



INTRODUÇÃO

NOSSO NEGÓCIO EM UM SLIDE



O QUE

Produção de algodão, soja, milho e sementes



ONDE

7 Estadosdo Cerrado
brasileiro



Em área **própria** e **arrendada**, fazendas de larga escala.



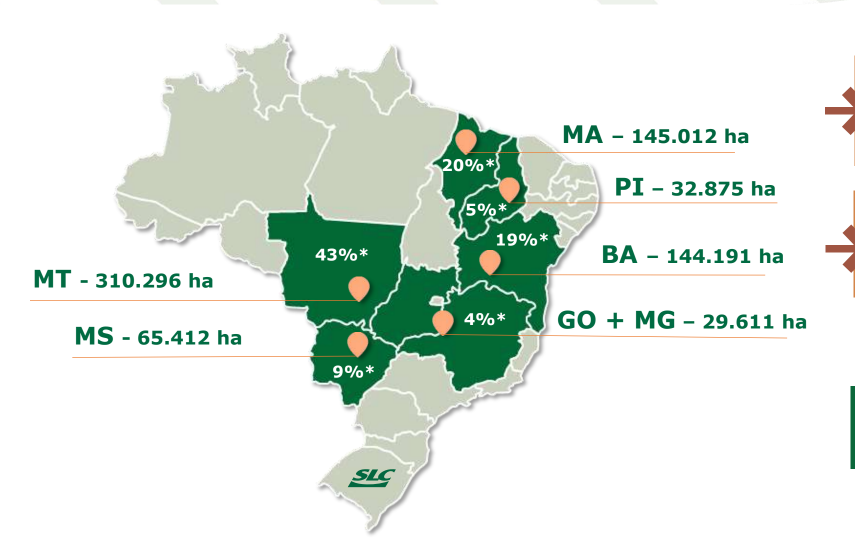
Grãos: Tradings, Ração Animal e Ind. Alimentícia.

Algodão: Tradings e Ind.Têxtil.

Sementes: Produtores agrícolas.

FAZENDAS POSICIONADAS ESTRATÉGICAMENTE

UM PORTFÓLIO RESILIENTE A VARIAÇÕES CLIMÁTICAS



23 FAZENDAS
DISTRIBUÍDAS PELO
CERRADO BRASILEIRO

3,3% do total da área física é irrigada

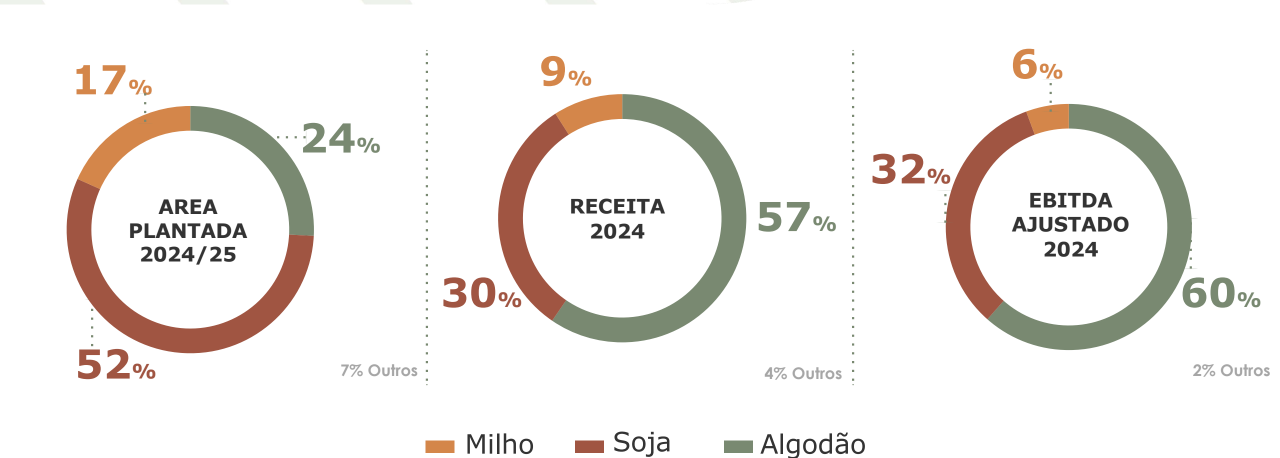
TOTAL: 727,3 MIL HA
Potencial de área plantada safra
2024/25

*Os números percentuais são a área plantada de cada região em relação ao total da Companhia. Fonte: Release 1T25

VISÃO GERAL >

RELEVÂNCIA DAS CULTURAS

Um Portfólio diversificado e flexível

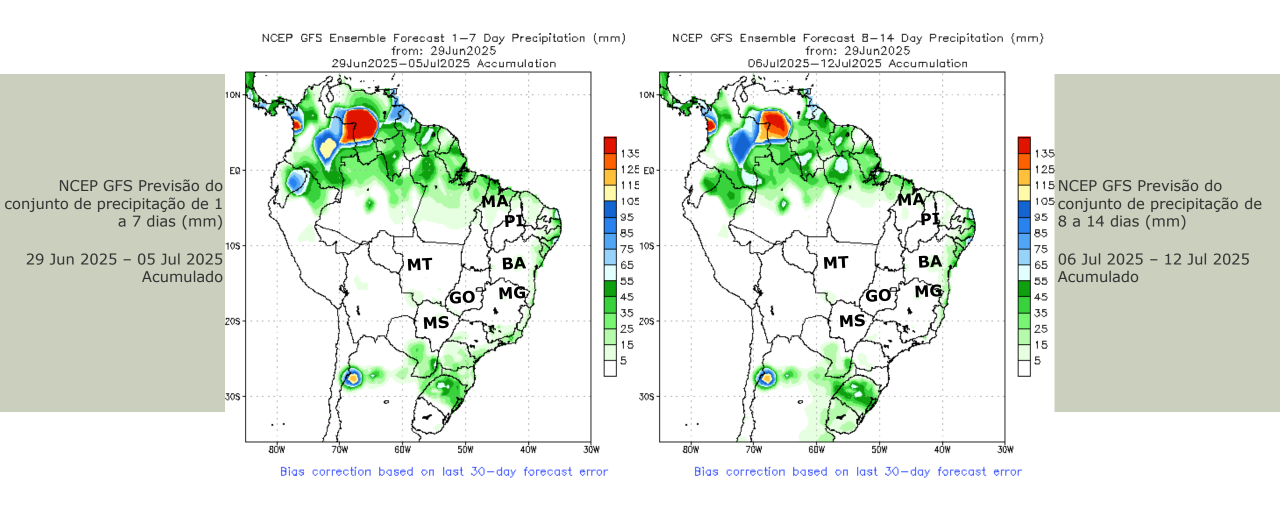




VISÃO GERAL DE MERCADO

PREVISÃO DE PRECIPITAÇÃO

BRASIL



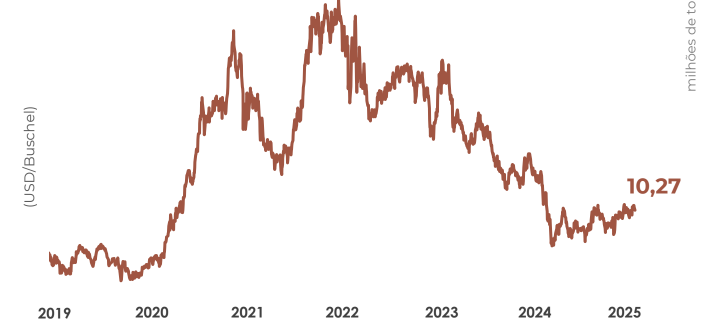
Fonte: CPC NOAA Obs: Correção de polarização com base no erro de previsão dos últimos 30 dias

VISÃO GERAL DE MERCADO >

SOJA

PREÇO

(CBOT) SPOT Jul 25 - USD\bu 10,27 (CBOT) Ago 25 - USD\bu 10,33 (CBOT) Set 25 - USD\bu 10,17 (CBOT) Nov 25 - USD\bu 10,24

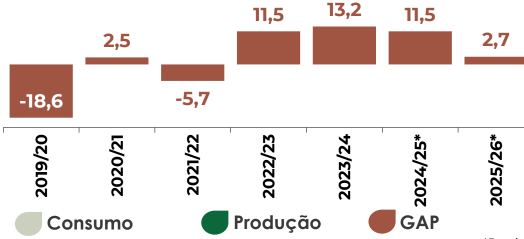


OFERTA E DEMANDA MUNDIAL

(milhões de toneladas)

