



# o MELHOR DA AGRICULTURA

**SLC** *Agrícola*

JULHO 2025





1

# INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL >

# NOSSO NEGÓCIO EM UM SLIDE



→ **O QUE**

Produção de **algodão, soja, milho e sementes**



→ **ONDE**

Em **7 Estados** do Cerrado brasileiro



**COMO**

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



**PARA QUEM**

**Grãos:** Tradings, Ração Animal e Ind. Alimentícia.

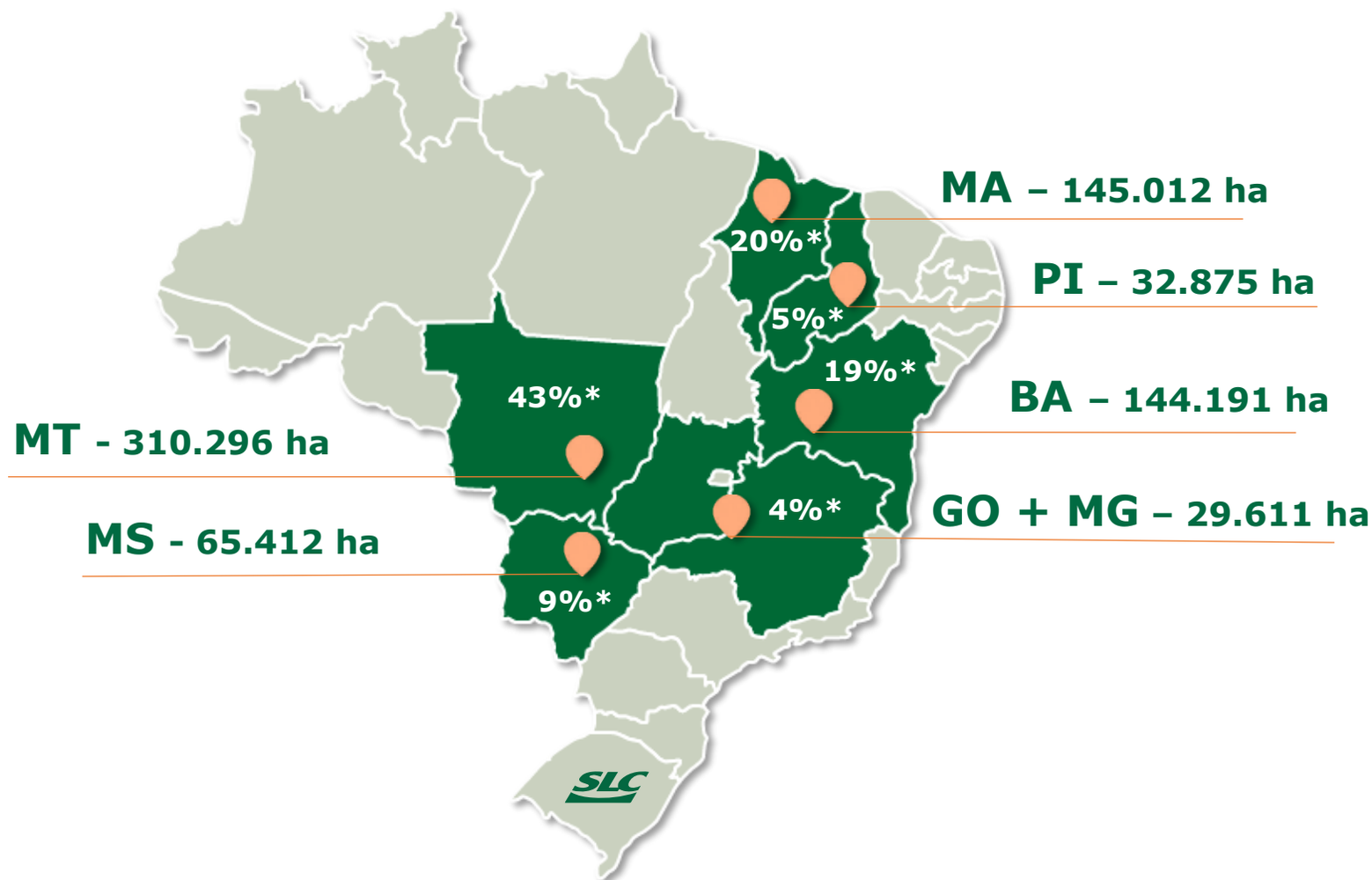
**Algodão:** Tradings e Ind. Têxtil.

**Sementes:** Produtores agrícolas.

INTRODUÇÃO >

# FAZENDAS POSICIONADAS ESTRATÉGICAMENTE

UM PORTFÓLIO RESILIENTE A VARIAÇÕES CLIMÁTICAS



➔ **23 FAZENDAS**  
DISTRIBUÍDAS PELO  
CERRADO BRASILEIRO

➔ **3,3%**  
do total da área física é  
irrigada

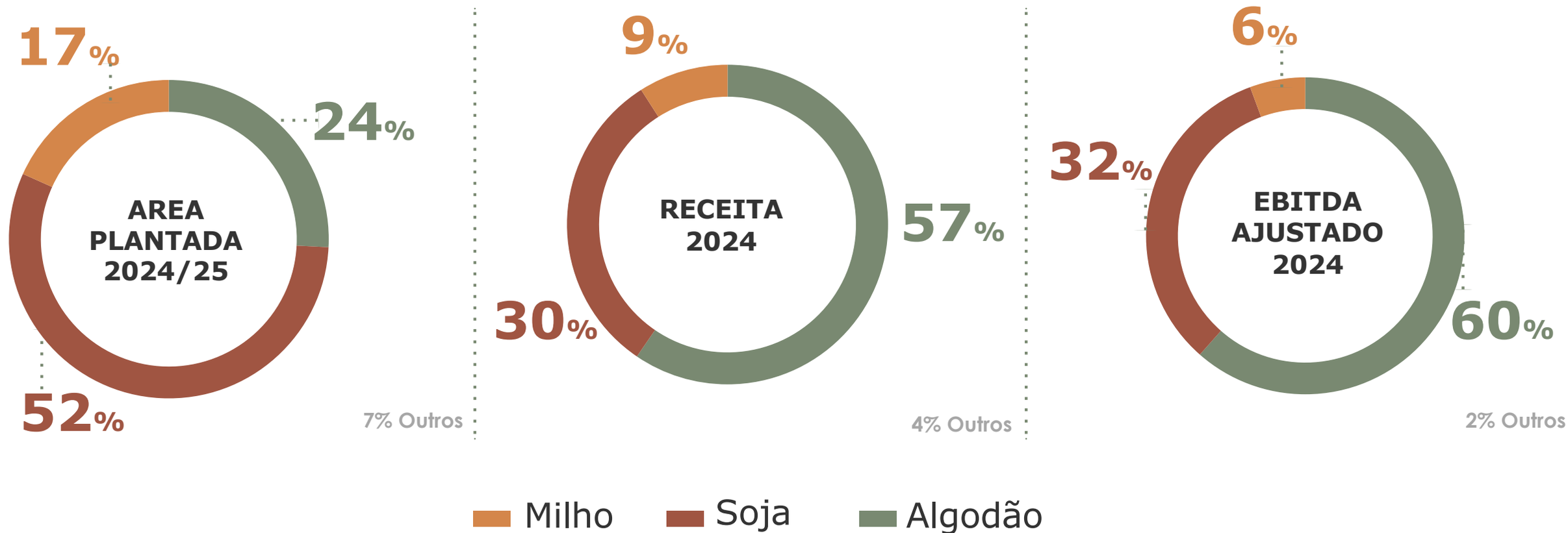
**TOTAL: 727,3 MIL HA**  
Potencial de área plantada safra  
2024/25

\*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



Fonte: Release 1T25. Receita e EBITDA 2024

\*\* Em receita, considerar algodão pluma + caroço de algodão



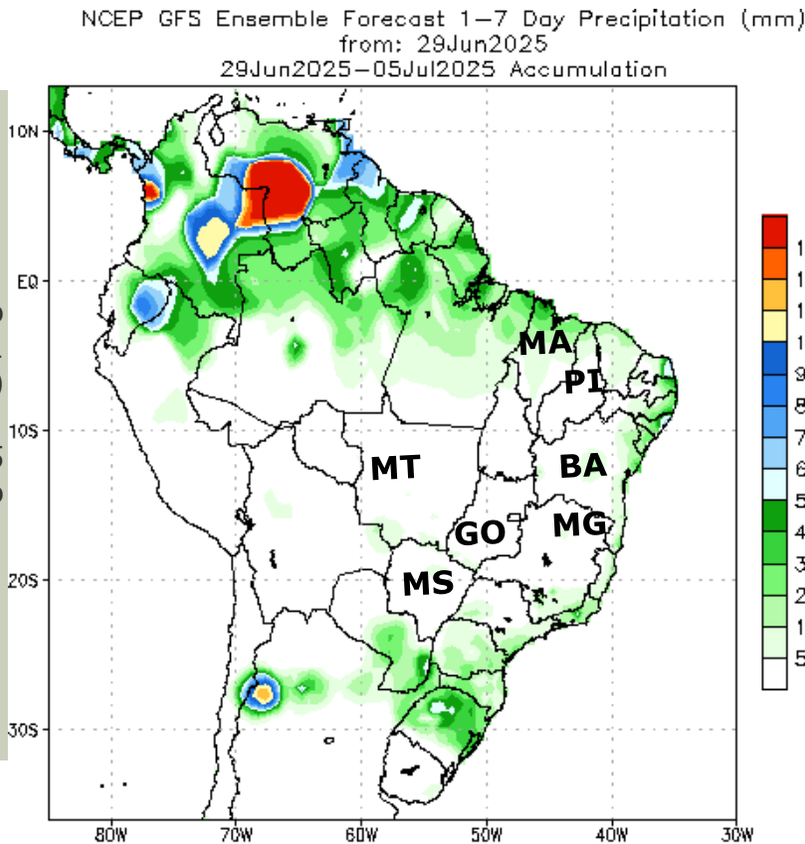
2

# VISÃO GERAL DE MERCADO

# PREVISÃO DE PRECIPITAÇÃO

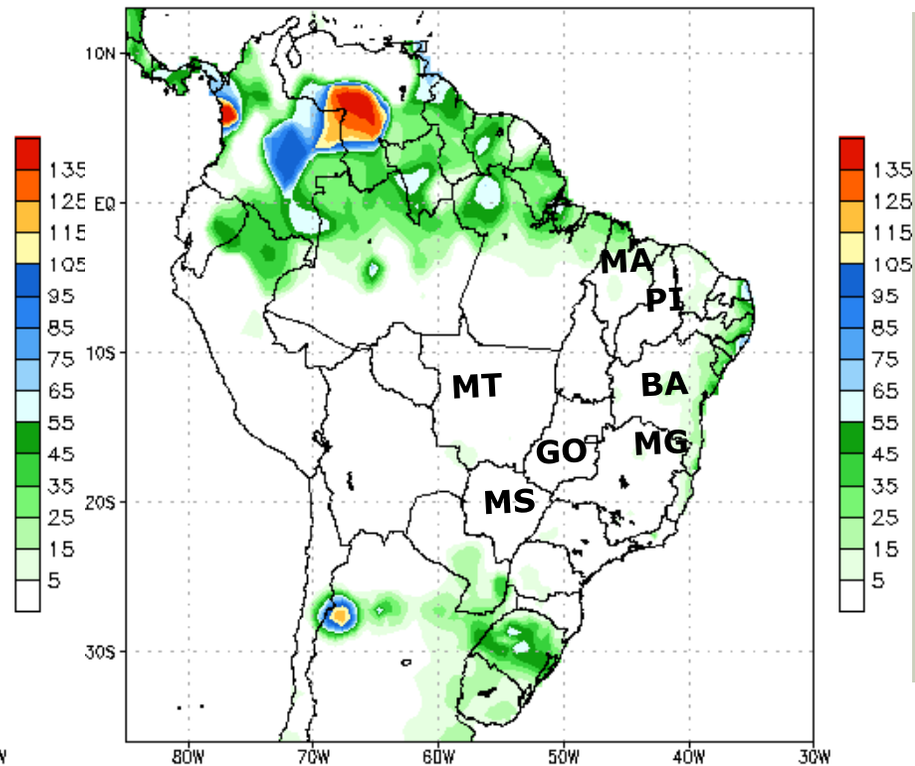
BRASIL

NCEP GFS Previsão do conjunto de precipitação de 1 a 7 dias (mm)  
29 Jun 2025 – 05 Jul 2025 Acumulado



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)  
from: 29Jun2025  
06Jul2025–12Jul2025 Accumulation



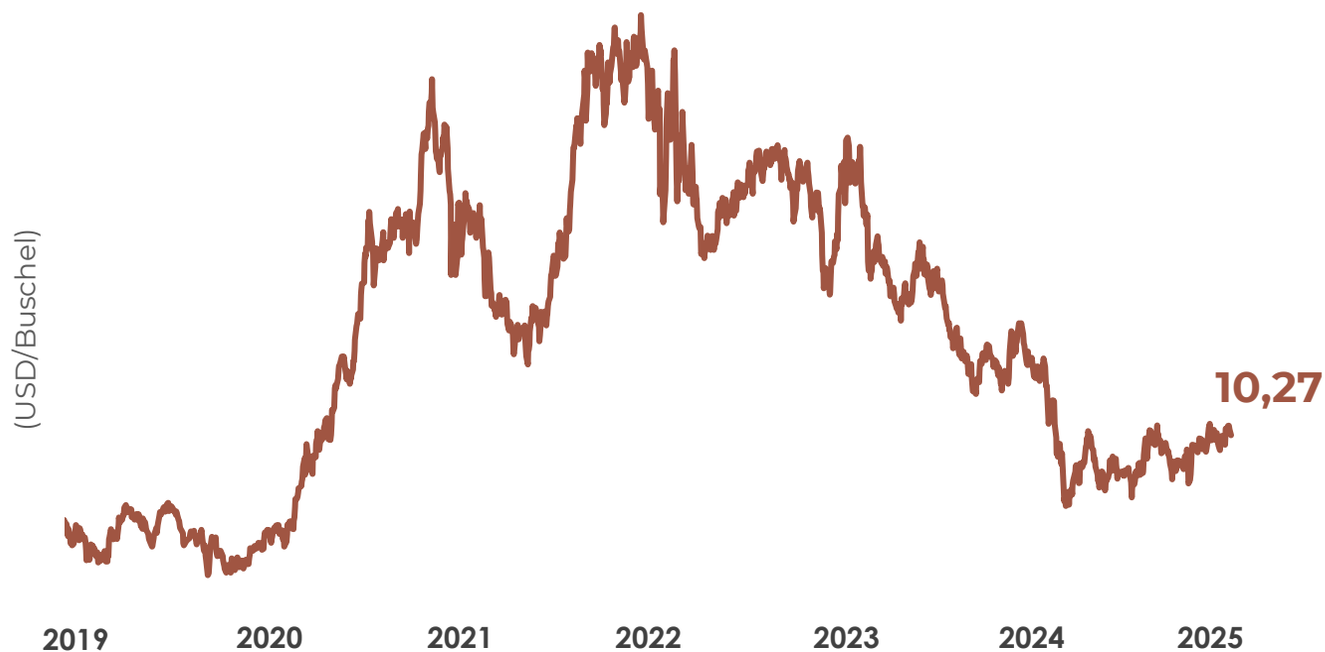
Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Previsão do conjunto de precipitação de 8 a 14 dias (mm)  
06 Jul 2025 – 12 Jul 2025 Acumulado

