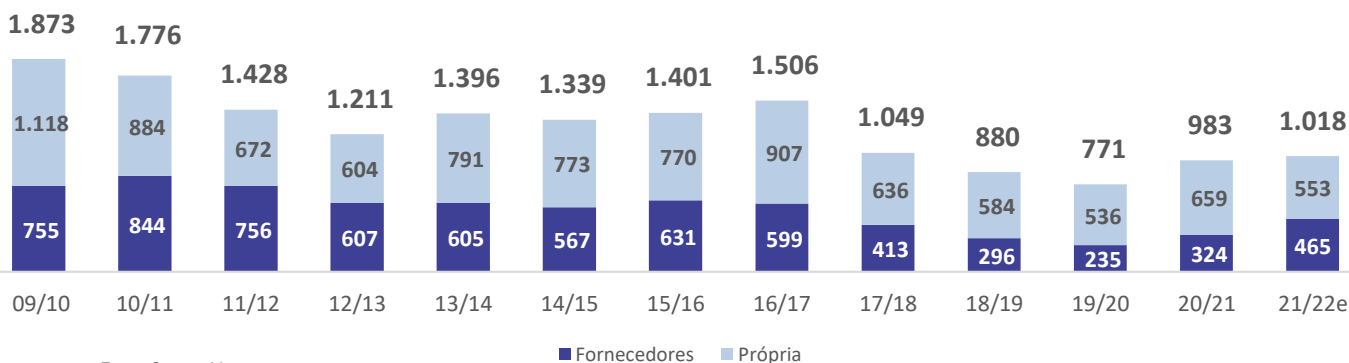
### INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

#### PRODUTOS DA PLANTA



Fonte: Companhia

#### HISTÓRICO DE MOAGEM | MIL TONELADAS DE CANA POR SAFRA



Fonte: Companhia