-4,1% EUA Área plantada +3,6% EUA Produtividade 2025/26 VS 2024/25

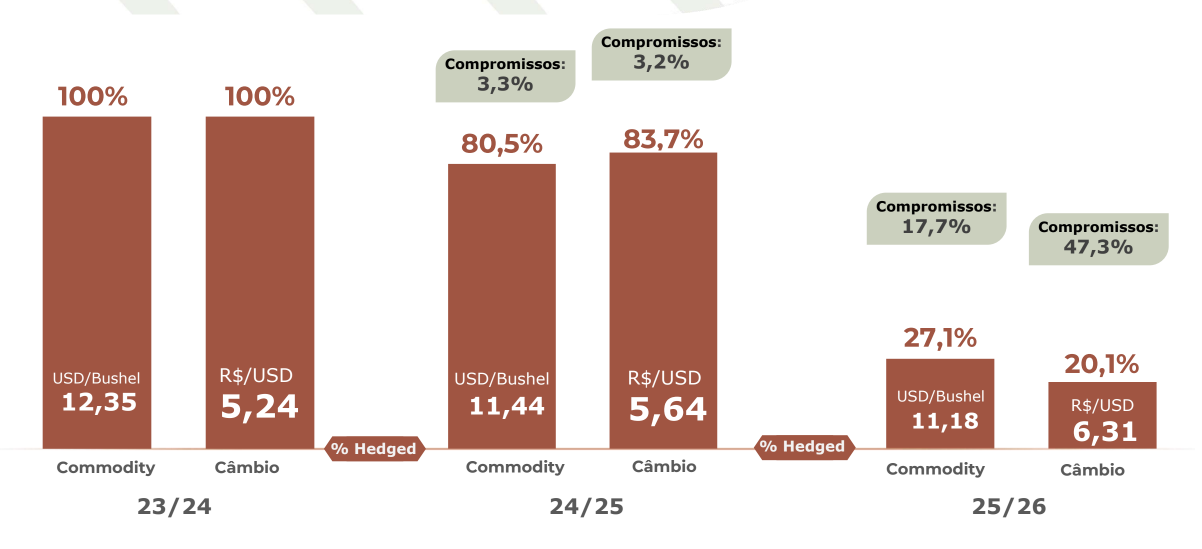




Preço -> Fonte: Bloomberg (CBOT). Última atualização: 30 de junho de 2025

WSD -> Fonte: USDA (Junho, 2025) | *Previsto

POSIÇÃO DE HEDGE - SOJA

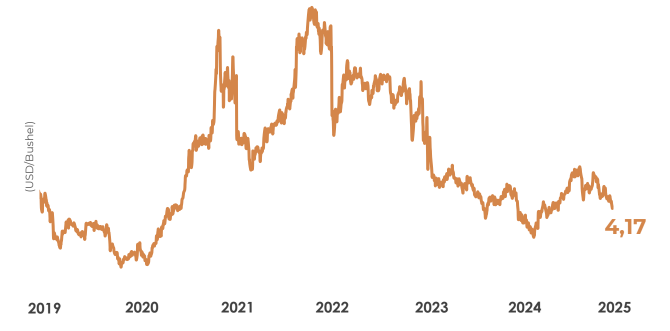


VISÃO GERAL DE MERCADO >

MILHO

PREÇO

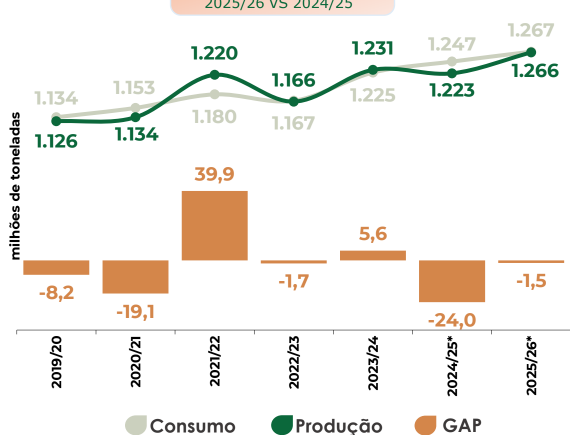
(CBOT) SPOT Jul 25 - USD\bu	4,17
(CBOT) Set 25 - USD\bu	4,11
(CBOT) Dez 25 – USD\bu	4,27
(CBOT) Mar 26 – USD\bu	4,42



OFERTA E DEMANDA MUNDIAL

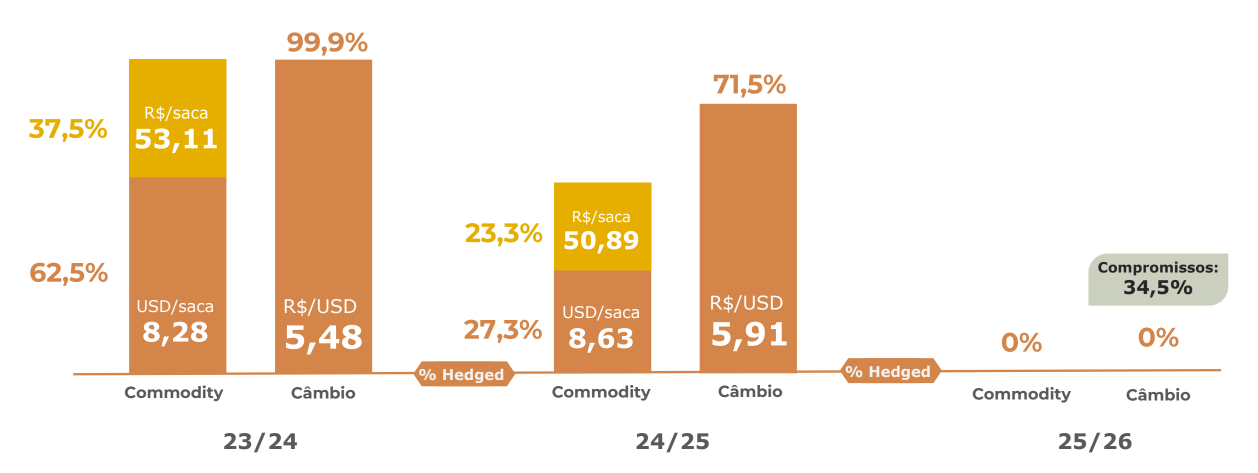
(milhões de toneladas)

+5,2% EUA Área plantada +0,9% EUA Produtividade 2025/26 VS 2024/25



Preço -> Fonte: Bloomberg (CBOT). Última atualização: 30 de junho de 2025 WSD -> Fonte: USDA (Junho, 2025) | *Previsto

POSIÇÃO DE HEDGE - MILHO



Fonte: Release 1T25

VISÃO GERAL DE MERCADO >

ALGODÃO

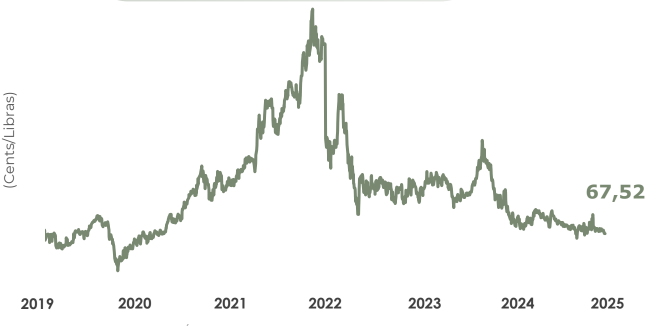
PREÇO

(ICE) SPOT Jul 25 - US¢\pd 67,52

(ICE) Dez 25 - US¢\pd 69,32

(ICE) Mar 26 - US - US¢\pd 70,60

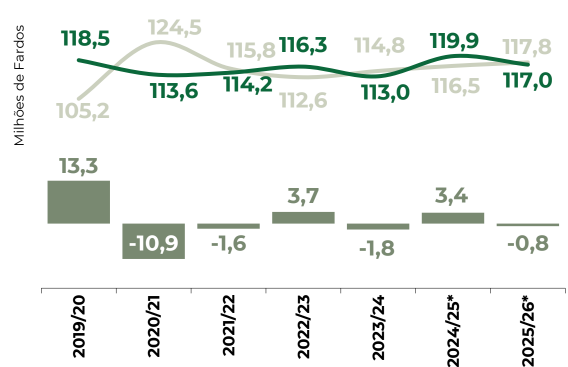
(ICE) Jul 26 - US - US¢\pd 72,43



OFERTA E DEMANDA MUNDIAL

(milhões de fardos)