# SOJA

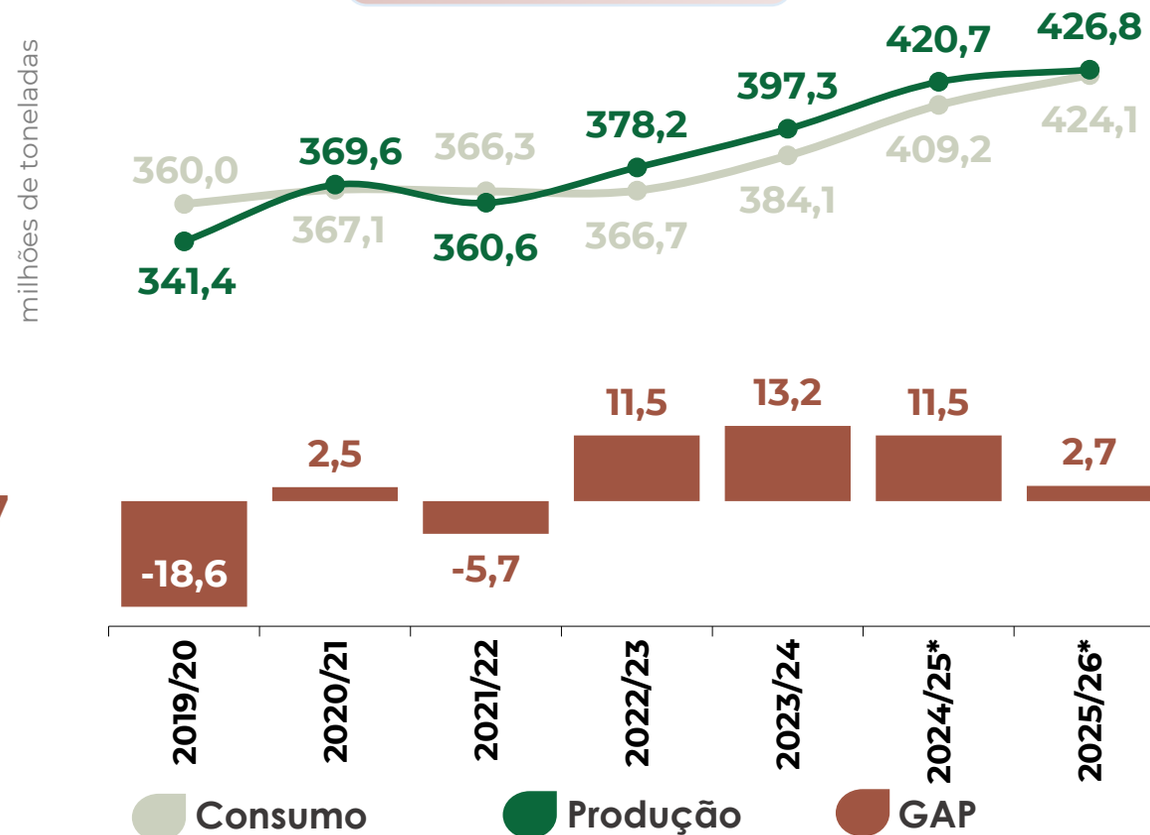
## PREÇO

(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

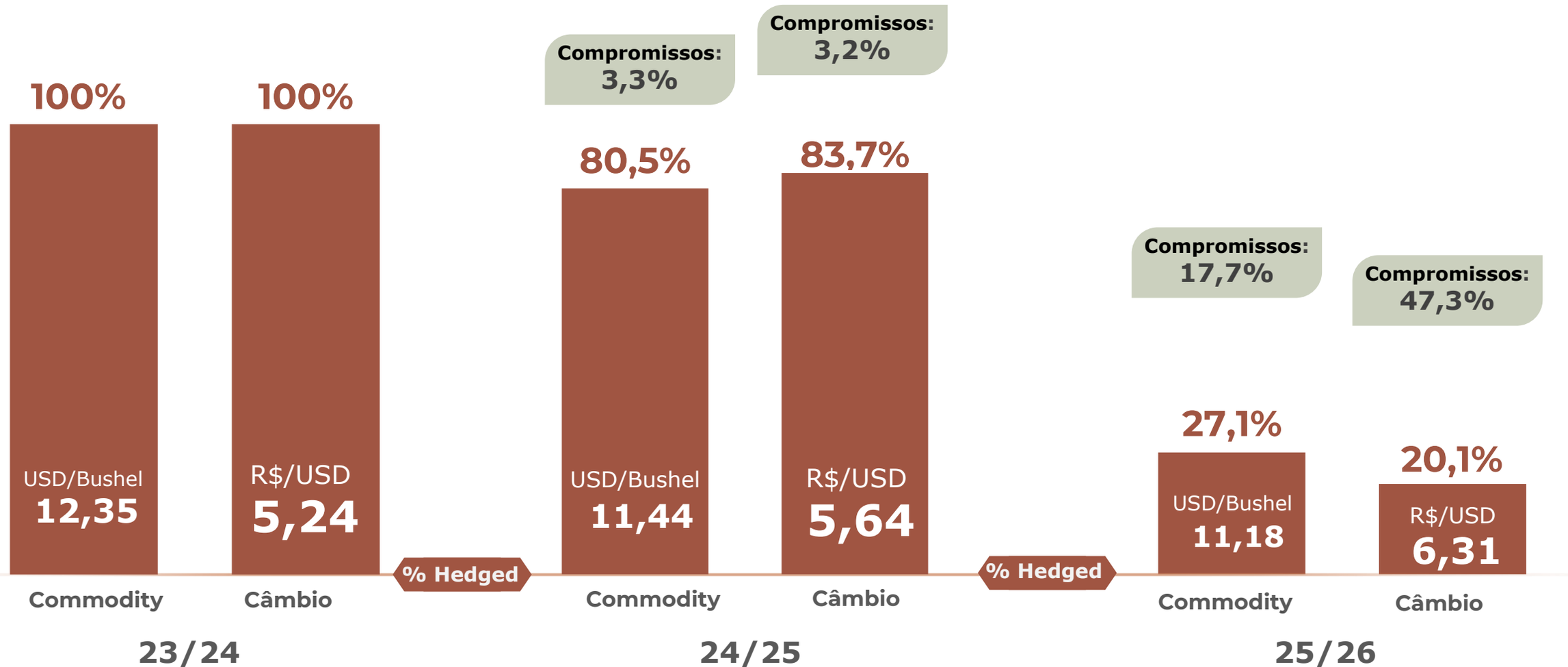


Preço -> Fonte: Bloomberg (CBOT). Última atualização: 30 de junho de 2025

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

\*Previsto

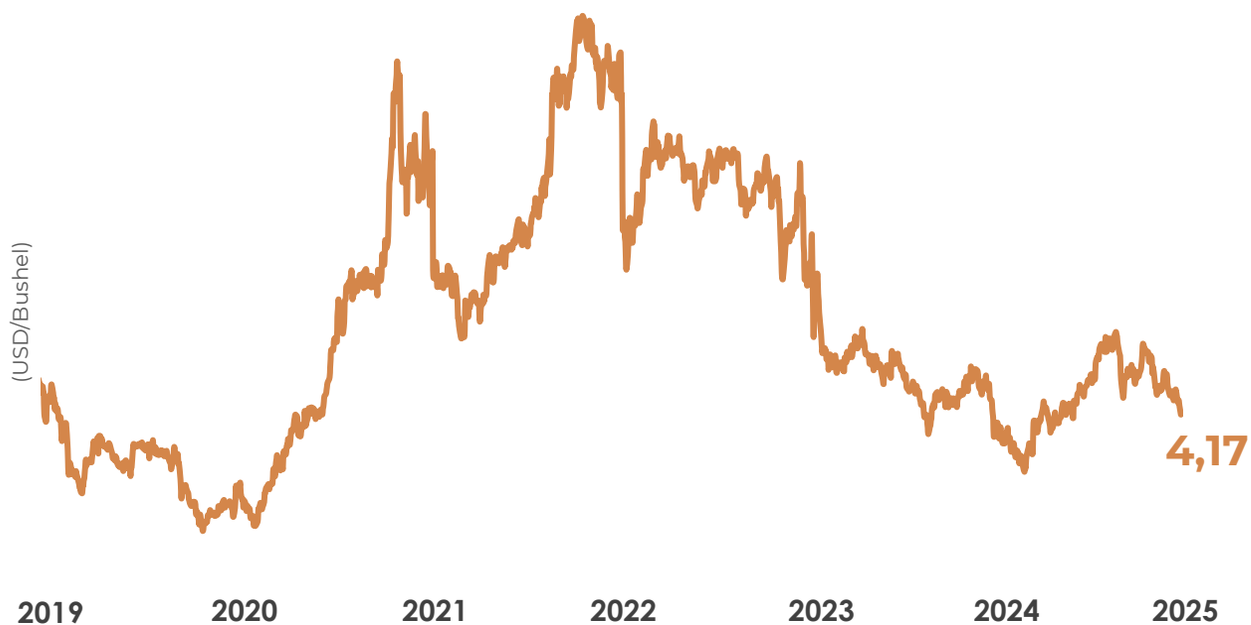
# POSIÇÃO DE HEDGE - SOJA



# MILHO

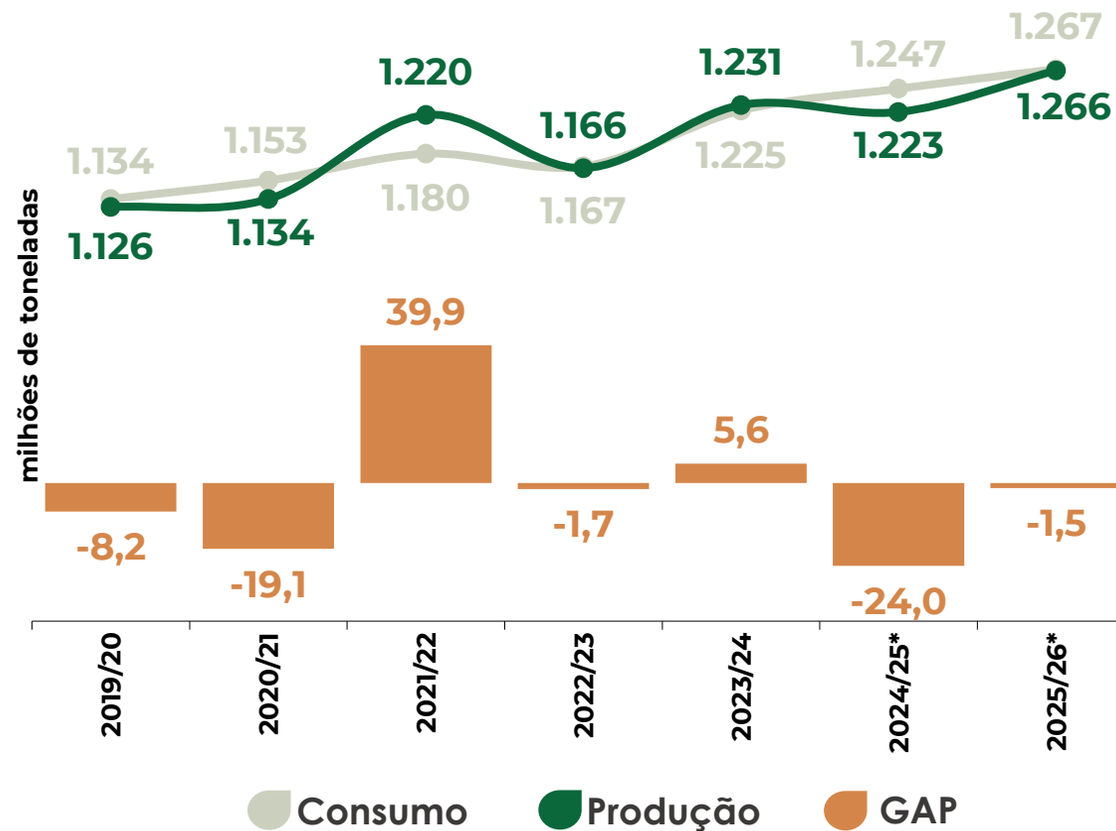
## PREÇO

(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

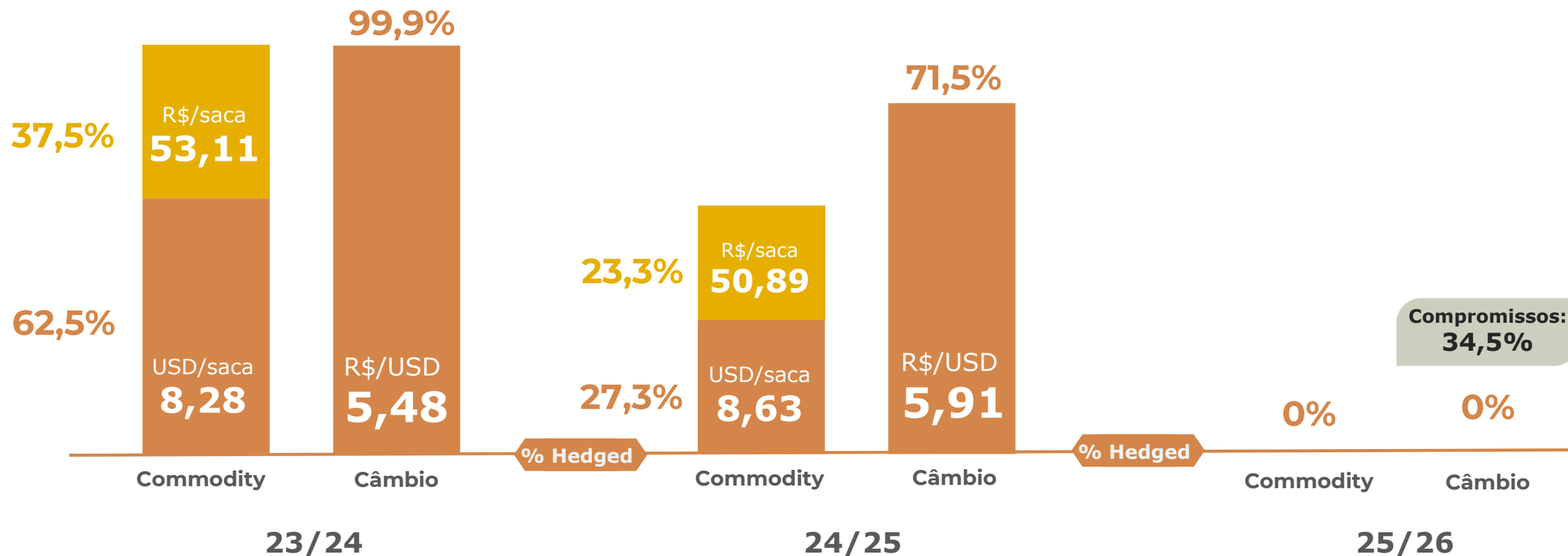


## OFERTA E DEMANDA MUNDIAL (milhões de toneladas)

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



# POSIÇÃO DE HEDGE - MILHO

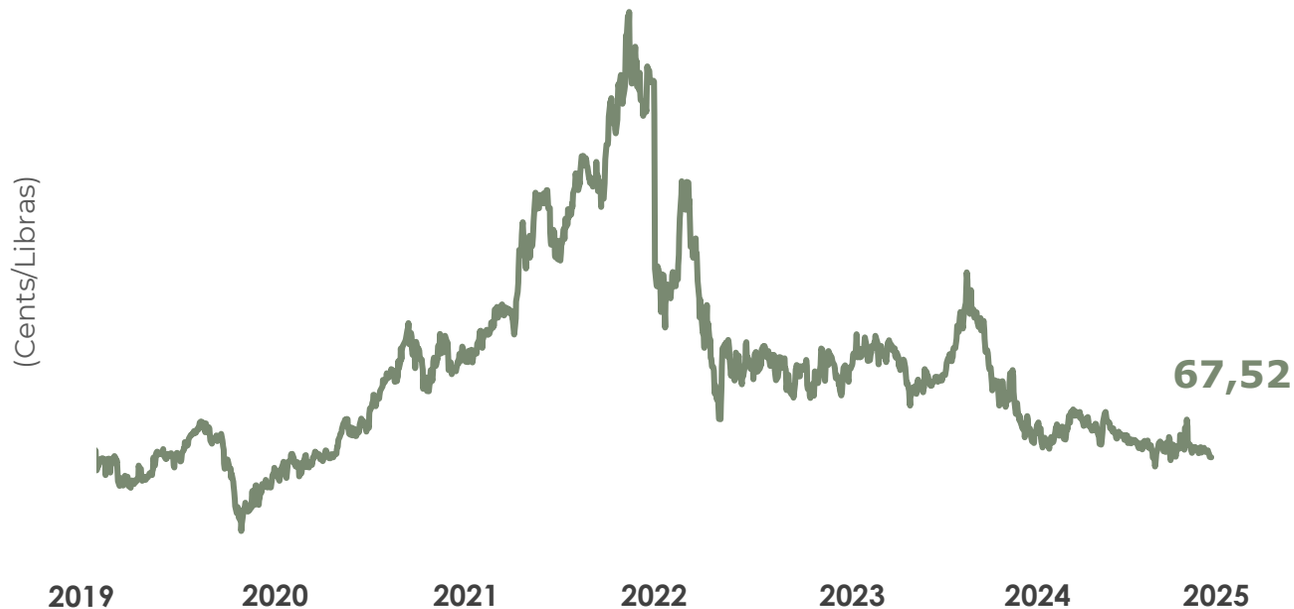


Compromissos:  
34,5%

# ALGODÃO

## PREÇO

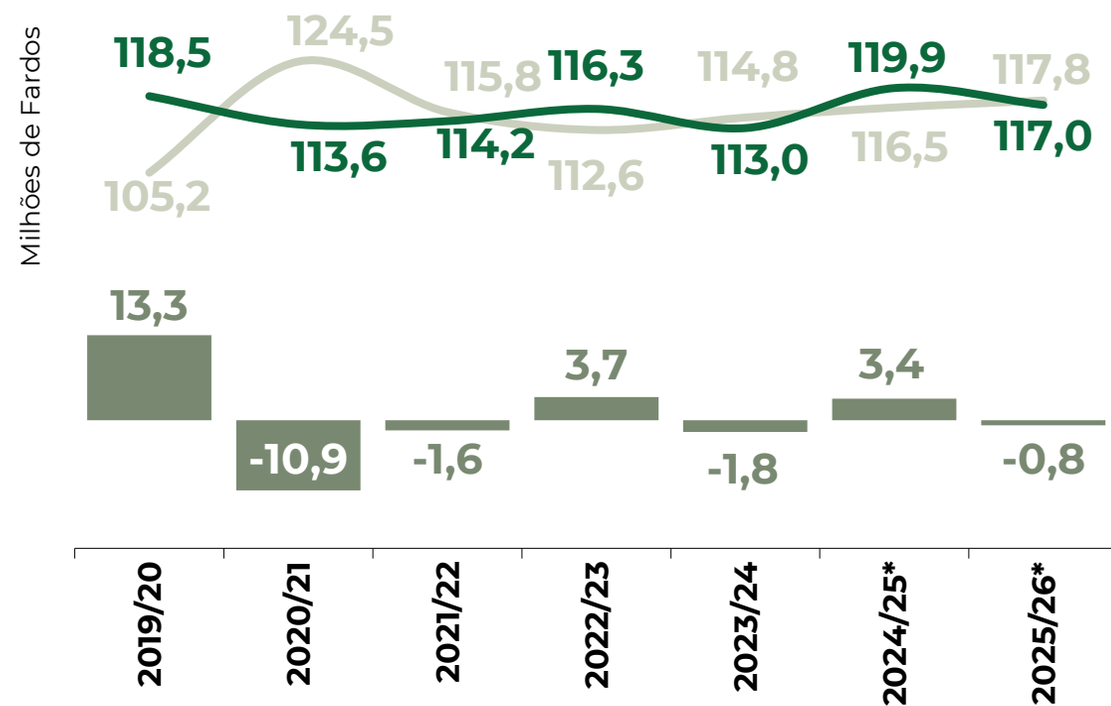
