



TRÊS TENTOS AGROINDUSTRIAL S/A

CNPJ/ME nº 94.813.102/0001 -70

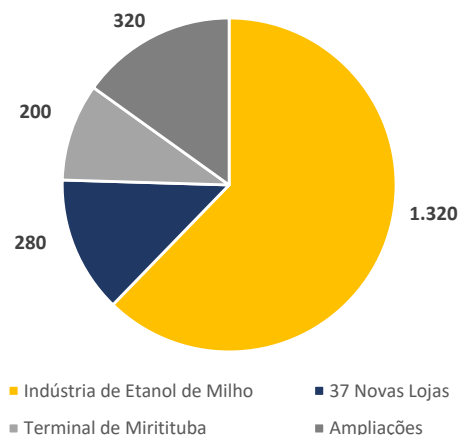
NIRE nº 43.300.053.504

FATO RELEVANTE

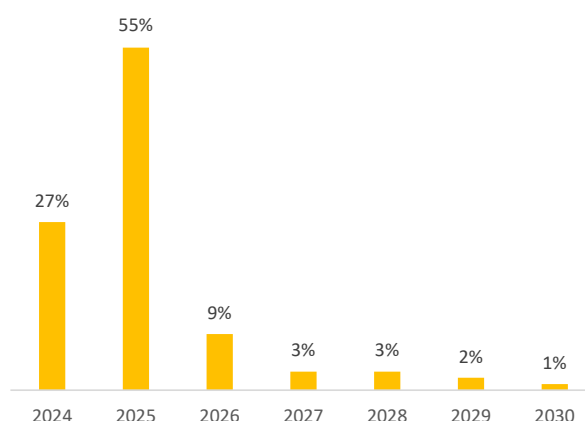
TRÊS TENTOS AGROINDUSTRIAL S/A ("3tentos" ou "Companhia"), em atendimento às disposições da Resolução da Comissão de Valores Mobiliários nº 44/21, vem informar uma atualização sobre o Novo Ciclo de Crescimento (2024-2030), anunciado em 15 de janeiro de 2024 e revisado em 11 de novembro de 2024. **O CAPEX total de R\$2,120 bilhões não se alterou**, somente uma distribuição entre os projetos.

O investimento da indústria de Etanol de Milho passou de R\$1.160 milhões para R\$1.320 milhões, em função de melhorias tecnológicas e aumento de estruturas já avisando futura ampliação. O investimento em ampliações industriais passou de R\$260 milhões para R\$320 milhões, em função do aumento da capacidade de processamento de soja da indústria de Cruz Alta/RS, de 3.600 ton/dia para 4.000 ton/dia. Adicionalmente, essa atualização das ampliações industriais constam os investimentos para adaptação da Indústria de Ijuí/RS para processar Canola. Já os investimentos em Avenidas de Expansão que previa R\$220 milhões, foram distribuídos entre os projetos citados acima.

Distribuição do CAPEX (milhões)



Cronograma de desembolsos



As demais projeções informadas no item 3.1 do formulário de referência foram mantidas.

A Companhia esclarece que as projeções são estimativas e foram elaborados a partir de previsões sujeitas a riscos e incertezas correntes de mercado, tendo sido realizadas com base em crenças e premissas da administração da Companhia, de acordo com as informações disponíveis. Nesse sentido, a Companhia ressalta que tais dados não configuram de qualquer modo promessas de desempenho, sendo que os resultados reais da Companhia para tais indicadores poderão ser materialmente diferentes dos resultados previstos expressa ou implicitamente em tais dados.

Santa Bárbara do Sul/RS, 13 de novembro de 2025

João Marcelo Dumoncel
Diretor Presidente e de Relações com Investidores