-11,7% Área Plantada EUA -7,4% Produtividade EUA 2025/26 VS 2024/25



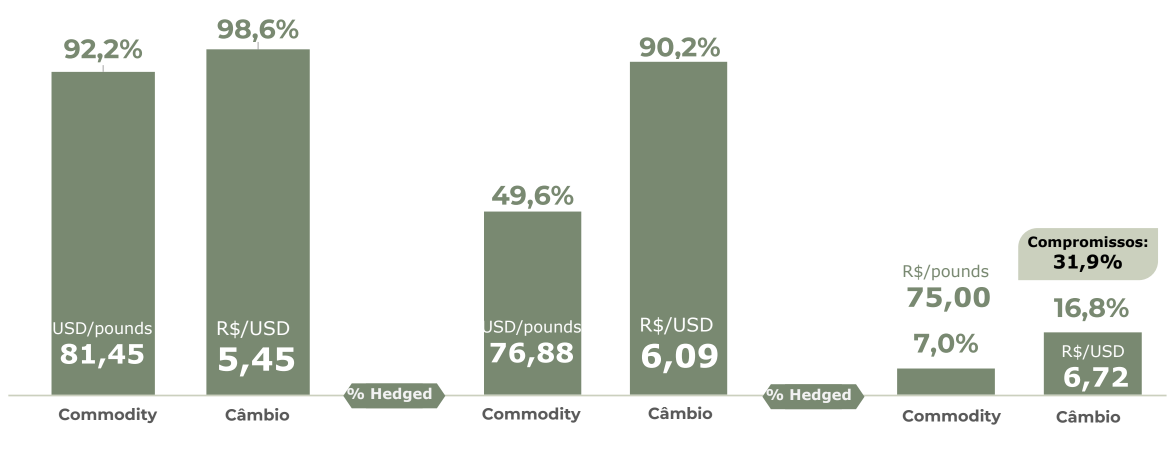
Produção

Consumo

GAP

Preço -> Fonte: Bloomberg (CBOT). Última atualização: 06 de Junho de 2025 WSD -> Fonte: USDA (Jun, 2025) | *Previsto

POSIÇÃO DE HEDGE - ALGODÃO



23/24 24/25 25/26

PERSPECTIVA DE MERCADO >

PREVISÃO DE CLIMA

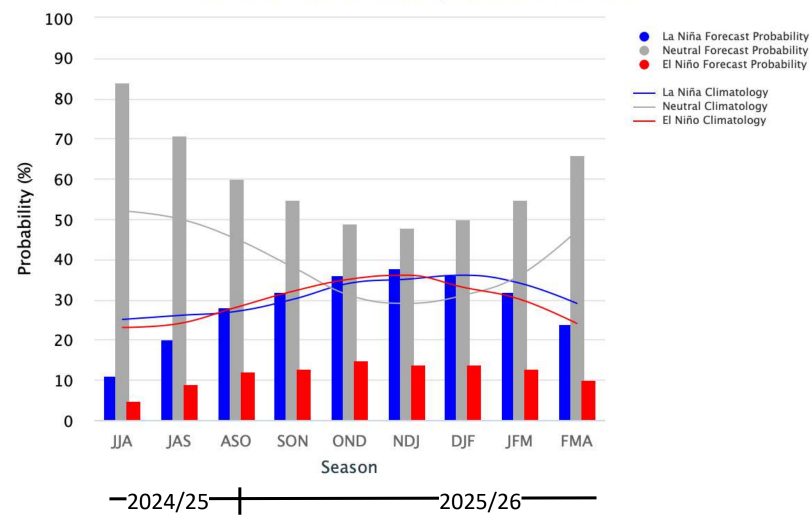
El Niño & La Niña

PERSISTÊNCIA:

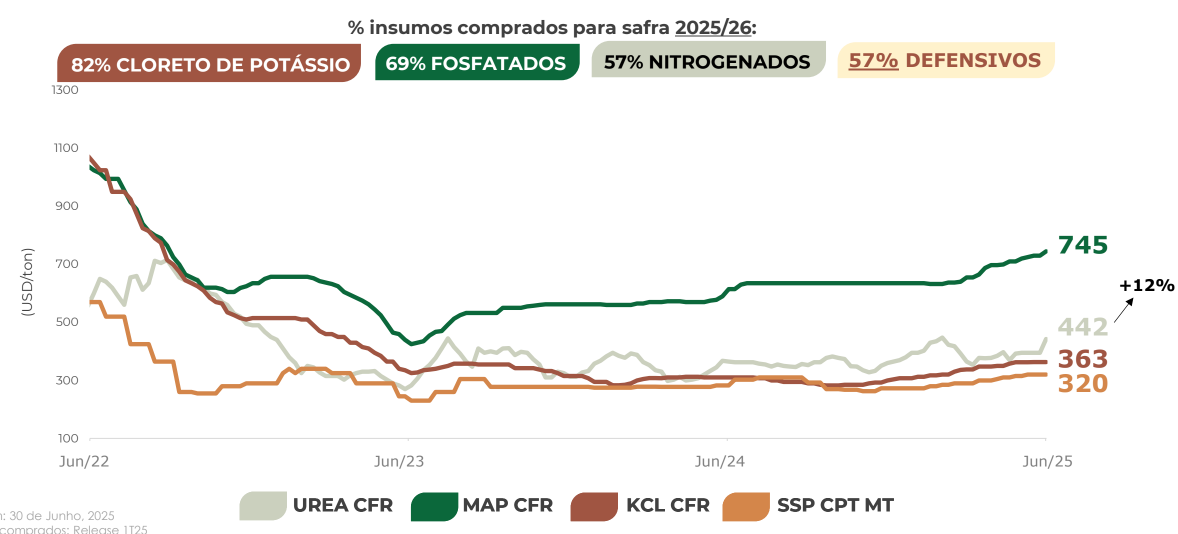
- Em setembro começa a temporada onde há maior probabilidade de ocorrência de La Niña
- Forte chance de La Ninã no ano safra 2024/25
- 50% de chance de iniciar a safra 2025/26 com condição Neutra

Mid-June 2025 IRI Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



INSUMOS | FERTILIZANTES



Atualizado em: 30 de Junho, 2025 % de insumos comprados: Release 1T25



ESTRATÉGIA

NOSSA ESTRATÉGIA EM 3 "FASES"

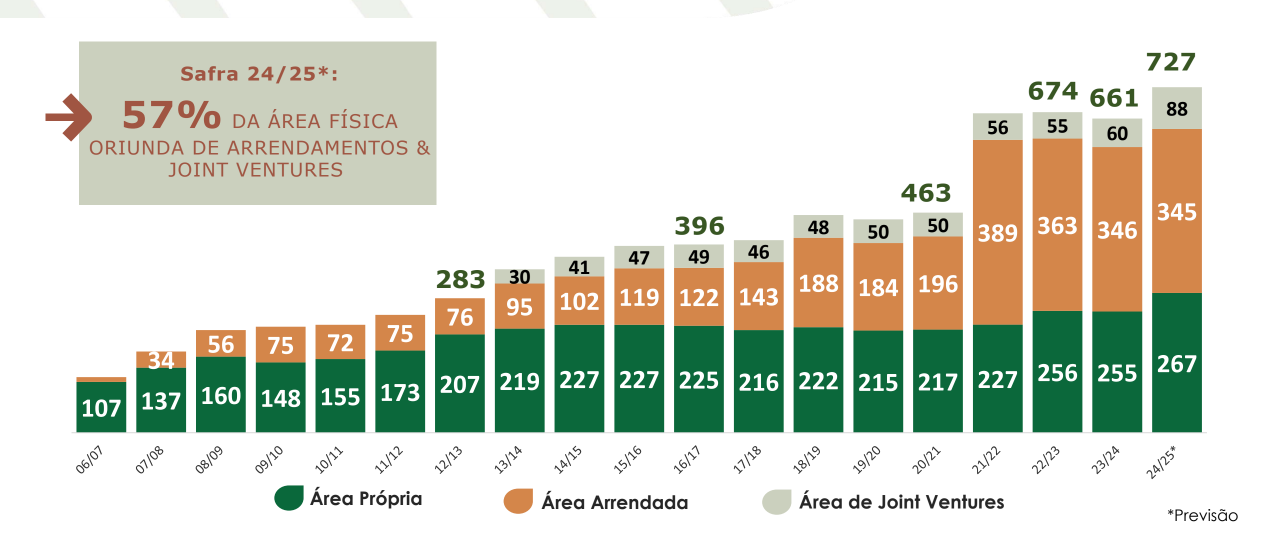
COM SUCESSO, A
SLC TIROU PROVEITO
DAS PRINCIPAIS
OPORTUNIDADES
DO AGRONEGÓCIO
NO BRASIL NAS
ÚLTIMAS DÉCADAS