(ICE) SPOT Jul 25 - US¢\pd	67,52
(ICE) Dez 25 - US¢\pd	69,32
(ICE) Mar 26 - US - US¢\pd	70,60
(ICE) Jul 26 - US - US¢\pd	72,43



## OFERTA E DEMANDA MUNDIAL

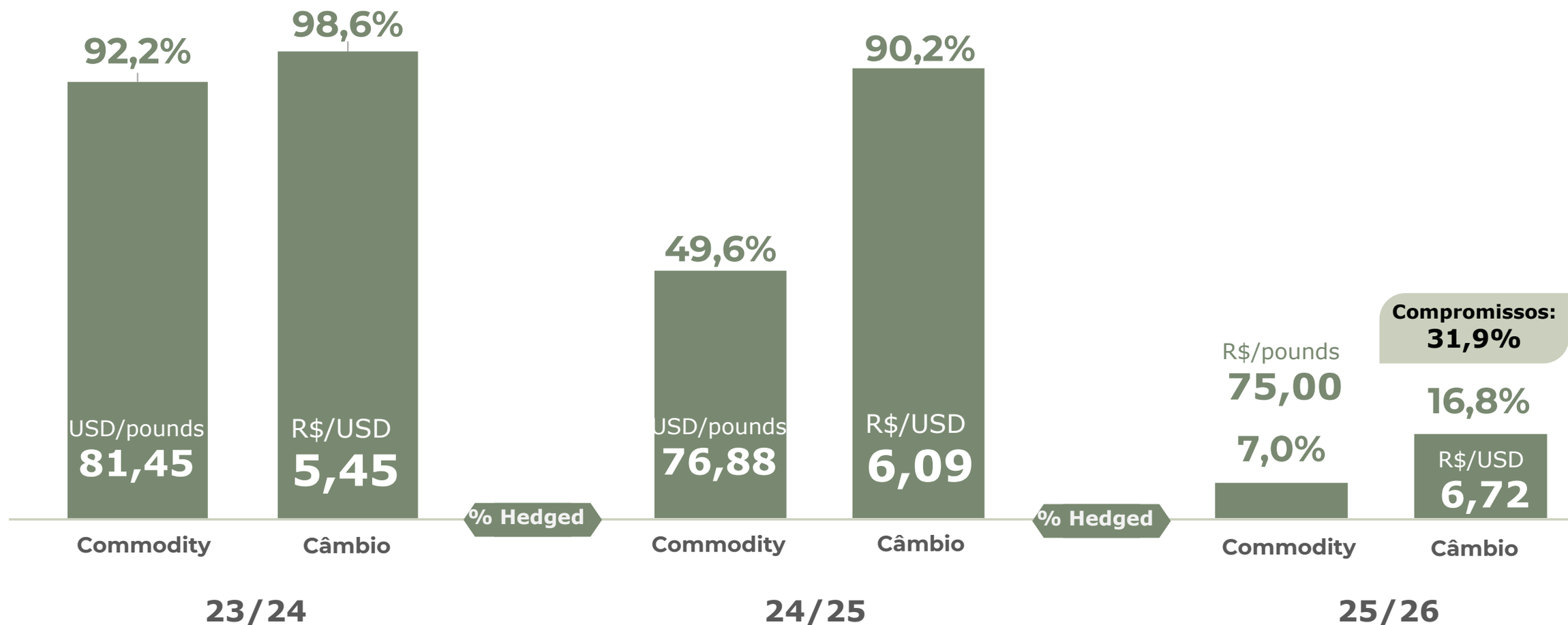
(milhões de fardos)

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



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

# POSIÇÃO DE HEDGE - ALGODÃO



# PREVISÃO DE CLIMA

El Niño & La Niña

## PERSISTÊNCIA:

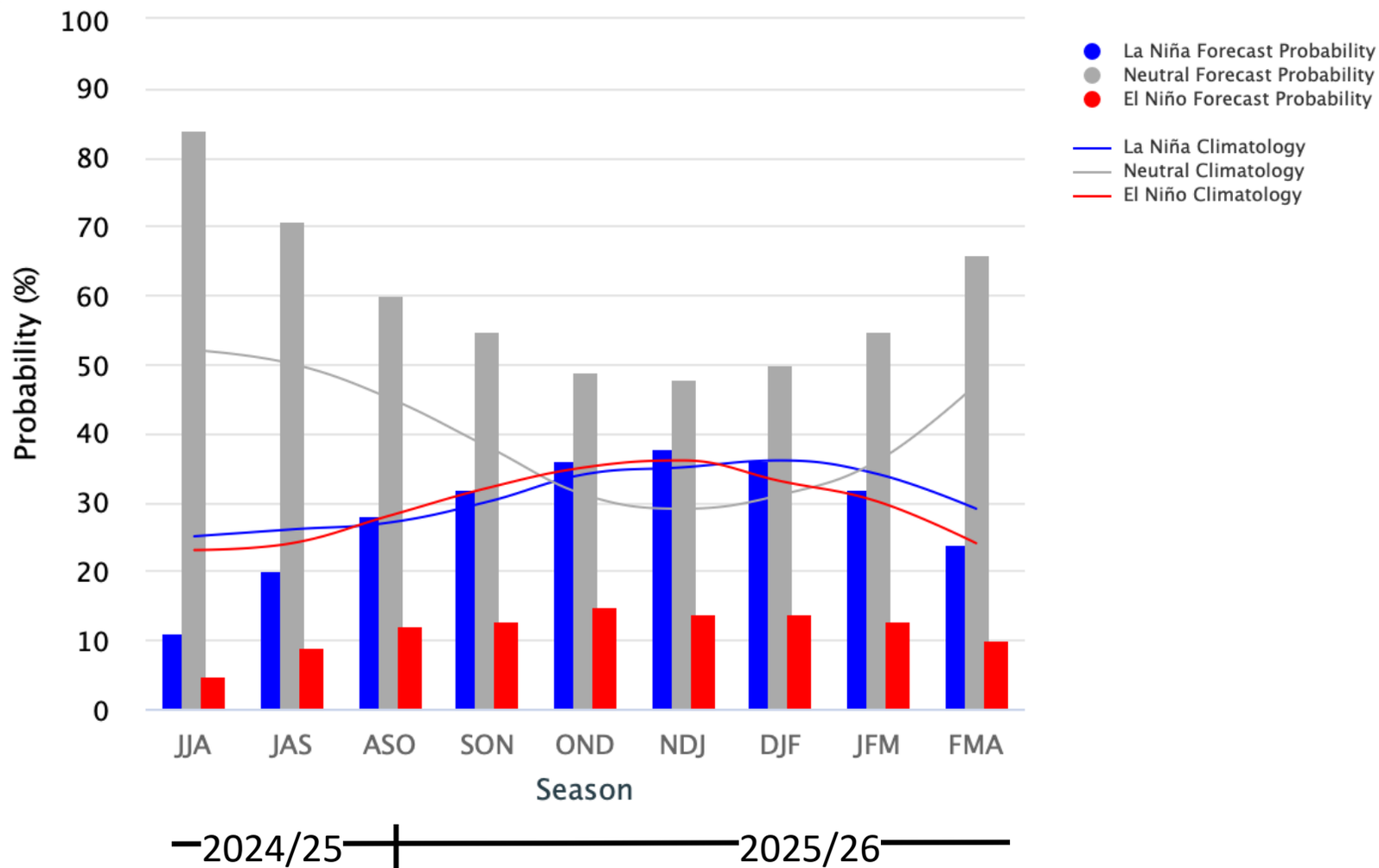
→ Em setembro começa a temporada onde há maior probabilidade de ocorrência de La Niña

→ Forte chance de La Niña 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:  $-0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$



# INSUMOS | FERTILIZANTES

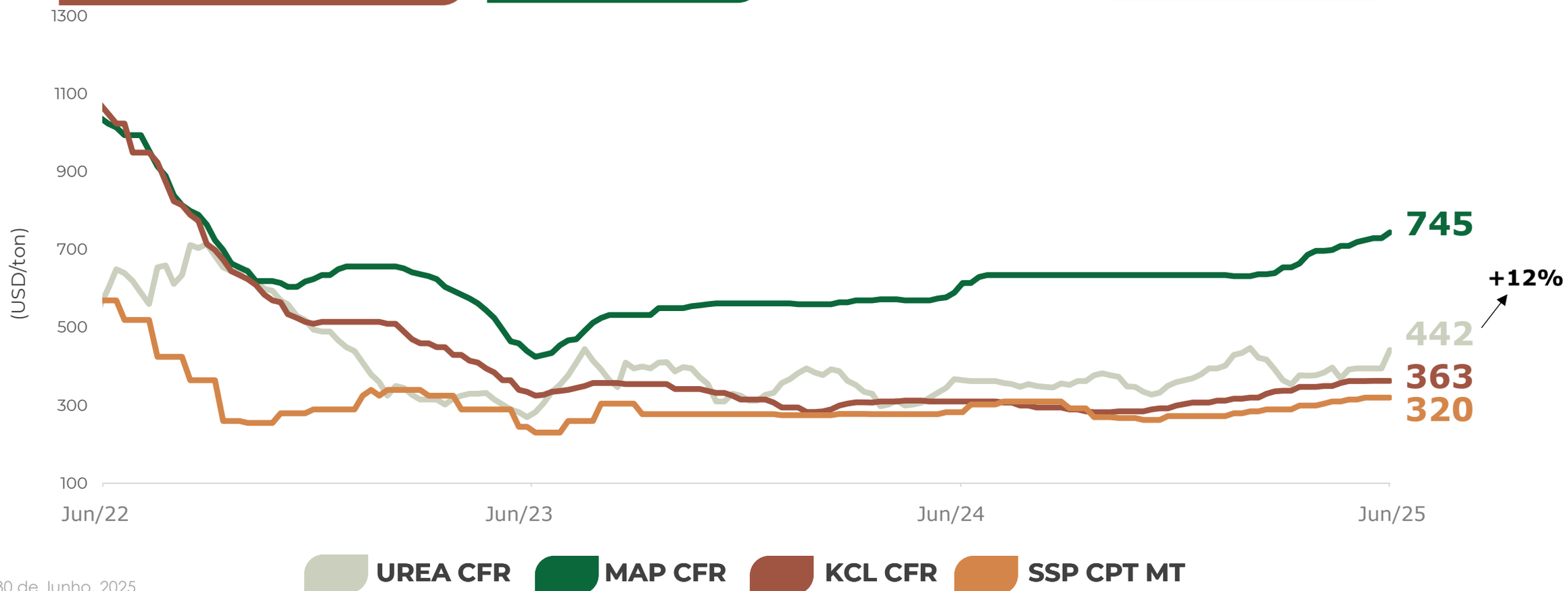
% insumos comprados para safra 2025/26:

