



TRÊS TENTOS AGROINDUSTRIAL S/A
Companhia Aberta de Capital Autorizado

CNPJ/MF nº 94.813.102/0001-70
NIRE nº 43.300.053.504
Código CVM nº 2595-0
Código ISIN: “BRTTENACNOR0”
Código de negociação das Ações na B3: “TTEN3”

COMUNICADO AO MERCADO

3tentos é escolhida para integrar o ICO2 B3 pela primeira vez

A **TRÊS TENTOS AGROINDUSTRIAL S/A** (“3tentos” ou “Companhia”), o ecossistema agrícola mais completo do Brasil, comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral que, foi selecionada para integrar a carteira do Índice Carbono Eficiente (ICO2) da B3, carteira vigente a partir de 6 de janeiro de 2025. O índice, criado em 2010, reúne empresas de capital aberto comprometidas com as melhores práticas de gestão e eficiência na emissão de Gases de Efeito Estufa (GEE), contribuindo para a transição rumo a uma economia de baixo carbono.

A Companhia, com operações no Rio Grande do Sul e no Mato Grosso, está completando 30 anos de existência neste ano de 2025, oferecendo as mais diversas soluções para os seus mais de 24 mil clientes, com ampla oferta de produtos no varejo de insumos agrícolas, grãos e indústria. Atualmente, conta com 69 lojas e 3 plantas industriais. A 3tentos abriu capital na bolsa em julho de 2021 e conta atualmente com mais de 26 mil acionistas. Nos nove primeiros meses de 2024, a 3tentos obteve uma Receita Líquida de R\$ 9 bilhões.

O modelo de negócio da 3tentos prevê um relacionamento de longo prazo com os agricultores, que podem adquirir insumos e também contam com treinamentos, consultorias e serviços técnicos para ampliar sua produtividade e obter os melhores resultados em suas lavouras, além de apoio financeiro por meio da Tentos Cap.

A entrada da 3tentos no índice é um reconhecimento aos esforços e iniciativas da companhia em prol da sustentabilidade do negócio e seu compromisso firme em reduzir as emissões de carbono a curto e longo prazos.

Em 2022, a 3tentos iniciou o programa Selo Carbono, em que o produtor compartilha informações básicas da sua propriedade rural e de seu sistema de manejo e produção. Com base nesses dados, especialistas da 3tentos fazem uma avaliação da eficiência, mensurando o carbono que ingressa na forma de insumos e o volume de CO2 que deixa a propriedade em toneladas de soja produzida. Os produtores parceiros no Selo Carbono recebem um relatório em relação ao desempenho em termos de eficiência e de sua pegada de carbono. Em 2023, a 3tentos já contava com a adesão voluntária de 400 produtores rurais ao programa, o que resultou em um sequestro de 6 milhões de toneladas de CO2 em áreas de plantio de soja e outros 1,6 milhão de toneladas de CO2 sequestradas em reservas legais e Áreas de Preservação Permanente.



“É com muita satisfação que recebemos essa notícia, em menos de quatro anos com nossas ações listadas na B3, já fomos incluídos no índice ICO2. O setor agrícola tem enorme potencial de contribuir para a redução das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) e isso ficou comprovado com nosso programa Selo Carbono, que visa a reconhecer o trabalho realizado por pequenos e médios produtores rurais do Rio Grande do Sul. O produtor tem a consciência de sua responsabilidade ambiental, mas, muitas vezes, não tem como mensurar o quão sustentável é sua atuação. O Selo Carbono visa transmitir este conhecimento, oferecendo uma análise completa da atividade agrícola. Ao mesmo tempo, a 3tentos reafirma seu compromisso com agenda climática global, com a redução de emissões e na busca por conter o aumento da temperatura no planeta”, afirmou o CEO da 3tentos, Luiz Osório Dumoncel.

O Programa Selo Carbono concluiu ainda que a pegada de carbono dos produtores gaúchos é baixa, comparada com levantamentos já realizados em outras partes do país. Na safra 2022/23, quando o programa teve início, a média foi de 576 kg de CO₂eq/ tonelada de grão e a média de carbono sequestrado na camada superficial do solo foi de 48,80tC/ha (tonelada de carbono por hectare). Para efeito de comparação, outros projetos já registraram uma pegada de carbono na produção de soja de 783 kg de CO₂eq/ tonelada de grãos, e até de 2.731 kg de CO₂eq/ tonelada de grãos, em regiões como Bahia e Mato Grosso, de acordo com dados da Embrapa Meio Ambiente. Em outros países esses valores podem ultrapassar 5.000 kg de CO₂eq/ tonelada de grãos, segundo Embrapa.

“Os produtores do Rio Grande do Sul já adotam práticas de cultivo sustentável como plantio direto, rotação de culturas e cobertura de solo, com o manejo e consultoria técnica de campo proporcionada pela 3tentos, consultoria essa direcionada pela área de Pesquisa da Companhia com base em fundamentos técnicos e tecnologia testada nos campos de pesquisa. Tudo isso leva a um aumento de produtividade e redução na pegada de carbono na soja produzida”, explicou William Jandrey, especialista em Carbono na 3tentos.

Santa Bárbara do Sul/RS, 7 de janeiro de 2025

Luiz Osório Dumoncel

Diretor Presidente e de Relações com Investidores