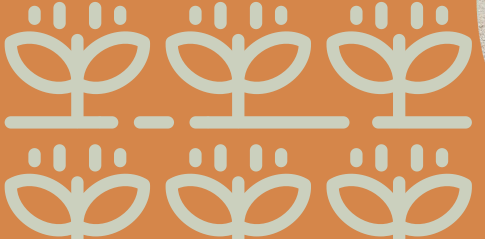


ESTRATÉGIA >

ASSET LIGHT

MIGRAÇÃO PARA MODELO
DE NEGÓCIO "ASSET LIGHT"
ÁREA PLANTADA POR
PROPRIEDADE DA TERRA (MIL
HECTARES)







SAFRA 2024/25

SAFRA 2024/25 >

CRESCIMENTO DA ÁREA 2024/25

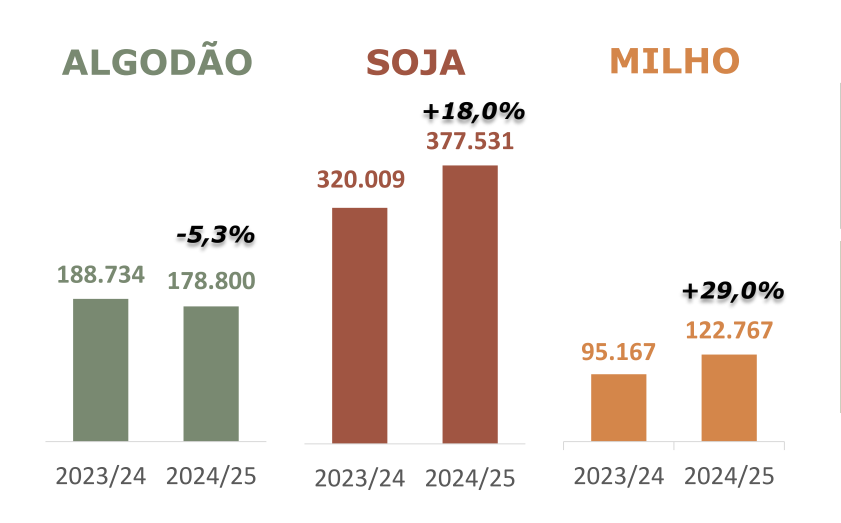
- **→ AGRO PENIDO: 23.791 ha**
- **→** AGROPECUÁRIA RICA: 21.837 ha
- **→** ARRENDAMENTO PIAUÍ: 14.572 ha

TOTAL: *60,2 mil ha agricultáveis



*Área potencial na safra 2024/25 (Agro Penido 22.829 ha, Agropecuária Rica 23.360 ha e Arrendamento Piauí 14.572 ha)

CRESCIMENTO DA ÁREA PLANTADA 2024/25



727,4 mil ha de ÁREA PLANTADA

CRESCIMENTO DE **10%**VS. A SAFRA 2023/24

Produtividades por Cultura Safra 2024/25

Culturas (kg/ha)	Realizado 2023/24 (a)	Forecast 2024/25 (b)	Δ% b x a
Algodão 1ª safra	1.995	1.922	-3,7
Algodão 2ª safra	1.827	1.912	4,7
Caroço de Algodão (caroço+semente)	2.402	2.380	-0,9
Soja (comercial+semente)	3.264	3.958	21,3
Milho 2ª Safra	7.093	7.354	3,7

Fonte: Release 1T25

CUSTO POR HECTARE POR SAFRA

Total (R\$/ha)	Orçado 2023/24	Orçado 2024/25 ⁽¹⁾	Δ%
Algodão em pluma 1ª safra	13.205	12.876	-2,5
Algodão em pluma 2ª safra	11.906	11.663	-2,0
Soja (comercial+semente)	5.081	4.659	-8,3
Milho 2ª safra	4.303	3.967	-7,8
Custo médio total	6.916 ⁽²⁾	6.545 ⁽²⁾	-5,4

¹⁾Os valores podem sofrer alteração até o final do beneficiamento do algodão e da comercialização dos grãos.

Fonte: Release 1T25

⁽²⁾ Ponderado pelas áreas da safra 2024/25, para evitar alterações oriundas de variações no mix de produtos.



PERSPECTIVAS PARA 2025/26



CRESCIMENTO DE ÁREA PLANTADA 2025/26 AQUISIÇÃO DA SIERENTZ AGRO BRASIL LTDA.

Aquisição Sierentz

- USD 135 milhões
- Pagamento: <u>3 parcelas</u> (2025, 2026 e 2027)
- Operação: soja, milho e outros produtos agrícolas, como as criação de gado em sistema ILP;
- **135 mil ha** de área plantada (100% área arrendada);
- Prazo médio dos contratos de arrendamento: 13 anos;
- Custo médio de arrendamento:
 9,3 sacas de soja por ha.

APÓS A CISÃO PARCIAL DA SIERENTZ

- Início da operação: 01/07/2025;
- 63 mil hectares físicos (Cerca de 100 mil ha de área plantada);
- Plano de produção: Plantio de soja, milho e algodão.

- TERRUS S.A. Proposta para aquisição de 33 thd hectares físicos;
- Através de uma cisão parcial da Sierentz Agro Brasil Ltda.;
- O valor aproximado dessa transação é de R\$191,2 MM, mais ou menos o capital de giro;
- As máquinas e equipamento estão inclusos no valor da transação.

Fonte: Fato Relevante em: 06/03/2025

AQUISIÇÃO DE TERRA - FATO RELEVANTE 14/03/2025

39.987 ha físicos

São Desidério Bahia, área arrendada pela SLC Agrícola - Fazenda Paladino

723 milhões – valor por hectare agricultável R\$ 32.876 Pagamento:

R\$ 361,5 milhões – março/2025

R\$ 361,5 milhões - março/2026

7.835 hectares físicos

<u>Unaí, Minas Gerais área arrendada parte da Fazenda Pamplona – mais área de 502 hectares</u>

190 millhões – valor por hectare agricultável R\$ 36.176 Pagamento:

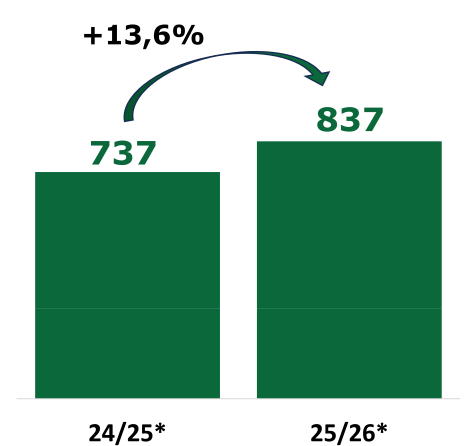
R\$ 95 milhões – março/2025

R\$ 95 milhões - março/2026

Fonte: Fato Relevante em: 14/03/2025

CRESCIMENTO DO ASSET LIGHT

Entrega da estratégia



43% área propria ⁽¹⁾ **57%** área arrendada ⁽¹⁾

38% área propria ⁽¹⁾ **62%** área arrendada ⁽¹⁾



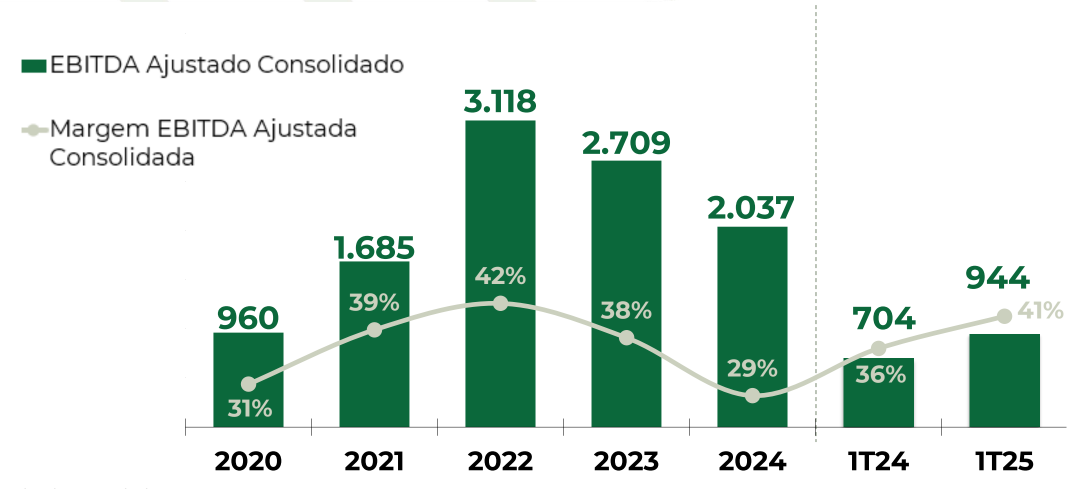


INDICADORES FINANCEIROS

INDICADORES FINANCEIROS >

EBITDA AJUSTADO

R\$ / MM



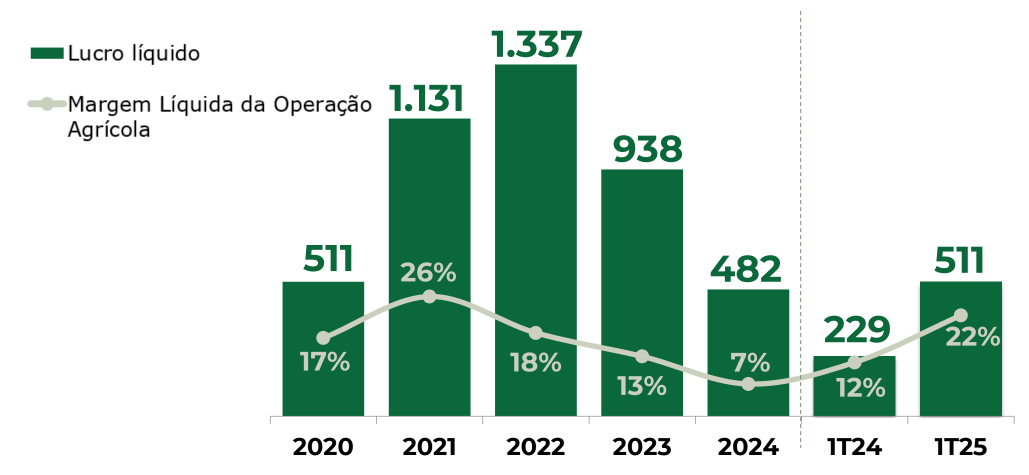
Obs. Ajustado pela IFRS 16 desde 2019

Fonte: Release 1T25

INDICADORES FINANCEIROS >

LUCRO LÍQUIDO

R\$ / MM & Margem Líquida



Obs.: Ajustado pelo IFRS 16 desde 2019

Fonte: Release 1T25

NAV, ROE, ROIC & DIVIDEND YIELD

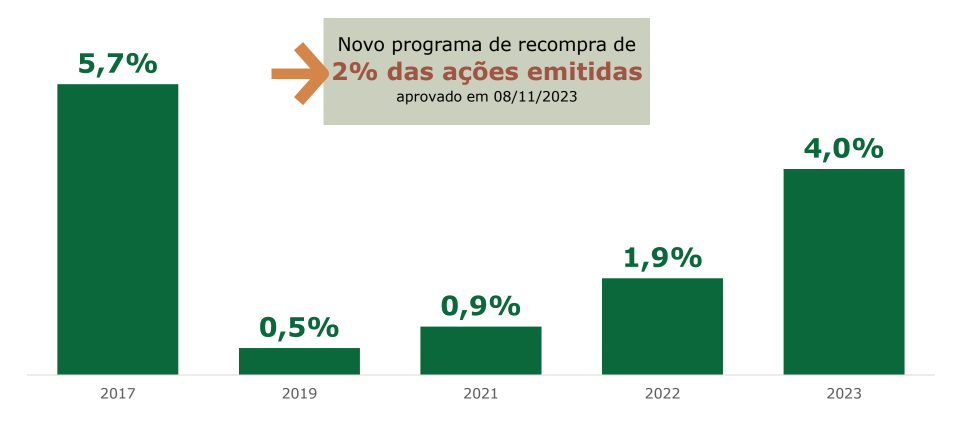
NAV 1T25 R\$28,07 <u>por ação</u>

2020	2021	2022	2023	2024	Média
11,7	19,8	26,3	28,9	28,5	-
13,4%	37,0%	28,7%	17,8%	12,2%	21,8%
14,0%	44,5%	30,1%	17,5%	8,4%	22,9%
4,6%	5,9%	6,3%	4,7%	3,1%	4,9%
2,3%	3,8%	10,5%	11,1%	9,2%	7,4%
	11,7 13,4% 14,0% 4,6%	11,7 19,8 13,4% 37,0% 14,0% 44,5% 4,6% 5,9%	11,7 19,8 26,3 13,4% 37,0% 28,7% 14,0% 44,5% 30,1% 4,6% 5,9% 6,3%	11,7 19,8 26,3 28,9 13,4% 37,0% 28,7% 17,8% 14,0% 44,5% 30,1% 17,5% 4,6% 5,9% 6,3% 4,7%	13,4% 37,0% 28,7% 17,8% 12,2% 14,0% 44,5% 30,1% 17,5% 8,4%