**82% CLORETO DE POTÁSSIO**

**69% FOSFATADOS**

**57% NITROGENADOS**

**57% DEFENSIVOS**





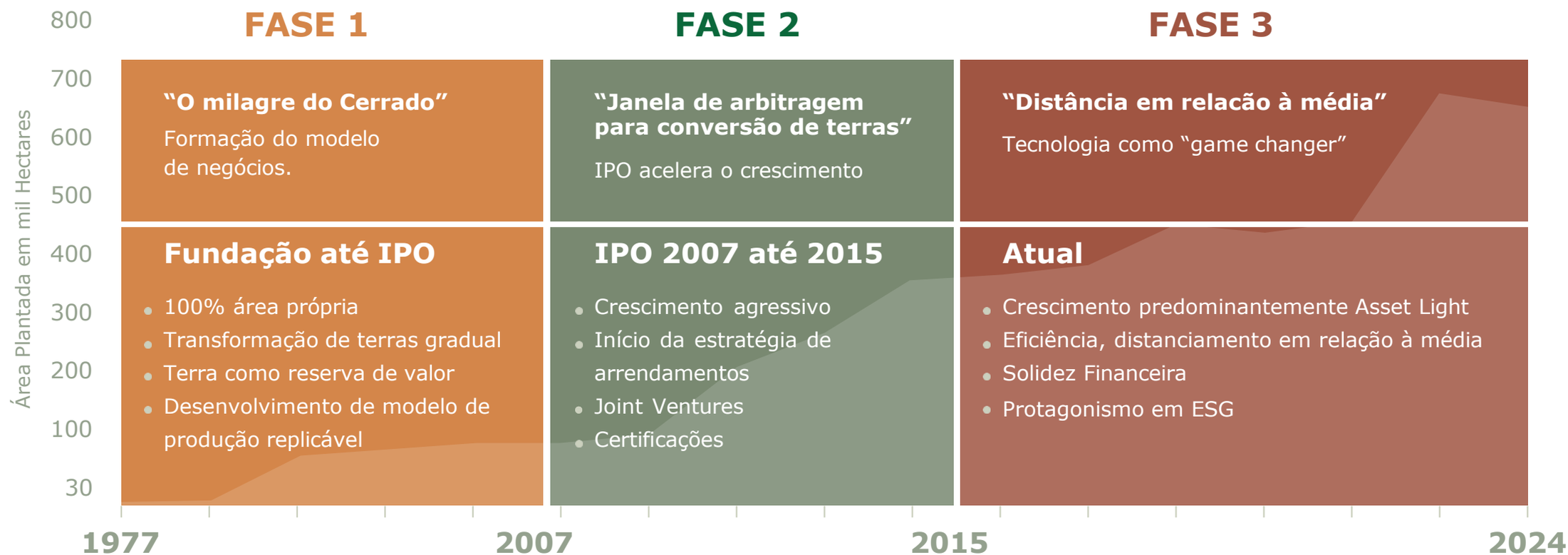
3

# ESTRATÉGIA

ESTRATÉGIA >

# NOSSA ESTRATÉGIA EM 3 "FASES"

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



ESTRATÉGIA >

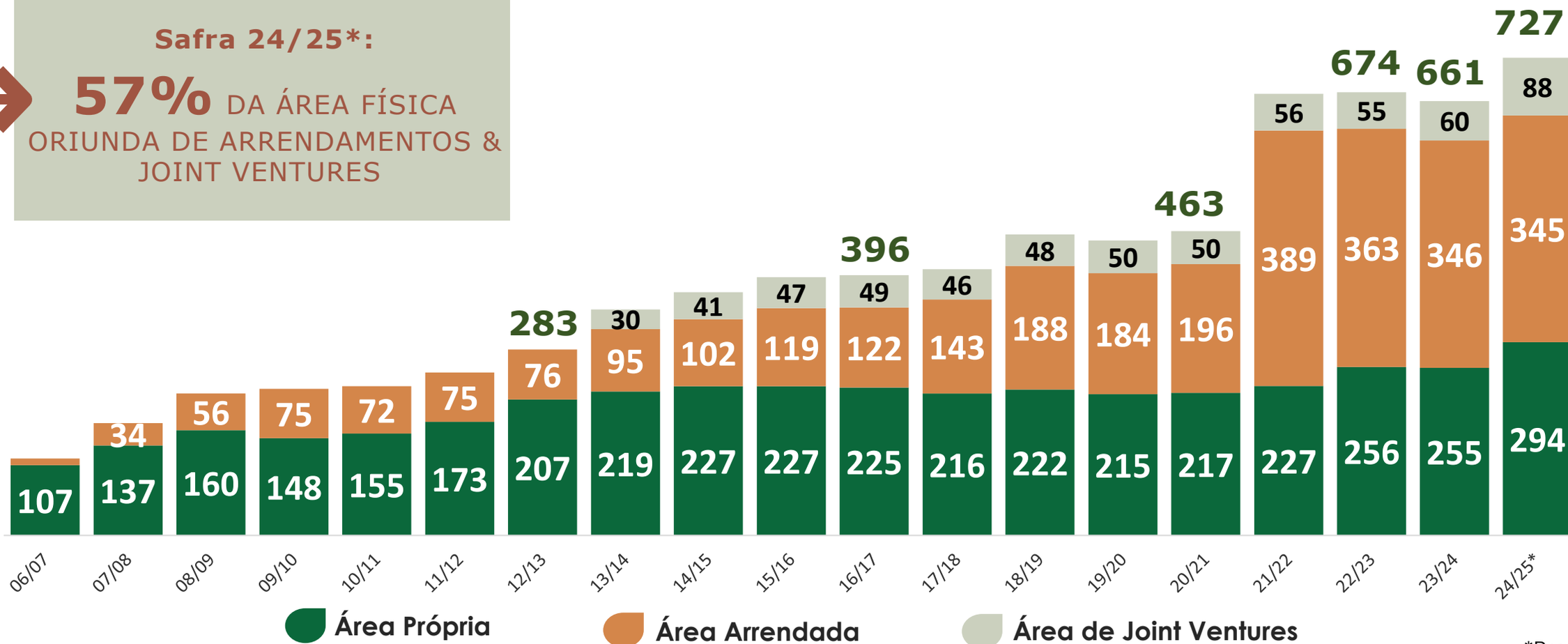
# ASSET LIGHT

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

Safra 24/25\*:



**57%** DA ÁREA FÍSICA ORIUNDA DE ARRENDAMENTOS & JOINT VENTURES



\*Previsão



4

**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)

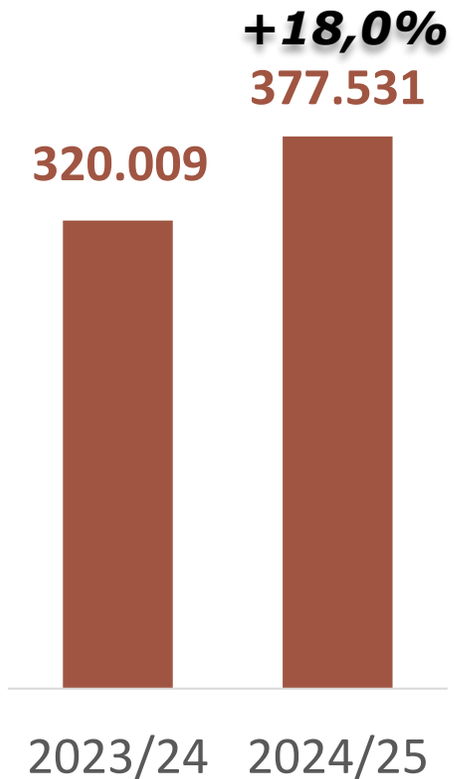


# CRESCIMENTO DA ÁREA PLANTADA 2024/25

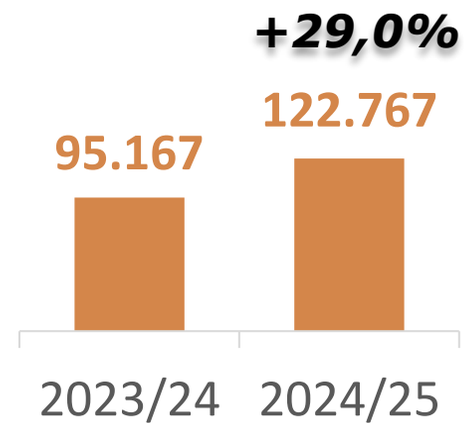
## ALGODÃO



## SOJA



## MILHO



**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	Forecast 2024/25	$\Delta\%$
	(a)	(b)	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

## CUSTO POR HECTARE POR SAFRA

<b>Total (R\$/ha)</b>	<b>Orçado 2023/24</b>	<b>Orçado 2024/25<sup>(1)</sup></b>	<b>Δ%</b>
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
<b>Custo médio total</b>	<b>6.916<sup>(2)</sup></b>	<b>6.545<sup>(2)</sup></b>	<b>-5,4</b>

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

<sup>2)</sup> 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: **3 parcelas** (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.

## 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

Unaí, Minas Gerais área arrendada parte da Fazenda Pamplona – mais área de 502 hectares

**190 milhões – valor por hectare agricultável R\$ 36.176**

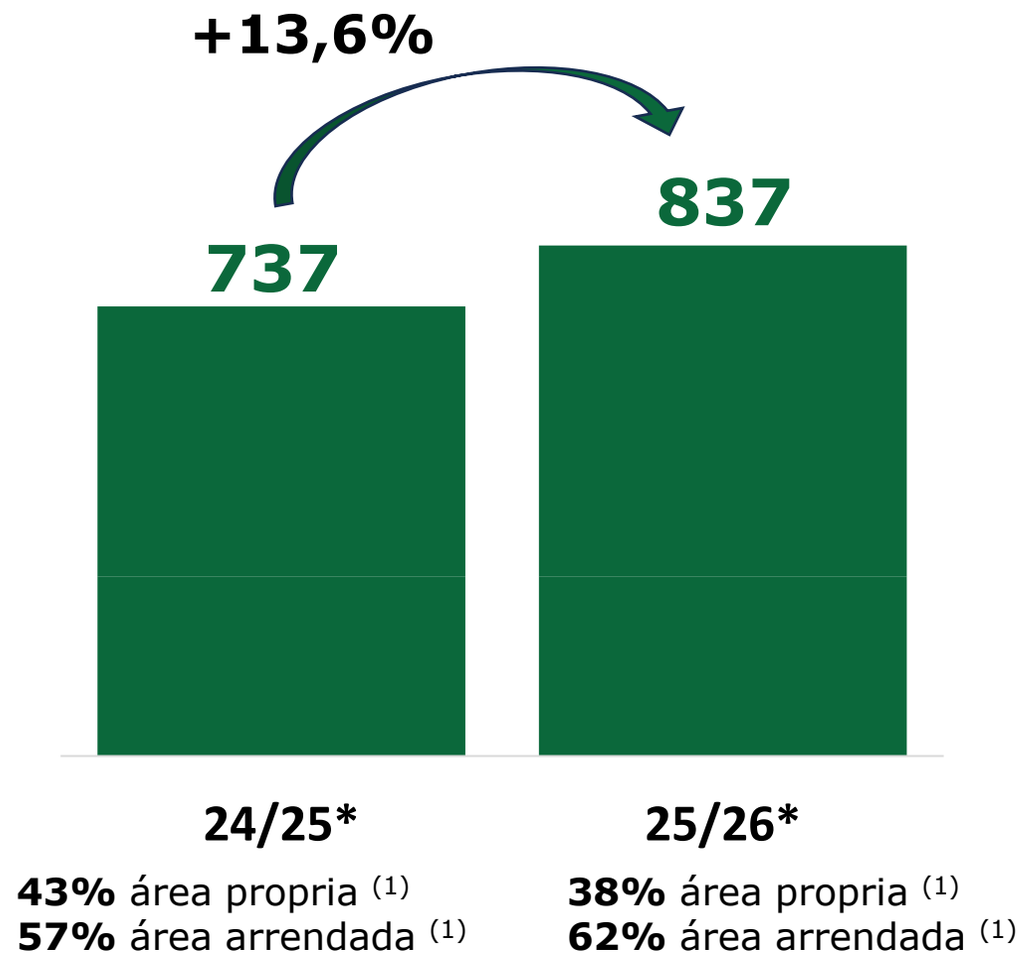
**Pagamento:**

R\$ 95 milhões – março/2025

R\$ 95 milhões - março/2026

# CRESCIMENTO DO ASSET LIGHT

## Entrega da estratégia





6

# INDICADORES FINANCEIROS

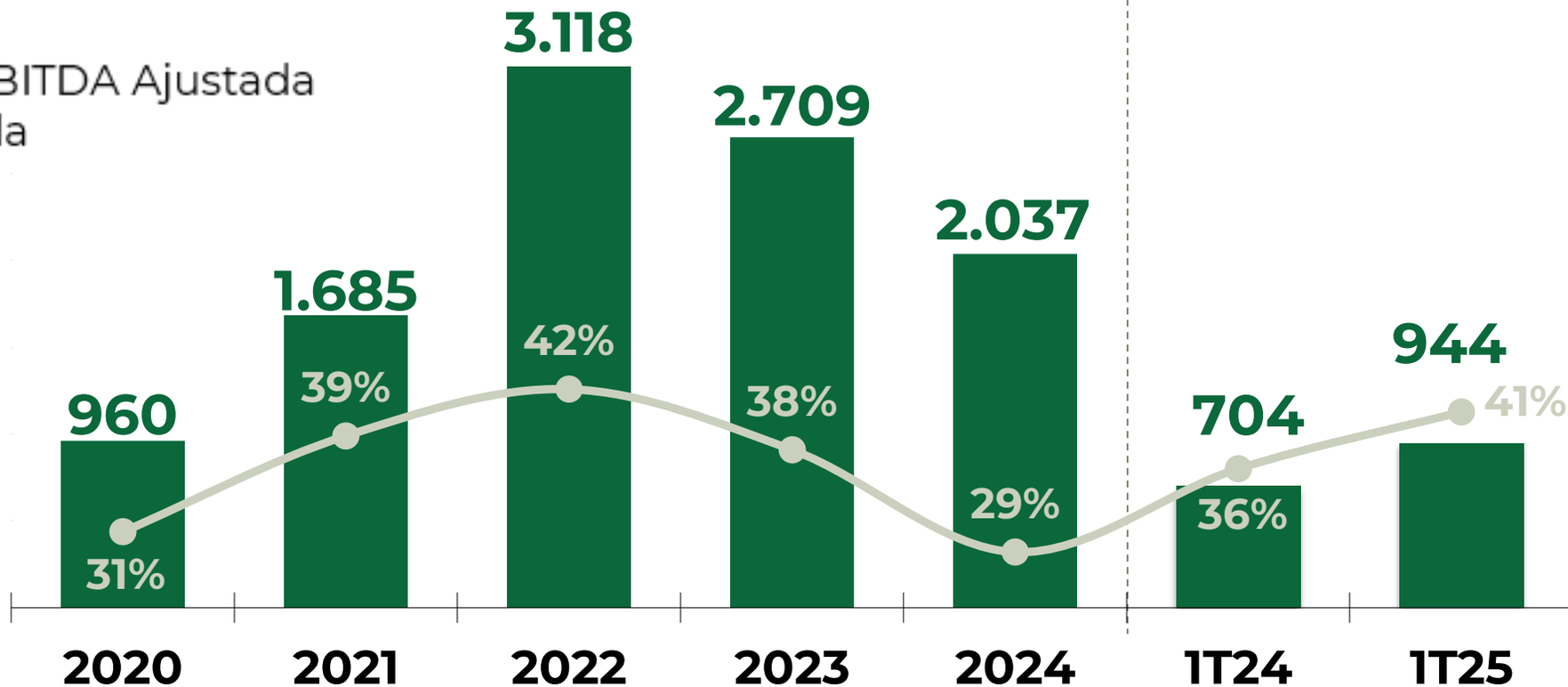
INDICADORES FINANCEIROS >

## EBITDA AJUSTADO

R\$ / MM

■ EBITDA Ajustado Consolidado

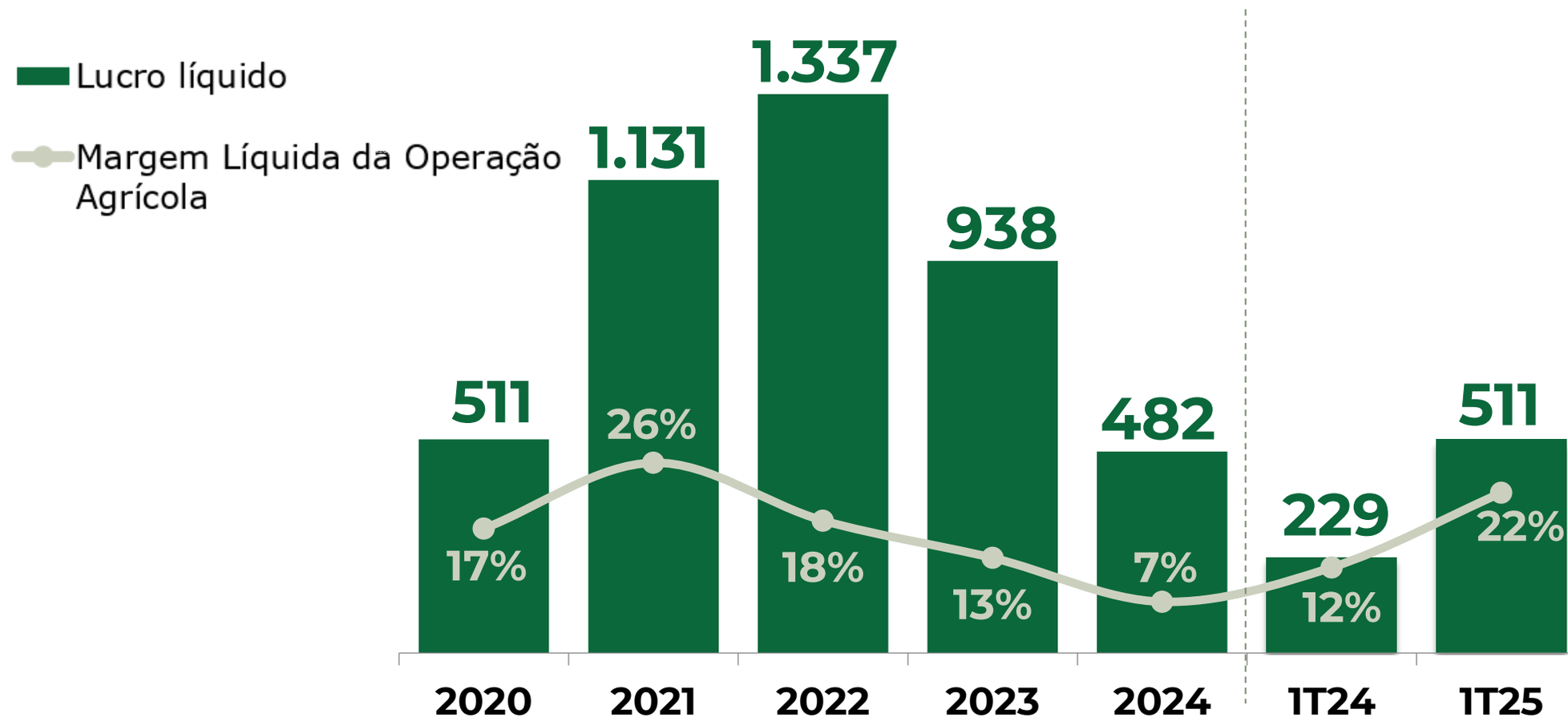
● Margem EBITDA Ajustada Consolidada



INDICADORES FINANCEIROS >

# LUCRO LÍQUIDO

R\$ / MM & Margem Líquida



Obs.: Ajustado pelo IFRS 16 desde 2019

Fonte: Release 1T25

INDICADORES FINANCEIROS >

## NAV, ROE, ROIC & DIVIDEND YIELD

**NAV 1T25**  
**R\$28,07 por ação**

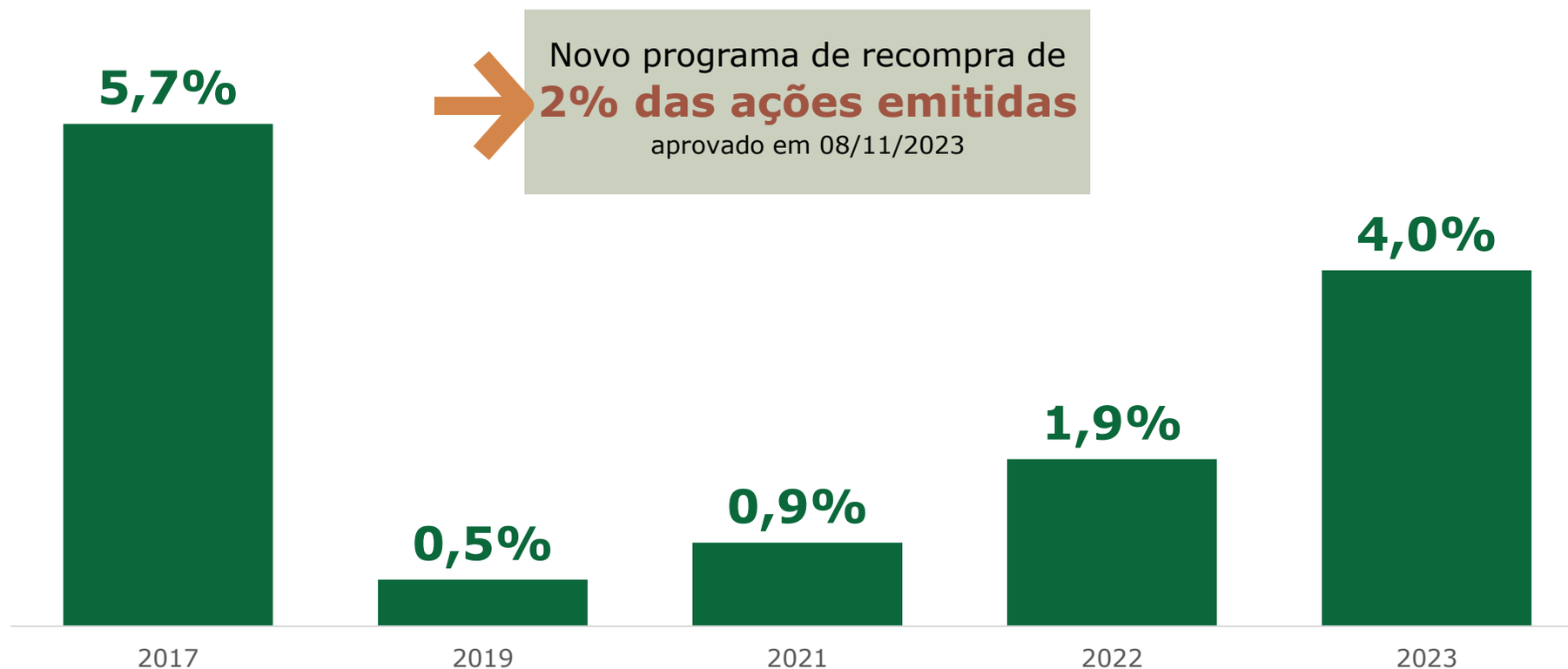
	2020	2021	2022	2023	2024	Média
<b>NAV Ajustado (R\$/Share)*</b>	11,7	19,8	26,3	28,9	28,5	-
<b>Retorno s/ Capital Investido (%)</b>	13,4%	37,0%	28,7%	17,8%	12,2%	<b>21,8%</b>
<b>Retorno s/ Patrimônio (%)</b>	14,0%	44,5%	30,1%	17,5%	8,4%	<b>22,9%</b>
<b>Dividend Yield (%)</b>	4,6%	5,9%	6,3%	4,7%	3,1%	<b>4,9%</b>
<b>CDI Líquido (%)</b>	2,3%	3,8%	10,5%	11,1%	9,2%	<b>7,4%</b>

\*NAV ajustado anualmente pela conta atual de 443.329.716 de ações.