INDICADORES FINANCEIROS >

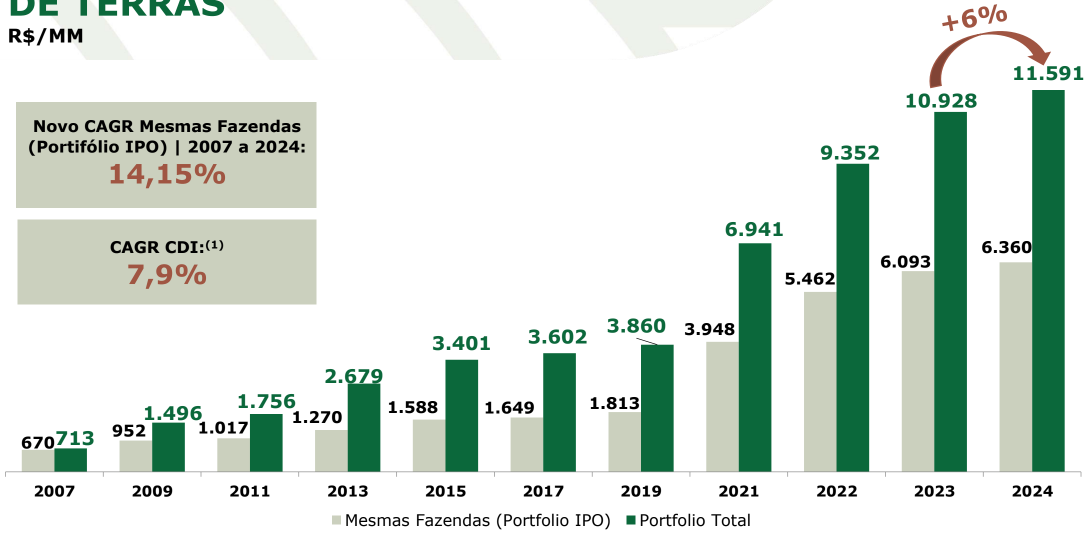
RECOMPRA DE AÇÕES

Milhões de ações



^{*%} recomprado em relação ao capital total da Companhia em cada período

EVOLUÇÃO DO VALOR DO PORTFOLIO DE TERRAS





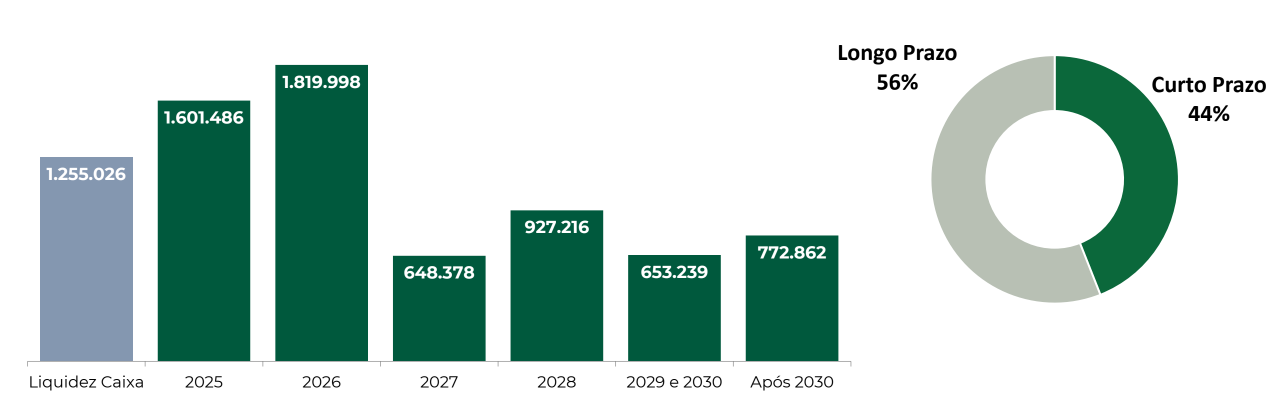
DÍVIDA



DÍVIDA >

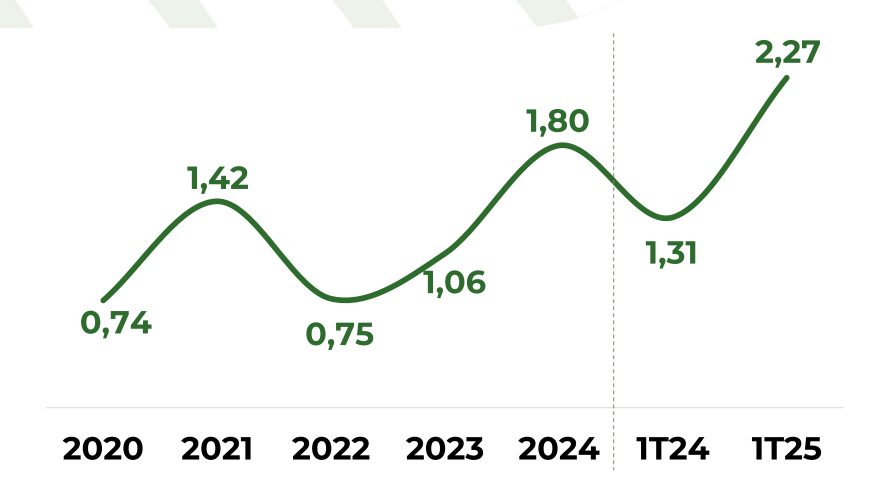
PERFIL DA DÍVIDA

Adjusted Gross Debt Amortization Schedule (R\$ mil)



Fonte: Release 1T25

DÍVIDA LÍQUIDA/ADJUSTED EBITDA





ALOCAÇÃO DE CAPITAL

ALOCAÇÃO DE CAPITAL











ESTRATÉGIA >

SLC SEMENTES

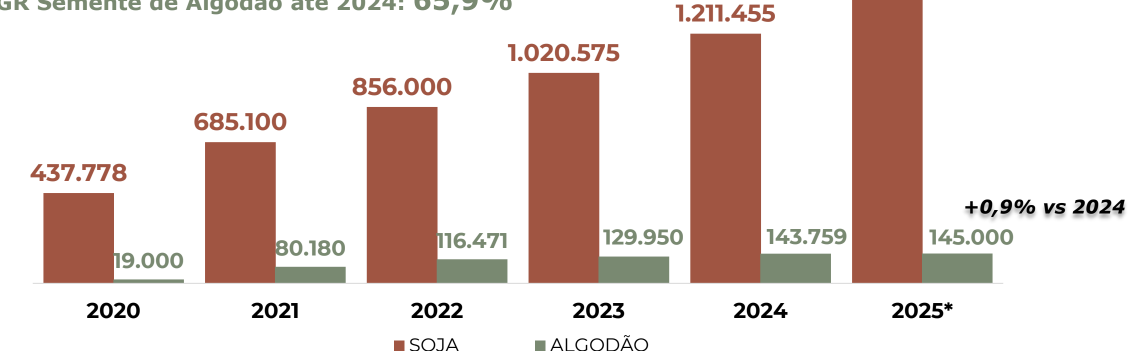
Estimativa De Vendas 2025



1.400.000

CAGR Semente de Soja até 2024: 29,0%





(sacas 200 mil sementes)

*Previsão

OPERAÇÃO DE SEMENTES



PRINCIPAIS INDICADORES FINANCEIROS 2024

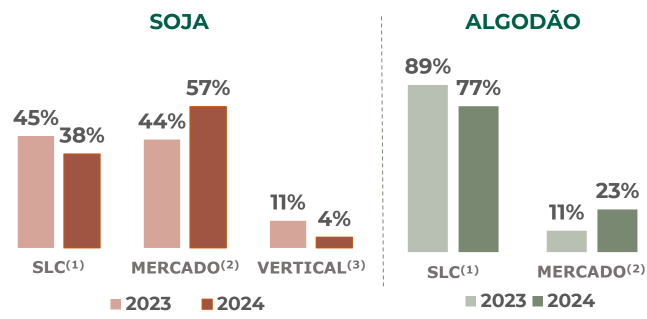
Receita Líquida R\$ 737 milhões

Renda Bruta R\$ 514 milhões

EBITDA Margem EBITDA R\$ 102 milhões 14,4%

Lucro LíquidoMargemR\$ 54 milhões7,3%

PRINCIPAIS CANAIS DE VENDAS DE SEMENTES



- (1) SLC Agrícola = Consumo interno
- (2) Venda para produtores e revendas
- (3) BASF, SEEDCORP HO, AGRO AMAZÔNIA



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

CONECTIVIDADE







completamente conectadas em todas as lavouras com sinal 4G

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

OPERAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO

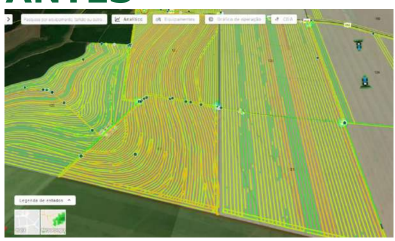
Fazenda Pantanal

Ajuste de rotação do motor (rpm) e redução no consumo de combustível

Exemplo de redução de consumo em pulverizadores: |0,79 para 0,58|(L/ha)

-27%

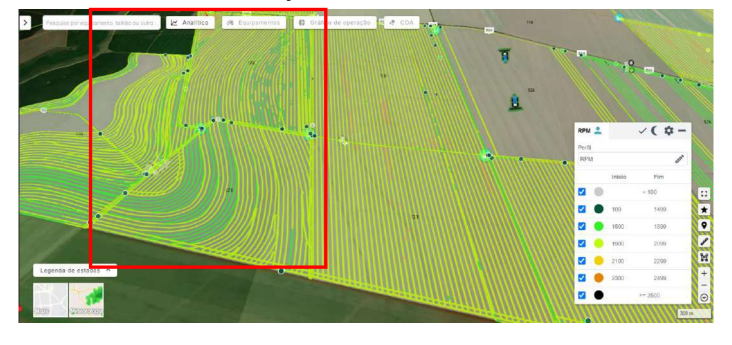
ANTES



Cor amarela e laranja indicam rotação de motor mais alta > maior consume de combustível

DEPOIS

REDUÇÃO DE 2.100/2.300 RPM PARA 1.500/1.900



ECONOMIAS COM AGRICULTURA DIGITAL

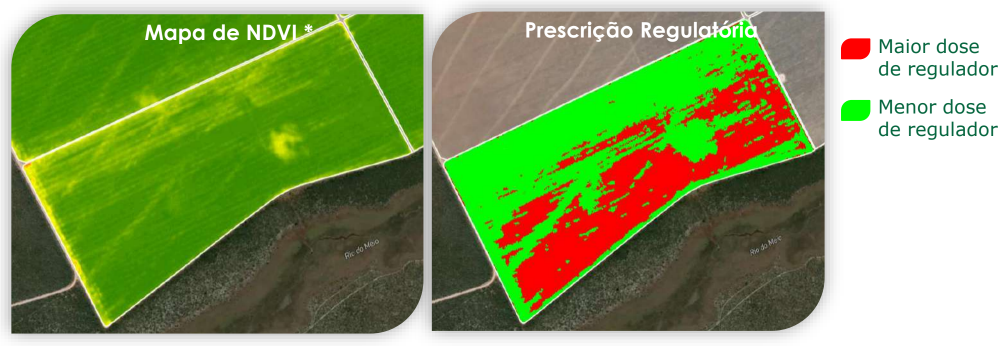
Aplicação localizada



- responsável por **64%** das economias de defensivos - **684.236 ha** aplicados com agricultura de precisão