INDICADORES FINANCEIROS >

# RECOMPRA DE AÇÕES

Milhões de ações

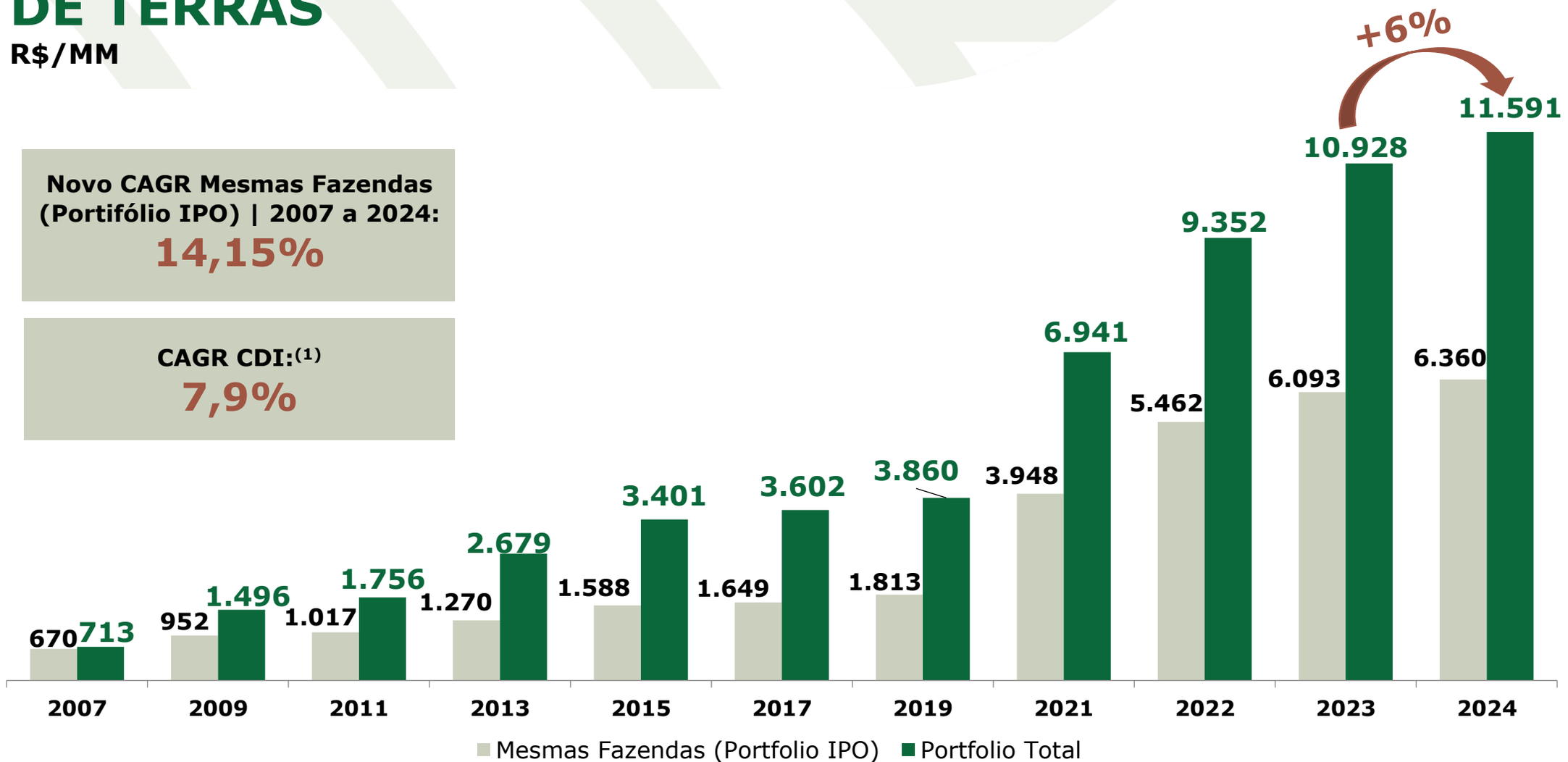


\*% recomprado em relação ao capital total da Companhia em cada período

CRIAÇÃO DE VALOR >

# EVOLUÇÃO DO VALOR DO PORTFOLIO DE TERRAS

R\$/MM



(1) CAGR CDI Bruto | 2007 a 2024

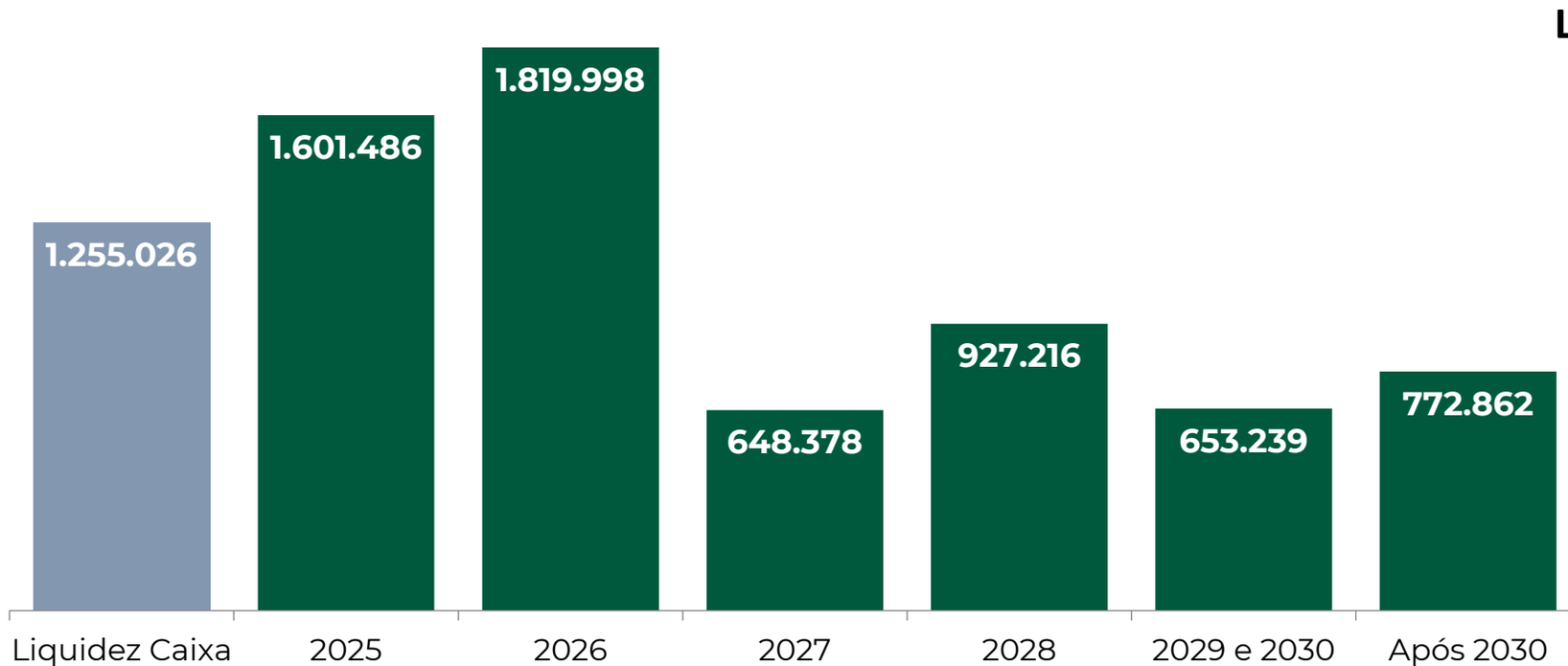


# DÍVIDA

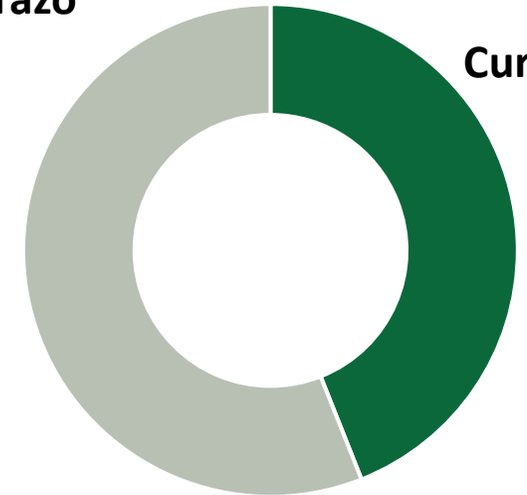
7

# PERFIL DA DÍVIDA

## Adjusted Gross Debt Amortization Schedule (R\$ mil)



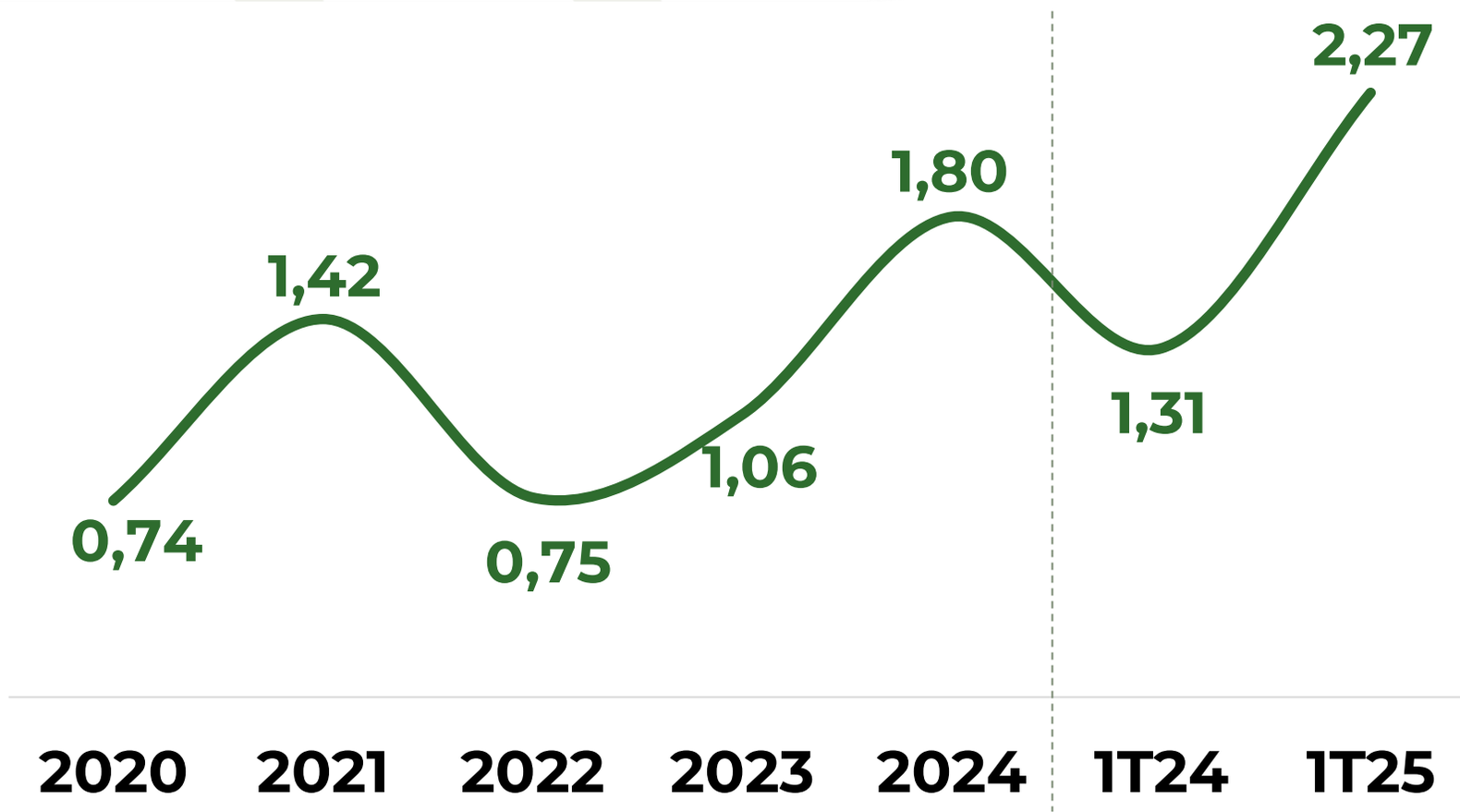
Longo Prazo  
56%



Curto Prazo  
44%

FINANCIAL PERFORMANCE >

# DÍVIDA LÍQUIDA/ADJUSTED EBITDA





8

# ALOCAÇÃO DE CAPITAL

INDICADORES FINANCEIROS >

# ALOCAÇÃO DE CAPITAL



**CRESCIMENTO EM  
ÁREAS MADURAS  
COM ALTO  
POTENCIAL DE  
PRODUTIVIDADE**



**CONVERSÃO DA  
PASTAGEM**



**PAGAMENTO DE  
DIVIDENDO**



**RECOMPRA DE  
AÇÕES**



**NOVOS  
PROJETOS**

ESTRATÉGIA >

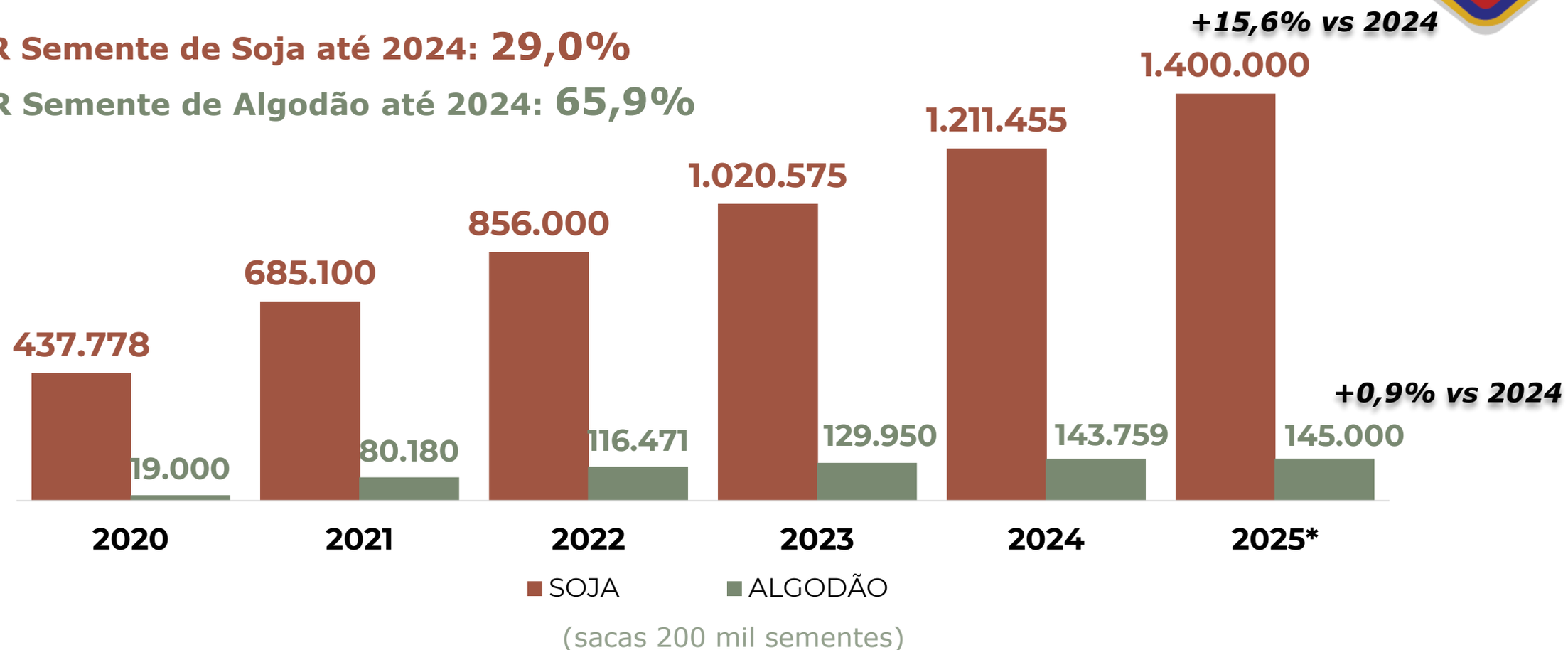
# SLC SEMENTES

Estimativa De Vendas 2025



**CAGR Semente de Soja até 2024: 29,0%**

**CAGR Semente de Algodão até 2024: 65,9%**



CRESCIMENTO ASSET LIGHT >

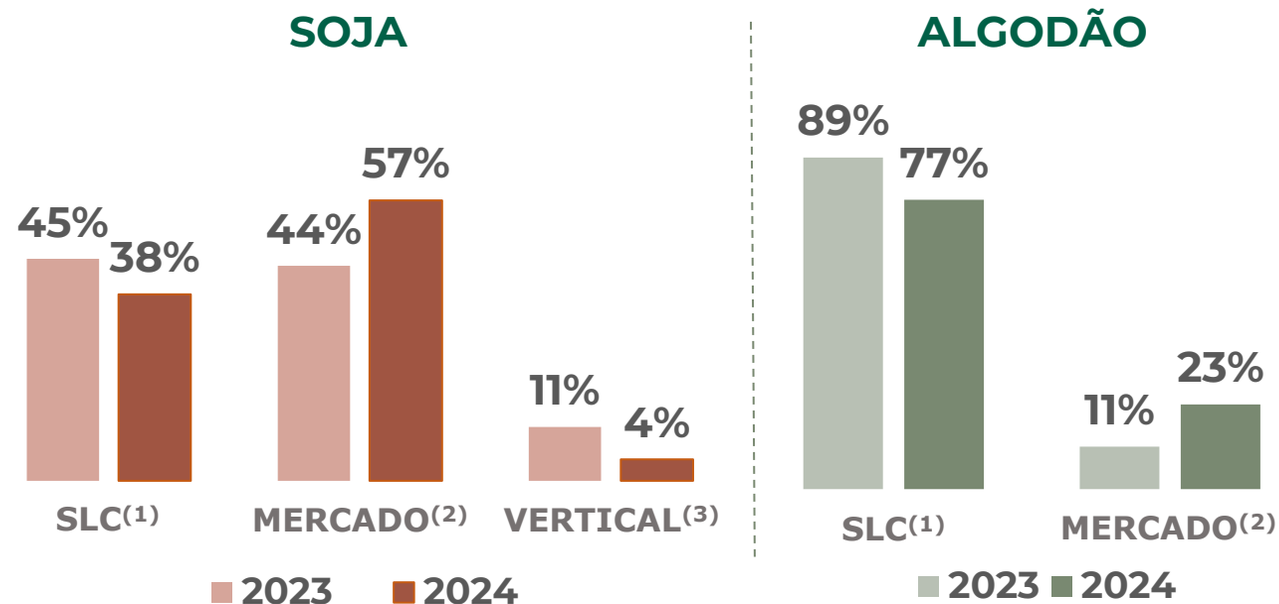
# OPERAÇÃO DE SEMENTES



## PRINCIPAIS INDICADORES FINANCEIROS 2024

<b>Receita Líquida</b> R\$ 737 milhões	
<b>Renda Bruta</b> R\$ 514 milhões	
<b>EBITDA</b> R\$ 106 milhões	<b>Margem EBITDA</b> 14,4%
<b>Lucro Líquido</b> R\$ 54 milhões	<b>Margem</b> 7,3%

## 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 >

## CONNECTIVIDADE



# 23 Fazendas

completamente conectadas em  
todas as lavouras com sinal 4G

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

# OPERAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO

Fazenda Pantanal

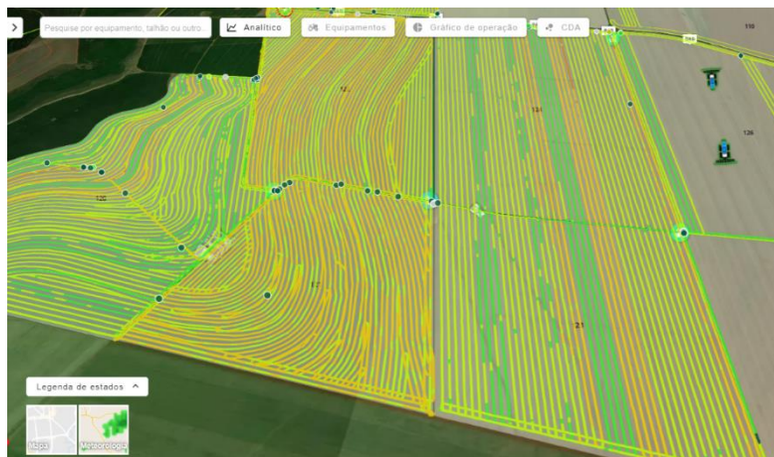
Ajuste de rotação do motor  
**(rpm)** e redução no  
consumo de combustível

Exemplo de redução de  
consumo em pulverizadores:

**0,79** para **0,58** (L/ha)

**-27%**

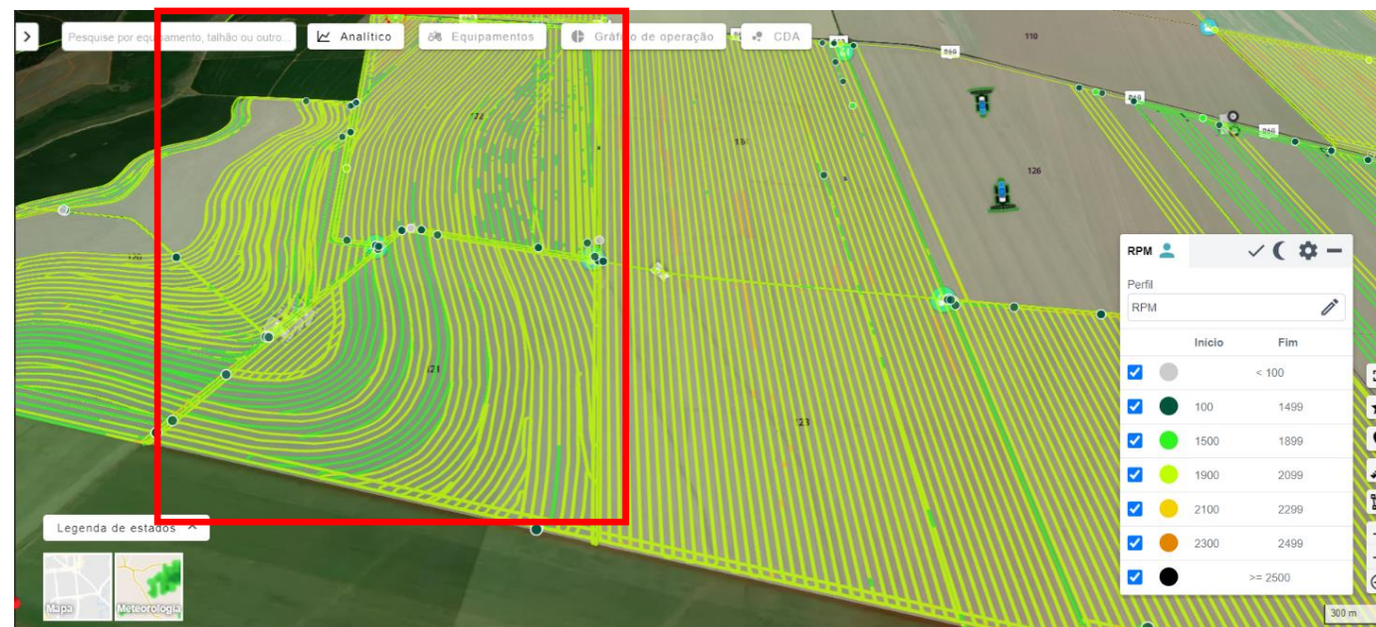
## ANTES



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

## DEPOIS

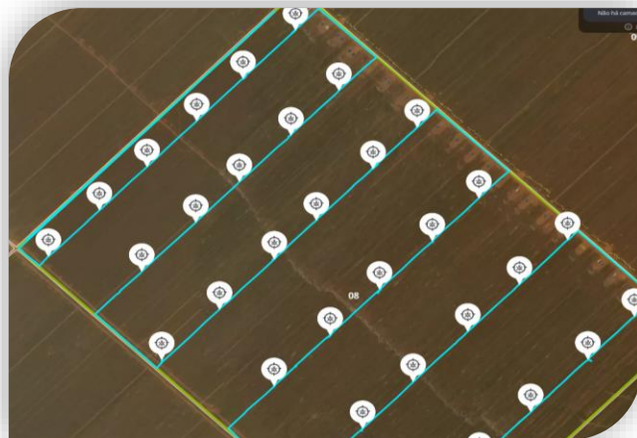
REDUÇÃO DE 2.100/2.300 RPM PARA 1.500/1.900



# ECONOMIAS COM AGRICULTURA DIGITAL

## Aplicação localizada

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS  
E DENSIDADE AMOSTRAL  
– coleta de dados



MAPA DE DIAGNÓSTICO  
DE PRAGAS



PRESCRIÇÃO DE APLICAÇÃO  
LOCALIZADA DE DEFENSIVOS



Área não aplicada



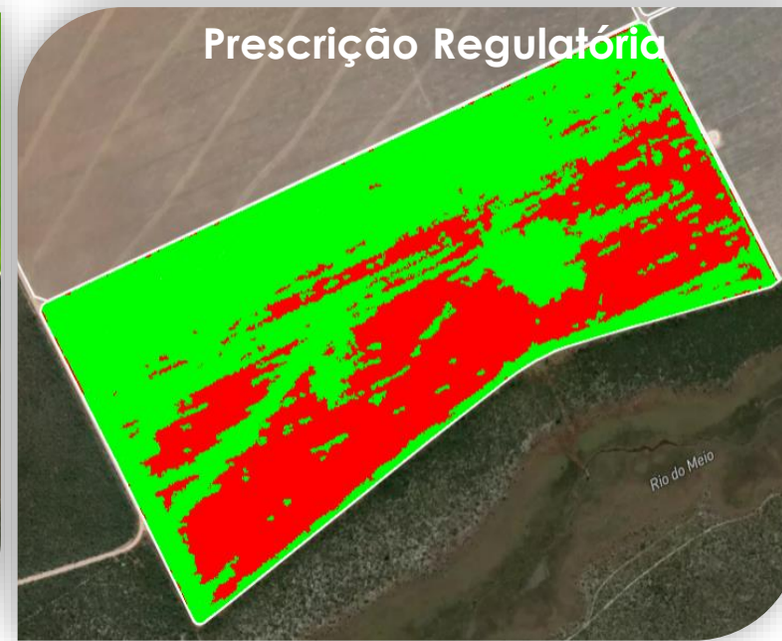
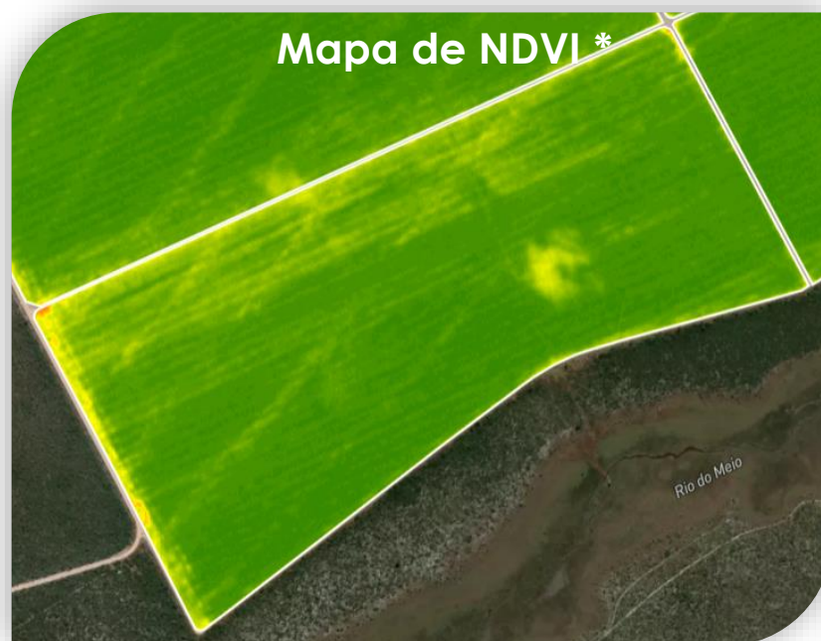
Local de aplicação

**2023/24** - responsável por **64%** das economias de defensivos  
- **684.236 ha** aplicados com agricultura de precisão

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

# ECONOMIAS COM AGRICULTURA DIGITAL

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



- Maior dose de regulador
- Menor dose de regulador

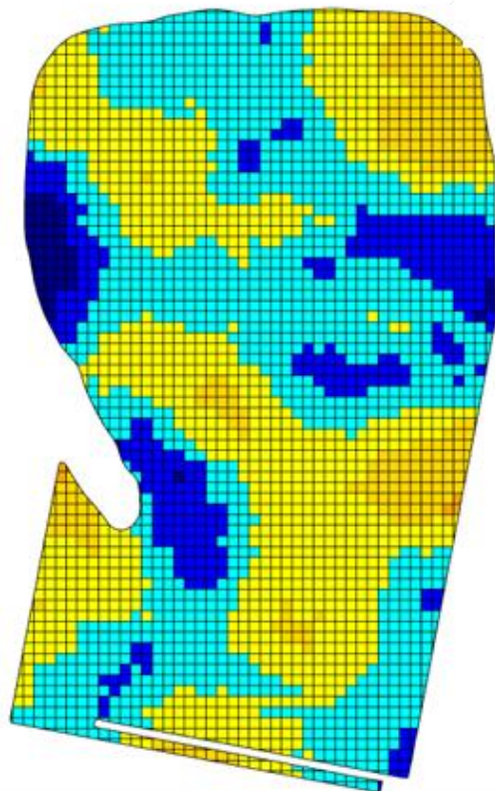
Imagens de satélite diárias fornecem prescrições de aplicação com base em índices de vegetação

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

\*A empresa não utiliza mapas NDVI para estimativas de produtividade.