ECONOMIAS COM AGRICULTURA DIGITAL

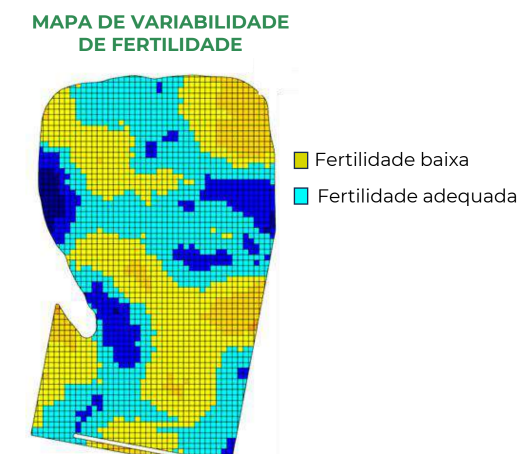
APLICAÇÃO DO REGULADOR DE CRESCIMENTO DE ALGODÃO EM TAXA VARIÁVEL E APLICAÇÃO LOCALIZADA DE DESFOLHANTES DE SOJA E ALGODÃO.



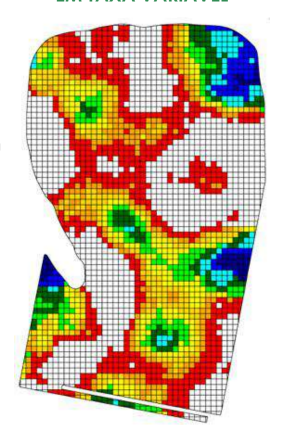
Imagens de satélite diárias fornecem prescrições de aplicação com base em índices de vegetação

2023/24 - 141.264 ha Aplicados com análise de imagens de satélite

AGRICULTURA DE PRECISÃO



PRESCRIÇÃO DE FERTILIZANTE EM TAXA VARIÁVEL



85% DAS LAVOURAS DA SLC AGRÍCOLAS JÁ MAPEADAS EM AGRICULTURA DE PRECISÃO OTIMIZANDO A DISTRIBUIÇÃO DOS RECURSOS

- Aumento de potencial produtivo
- Redução de custo

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

ECONOMIAS COM AGRICULTURA DIGITAL

Aplicação localizada através de sensores

- **Beneficio:** redução de custos com defensivos
- Sensores: identificam as ervas daninhas e aplicam o herbicida em tempo real
- **72%** de economia em mais de 371 mil ha

PRESENTE EM 20 FAZENDAS



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

DRONES DE PULVERIZAÇÃO

- Aplicação de proteção de cultivos de precisão
- Monitoramento de plantas daninhas com imagens de drone
- 11 drones em operação



AVIÃO ELÉTRICO E AUTÔNOMO PELIAN SPRAY

- Pulverização diurna e noturna
- **70 hectares/hora** (Rendimento operacional similar a um pulverizador autopropelido)
- Custo similar a pulverização aérea
- Teste durante 6 meses (Out/24)
- 2025: 5 unidades do *Fly Pelican*

FAZENDA PAIAGUÁS



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

AUTOMAÇÃO







IDENTIFICAÇÃO

Câmera instaladas em Drones, robôs e equipamentos

MACHINE LEARNING

Algoritmos, modelagem preditiva e tomada de decisão

ATUAÇÃO

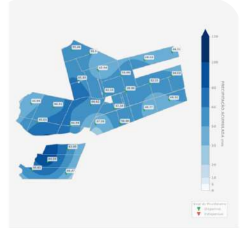
Tomada de decisão otimizada, e aplicação localizada

GESTÃO CLIMÁTICA

- **Decisões rápidas:** capacidade de plantio ou colheita
- Disponível para todas as unidades na versão mobile
 - Relatório automatizado com mapas de precipitação interpolados e previsão para os próximos dias.



FAZENDA PLANALTO



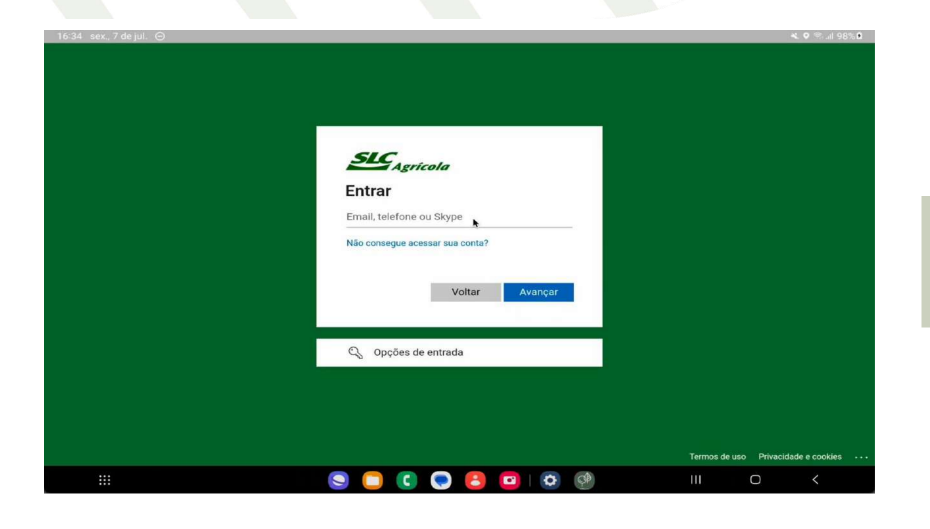


TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

CADERNO DE CAMPO

Gerenciamento de Operações



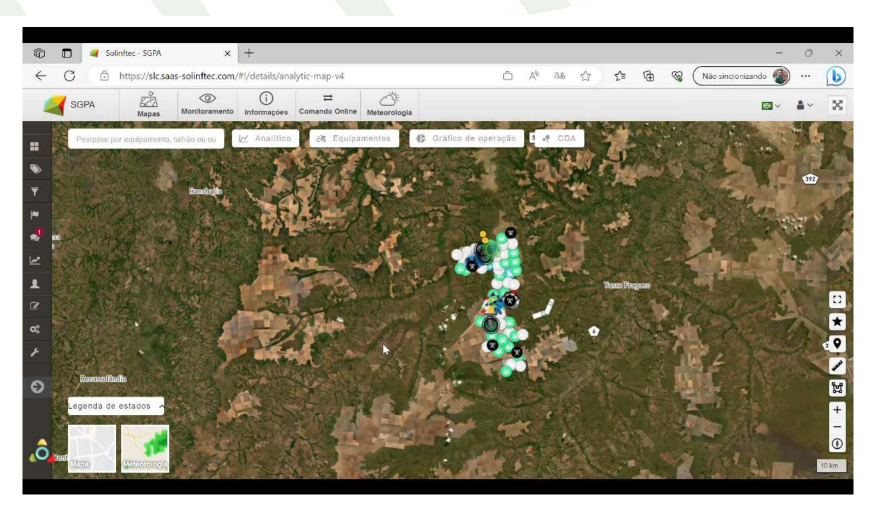


LAVOURAS MAPEADAS

TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

TELEMETRIA





CENTRO DE OPERAÇÕES MECANIZADAS



TELEMETRIA

- Consumo de Combustível
- Eficiência
- 🔷 Motivos de Parada
- Performance Operacional
- Disponibilidade Mecânica

CUSTOS OPERACIONAIS

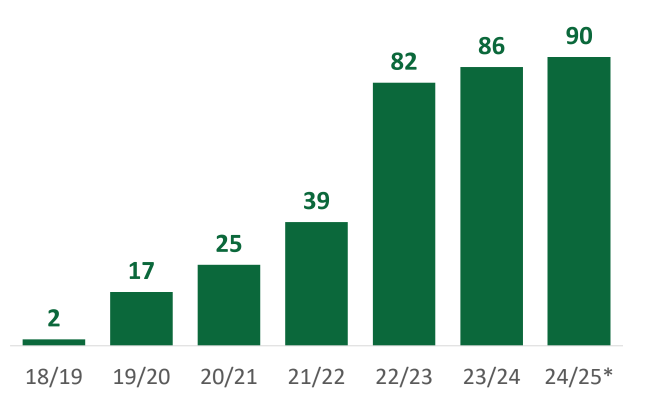
- Custos de manutenção Corretiva e Preventiva
- Custos por Máquina

TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

AGRICULTURA DIGITAL

GANHO LÍQUIDO COM O USO DE NOVAS TECNOLOGIAS (R\$MM)*





*Sensoriamento Remoto Aplicação Localizada Apontamento Digital de Pragas

ROI Implícito: "Para cada **R\$1** investido, obtivemos o **retorno líquido de R\$11**"

Previsto*



ESG

GOVERNANÇA

Estrutura de Governança



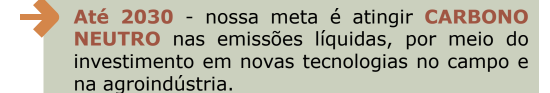
Sistema de Gestão



NOSSOS COMPROMISSOS



REDUÇÃO DOS GASES DO EFEITO ESTUFA





FIM DO CICLO DE ABERTURAS DE NOVAS ÁREAS PARA LAVOURAS NO BRASIL



Greenhouse Gas Emissions Reduction Program - GHG





CARBONO NEUTRO_{in}

emissões dos escopos 1 e 2 até 2030

- Fim do ciclo de conversão de áreas nativas
- Projeto de Conservação do Solo e Fertilização Verde
- Projeto ILP (Integration Crop Livestock)
- Projeto Agricultura Digital de Baixo Carbono
- Projeto de Reflorestamento com Vegetação Nativa
- Projeto de Uso de Energia de Fontes Renováveis

14 BIOFÁBRICAS





BACTERIAS

Controle de doenças foliares, doenças de solo, percevejos e lagartas



FUNGOS

Controle de doenças percevejos e lagartas



INOCULANTES

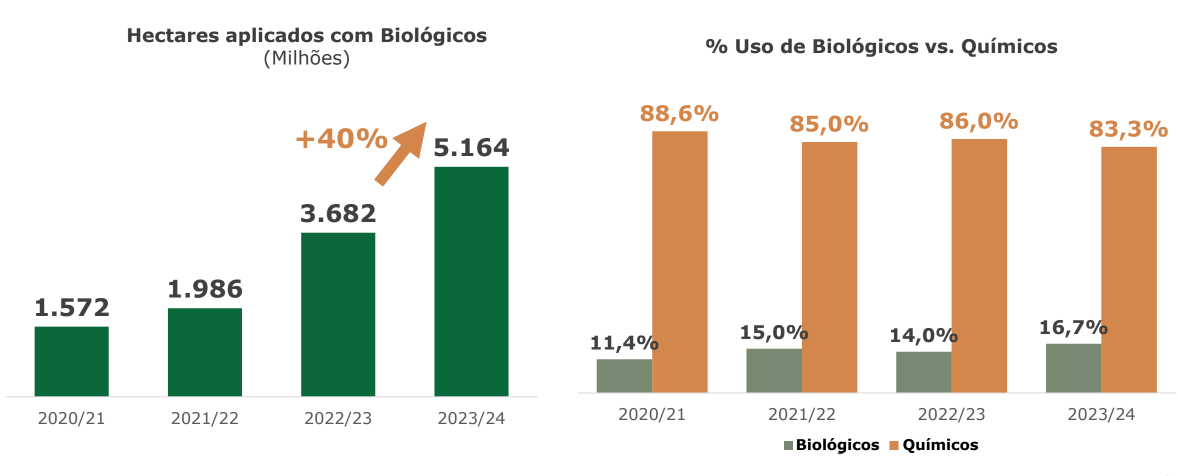
Intensificam o processo foliares, doenças de solo, natural da fixação biológica de nitrogênio (FBN)



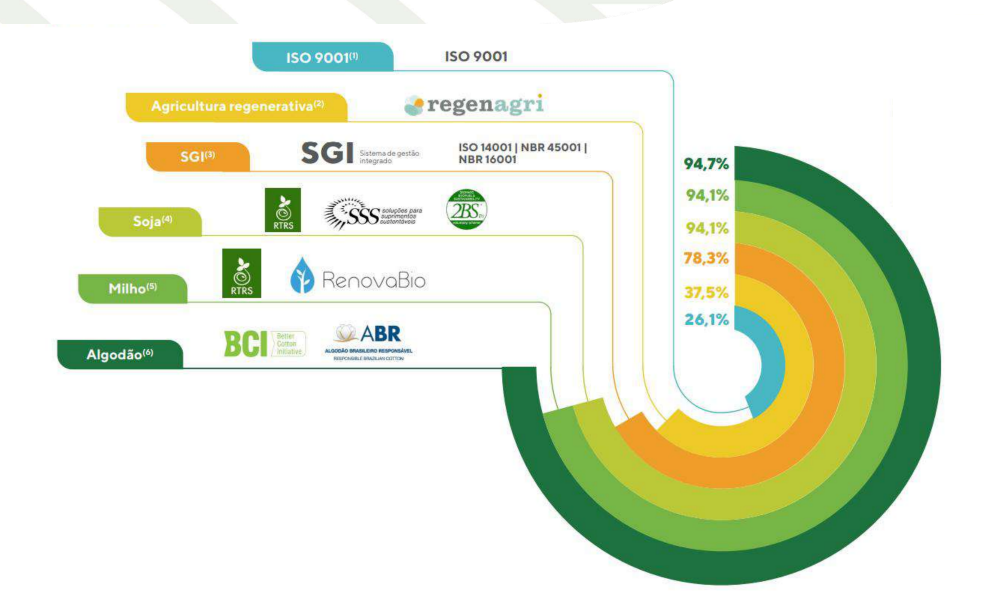
OUTROS

Macrobiológicos, Solubilizadores de Fósforo, Redutores de Estresse Hídrico

BIODEFENSIVOS



CERTIFICAÇÃO DAS FAZENDAS



AGRICULTURA REGENERATIVA



*Fazendas Planalto e Pamplona



A certificação apoia e atesta as organizações na transição para técnicas de agricultura regenerativa que:

- aumentam a matéria orgânica do solo,
- promovem a biodiversidade,
- reduzem as emissões de gases de efeito estufa (GEE),
- removem CO2e e melhoram a gestão da água e da energia.

NOSSO SONHO GRANDE

Impactar positivamente gerações futuras, sendo líder mundial em eficiência no negócio agrícola e respeito ao planeta.



NOSSOS VALORES







Acreditamos que quem tem PAIXÃO PELO QUE FAZ é comprometido e o faz com a máxima qualidade, preservando a sua INTEGRIDADE por meio de uma conduta ética, coerente e inquestionável.

Estas atitudes somadas geram RELAÇÕES DURADOURAS e de respeito entre todas as partes interessadas, produzindo RESULTADOS SAUDÁVEIS que sejam economicamente viáveis, socialmente justos e ambientalmente responsáveis.

INVESTIDORES





Ivo Marcon BrumDiretor Financeiro e de Relações com Investidores



André Vasconcellos Gerente de Planejamento e de Relações com Investidores



Alisandra ReisCoordenadora de Relações com Investidores





Laiza Rocha Analista de Relações com Investidores



Daniel BatistaAnalista de Relações com Investidores

DISCLAIMER

Nós fazemos declarações sobre eventos futuros que estão sujeitas a riscos e incertezas. tais declarações têm como base crenças e suposições de nossa Administração e informações a que a Companhia atualmente tem acesso. Declarações sobre eventos futuros incluem informações sobre nossas intenções, crenças ou expectativas atuais, assim como aquelas dos membros do Conselho de Administração e Diretores da Companhia. As ressalvas com relação a declarações e informações acerca do futuro também incl<u>uem</u> informações sobre resultados operacionais possíveis ou presumidos, bem como declarações que são precedidas, seguidas ou que incluem as palavras "acredita", "poderá", "irá", "continua", "espera", "prevê", "pretende", "planeja", "estima" ou expressões semelhantes. As declarações e informações sobre o futuro não são garantidas de desempenho. Elas envolvem riscos, incertezas e suposições porque se referem a eventos futuros, dependendo, portanto, de circunstâncias que poderão ocorrer ou não. Os resultados futuros e a criação de valor para os acionistas poderão diferir de maneira significativa daqueles expressos ou sugeridos pelas declarações com relação ao futuro. Muitos dos nossos fatores que irão determinar este resultado e valores estão além da nossa capacidade de controle ou previsão.



SLC Agricola