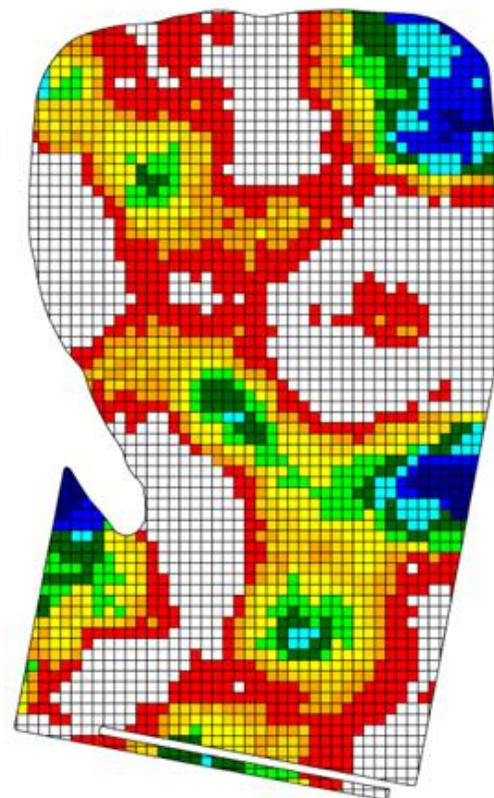
# AGRICULTURA DE PRECISÃO

MAPA DE VARIABILIDADE DE FERTILIDADE



- Fertilidade baixa
- Fertilidade adequada

PRESCRIÇÃO DE FERTILIZANTE EM TAXA VARIÁVEL



- Aumento de potencial produtivo
- Redução de custo

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

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

## ECONOMIAS COM AGRICULTURA DIGITAL

Aplicação localizada através de sensores

PRESENTE EM 20 FAZENDAS

- **Benefício:** 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



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

## DRONES DE PULVERIZAÇÃO

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



**AUTONOMIA:**  
8 – 12 minutos

**CAPACIDADE:**  
mais de 40 litros

**PERFORMANCE:**  
12 a 20 ha/h

TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# AVIÃO ELÉTRICO E AUTÔNOMO PELIAN SPRAY

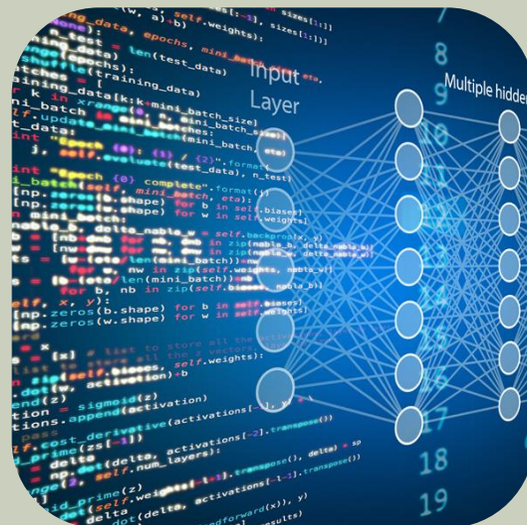
FAZENDA PAIAGUÁS

- 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*



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# AUTOMAÇÃO



## IDENTIFICAÇÃO

Câmeras instaladas em Drones, robôs e equipamentos

## MACHINE LEARNING

Algoritmos, modelagem preditiva e tomada de decisão

## ATUAÇÃO

Tomada de decisão otimizada, e aplicação localizada

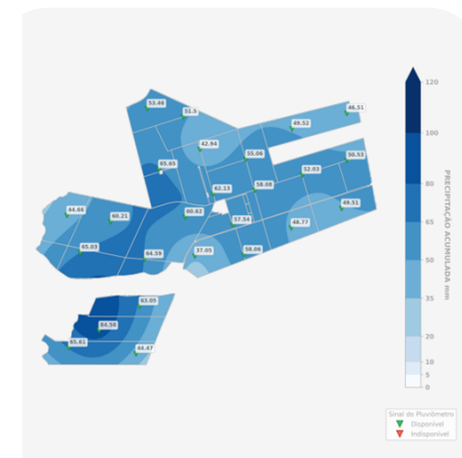
TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# 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.



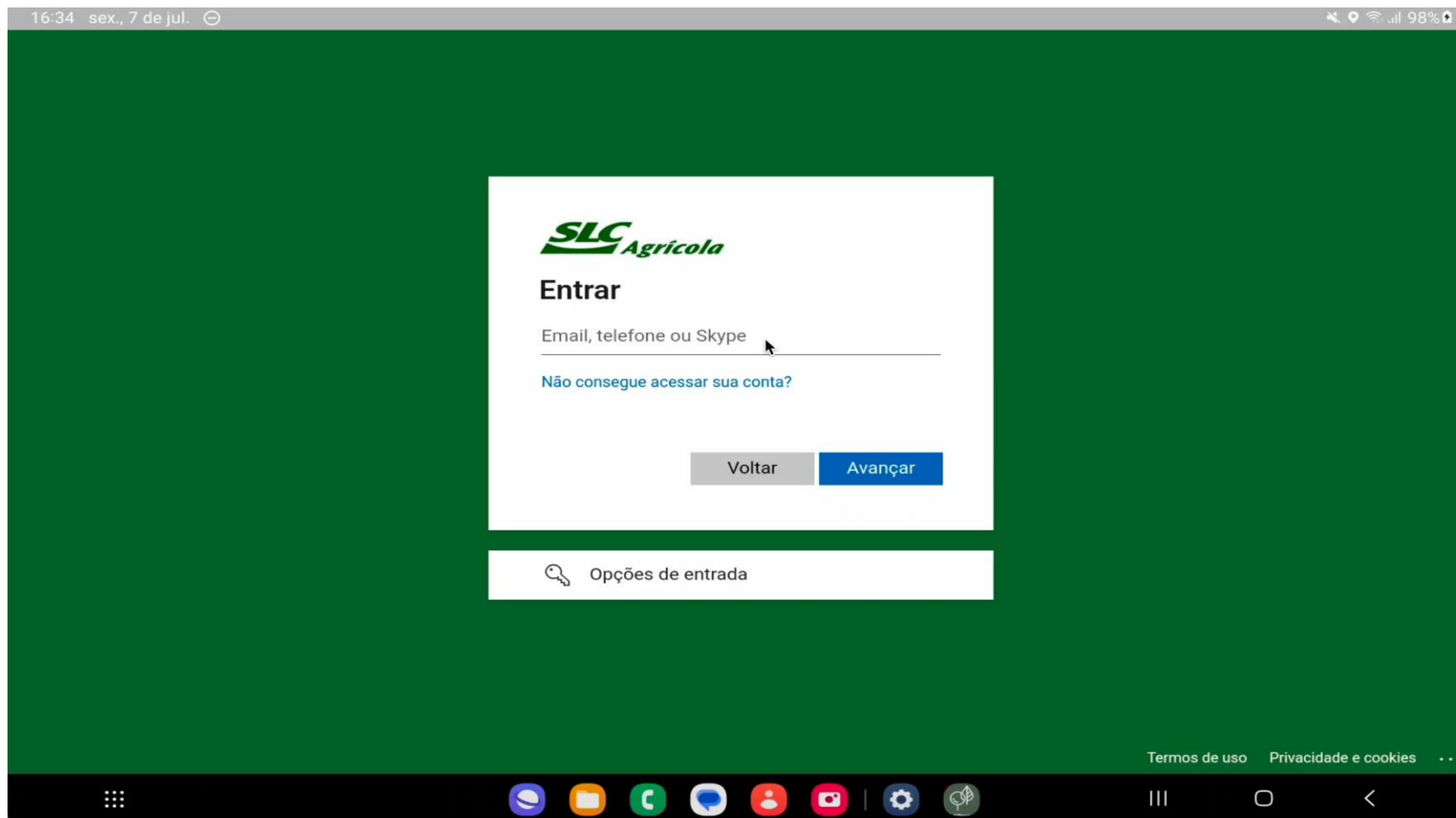
FAZENDA PLANALTO



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# CADERNO DE CAMPO

Gerenciamento de Operações



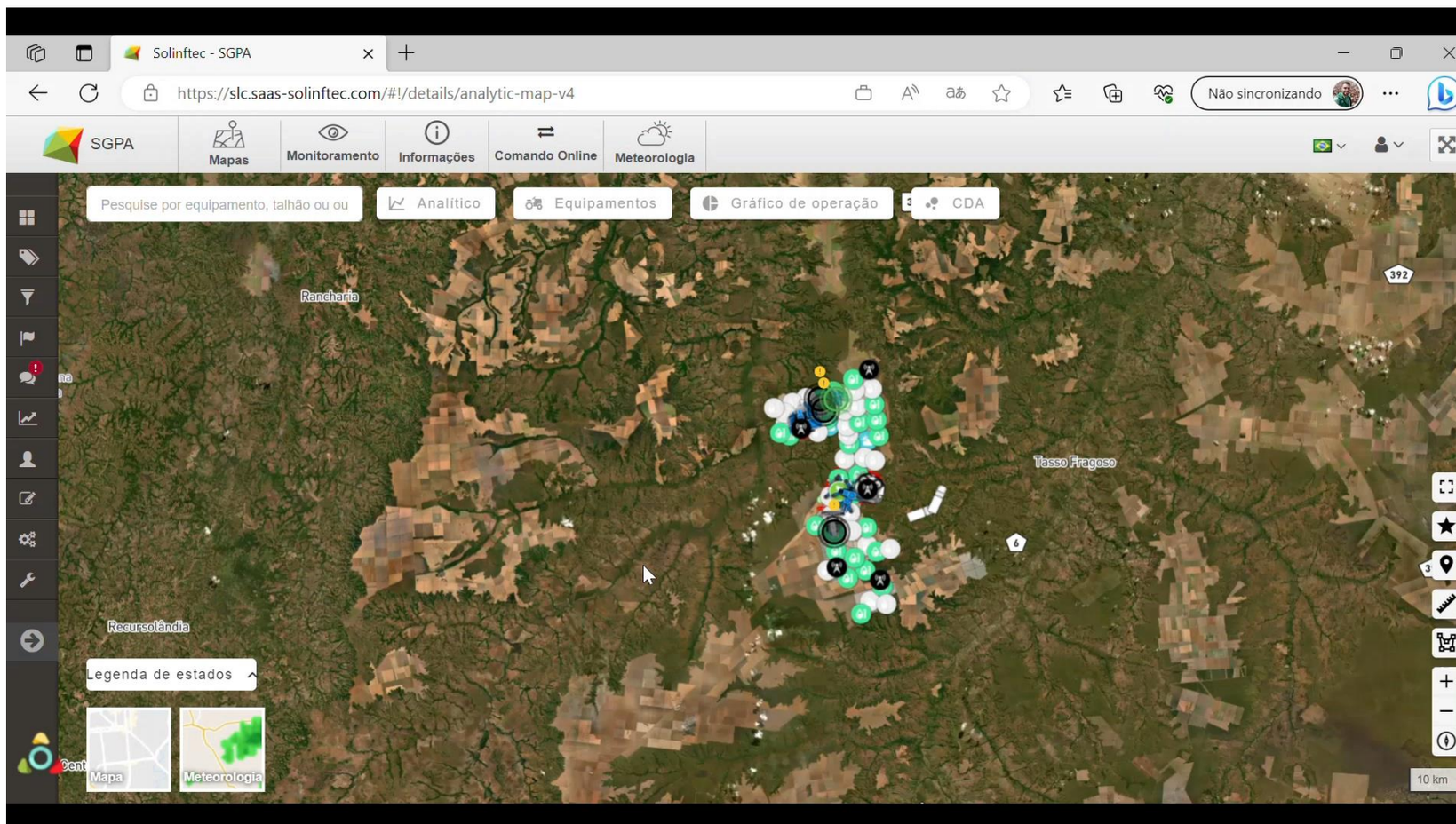
LAVOURAS  
MAPEADAS

# TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# TELEMETRIA



CENTRO DE OPERAÇÕES  
MECANIZADAS



# CENTRO DE OPERAÇÕES MECANIZADAS



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

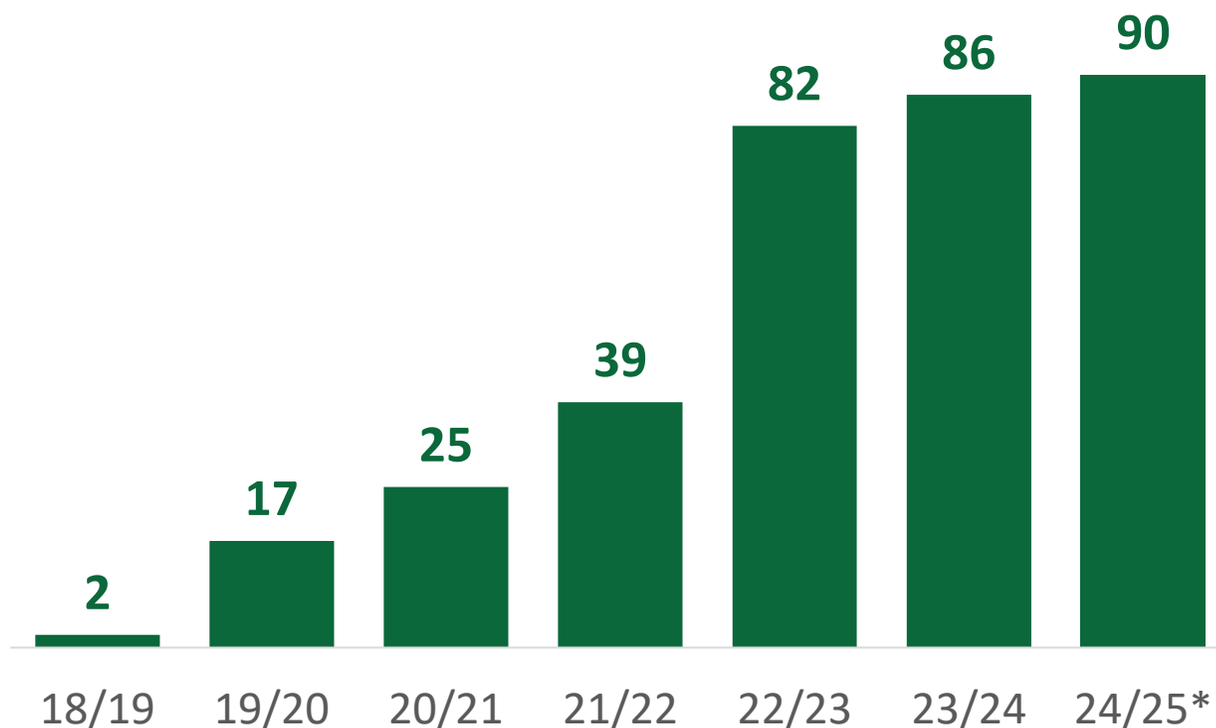
TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# AGRICULTURA DIGITAL

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



Centro de  
Inteligência  
Agrícola



**\*Sensoriamento Remoto Aplicação Localizada Apontamento Digital de Pragas**

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

Previsto\*

\*WeedIt, WeedSeeker, TechGraf, Protector, Imagery, Perfect Flight, Zeus e outros  
Fonte: Relato Integrado 2023



10

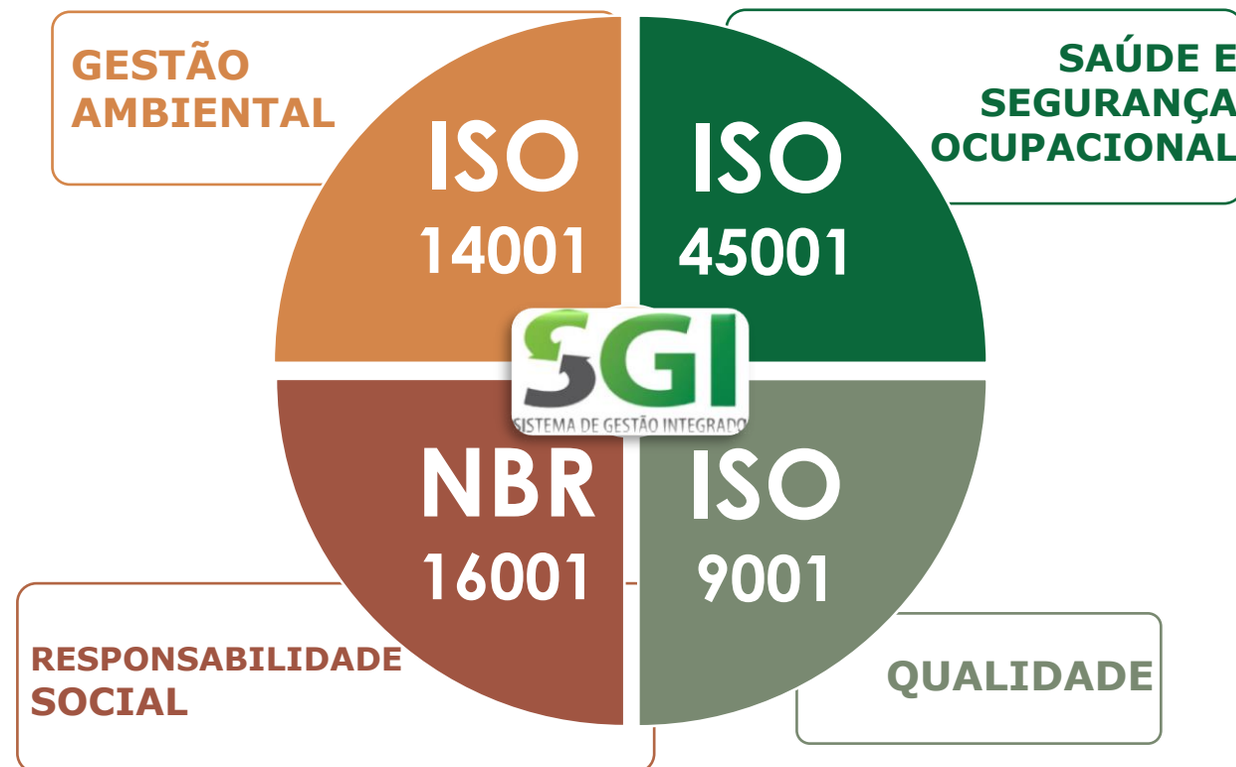
ESG

# GOVERNANÇA

## Estrutura de Governança



## Sistema de Gestão



ESG >

## NOSSOS COMPROMISSOS



### REDUÇÃO DOS GASES DO EFEITO ESTUFA

→ Até 2030 - nossa meta é atingir **CARBONO NEUTRO** nas emissões líquidas, por meio do investimento em novas tecnologias no campo e na agroindústria.

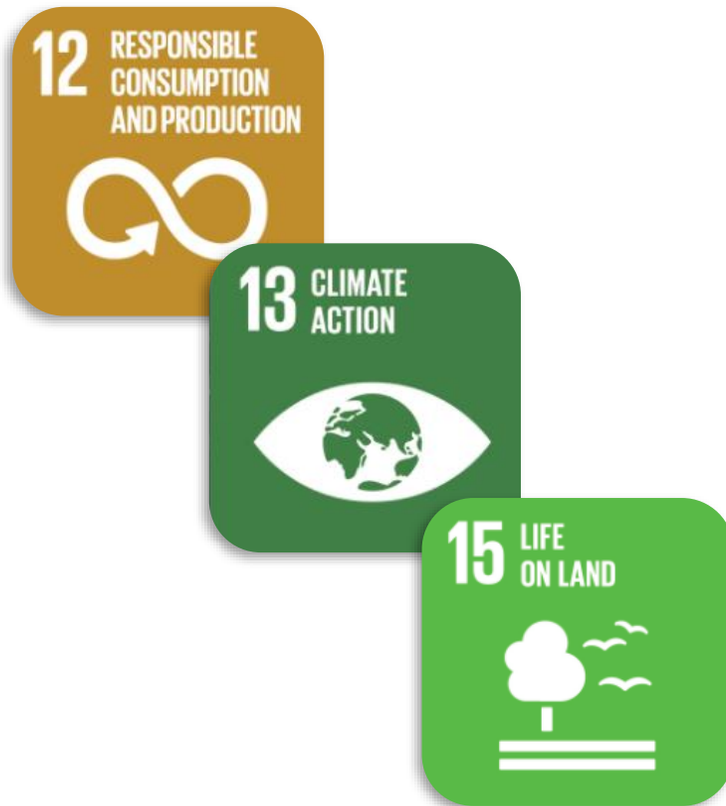


### FIM DO CICLO DE ABERTURAS DE NOVAS ÁREAS PARA LAVOURAS NO BRASIL

→ A partir da safra 2020/21 **encerramos o ciclo de abertura de novas áreas para lavouras** acompanhando o movimento global para o combate às mudanças climáticas.

ESG >

# Greenhouse Gas Emissions Reduction Program - GHG



## CARBONO NEUTRO<sup>in</sup>

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

ESG >

# 14 BIOFÁBRICAS



## **BACTERIAS**

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



## **FUNGOS**

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



## **INOCULANTES**

Intensificam o processo natural da fixação biológica de nitrogênio (FBN)



## **OUTROS**

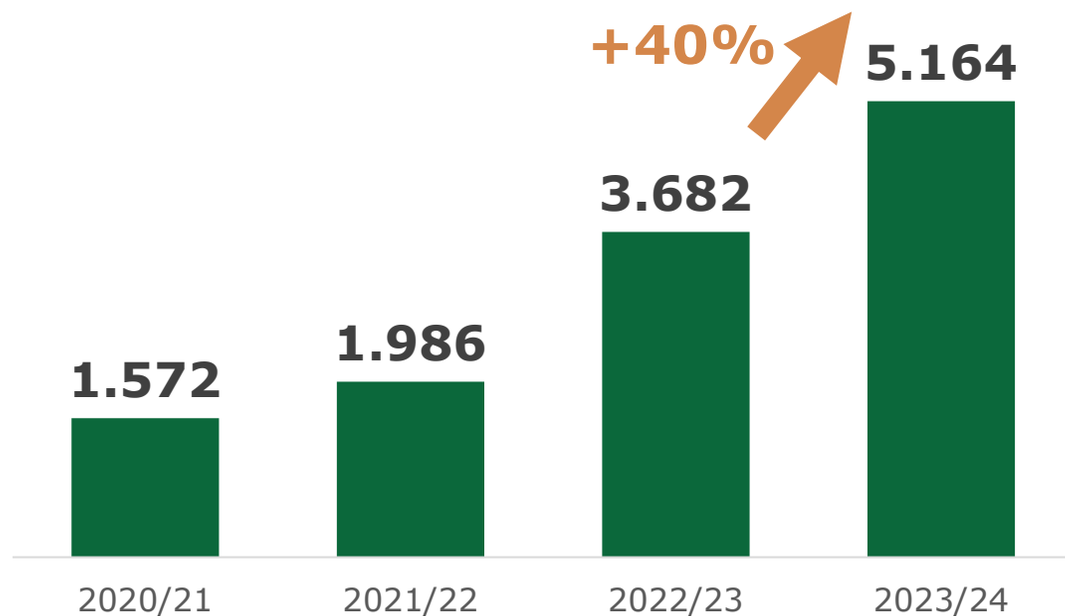
Macrobiológicos, Solubilizadores de Fósforo, Redutores de Estresse Hídrico

\* Referente à 2023/24

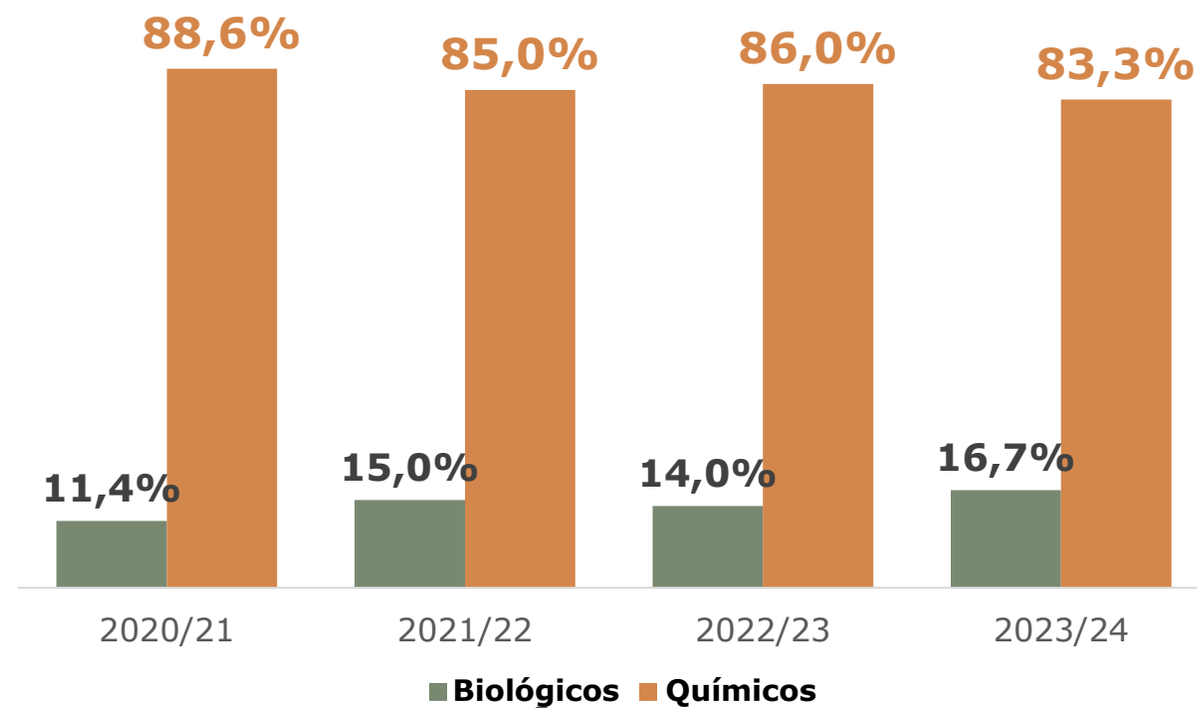
ESG >

# BIODEFENSIVOS

### Hectares aplicados com Biológicos (Milhões)

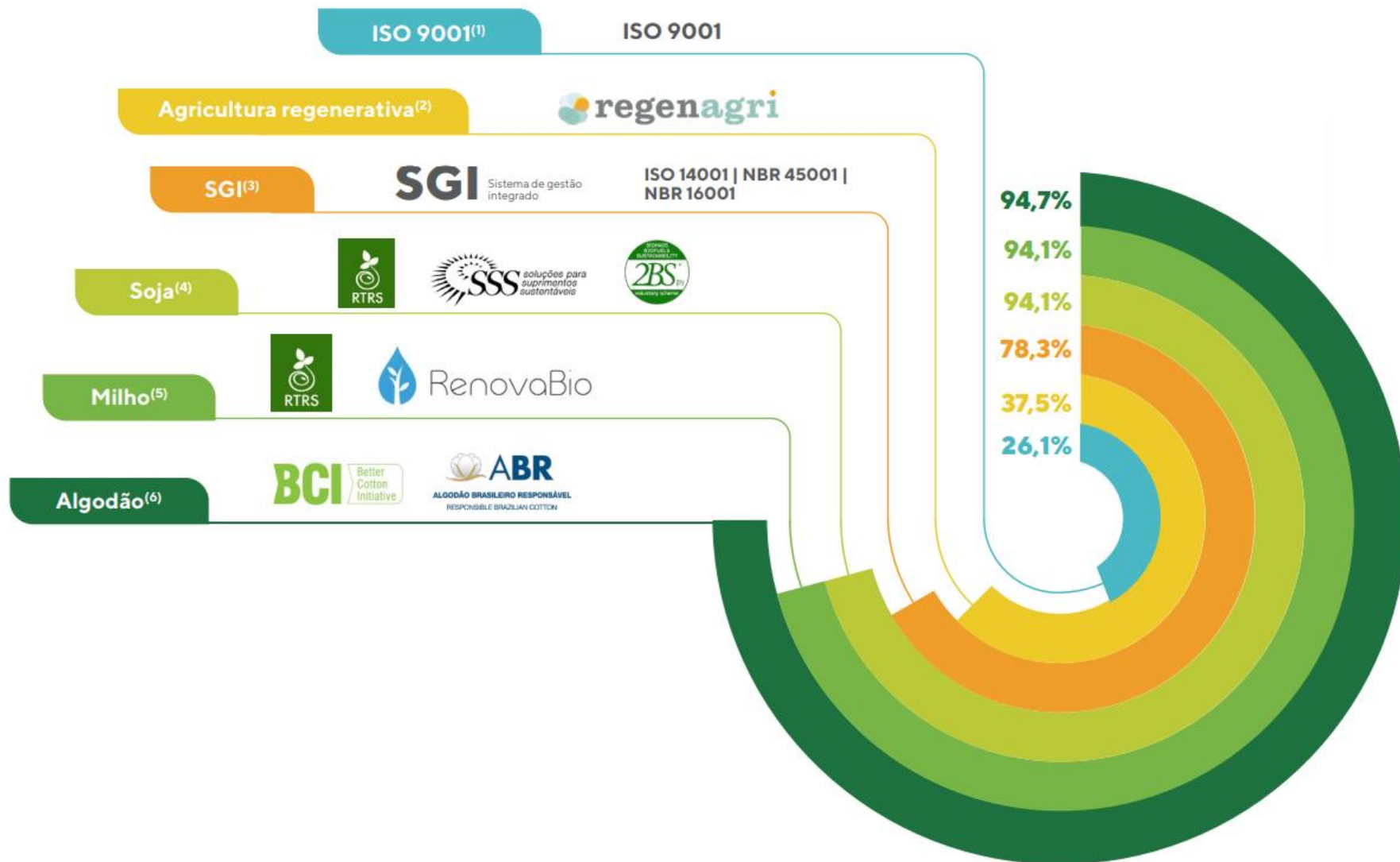


### % Uso de Biológicos vs. Químicos



\*Previsão

# CERTIFICAÇÃO DAS FAZENDAS



ESG >

## AGRICULTURA REGENERATIVA

**137.000** ha\*  
*certificados*

\*Fazendas Planalto e Pamplona



Somos a *maior*  
empresa em área certificada  
de agricultura regenerativa em  
soja e algodão das Américas.

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 CO<sub>2</sub>e 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



INTEGRIDADE



RESULTADOS



RELAÇÕES  
DURADOURAS



PAIXÃO  
PELO QUE FAZ

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.

# DEPARTAMENTO DE RELAÇÕES COM INVESTIDORES



**Ivo Marcon Brum**

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores



**André Vasconcellos**

Gerente de Planejamento e de Relações com Investidores



**Alisandra Reis**

Coordenadora de Relações com Investidores



**Laiza Rocha**

Analista de Relações com Investidores



**Daniel Batista**

Analista de Relações com Investidores



[www.slcaagricola.com.br](http://www.slcaagricola.com.br) / [ri@slcaagricola.com.br](mailto:ri@slcaagricola.com.br)

+ 55 51 3230.7799 | + 55 51 3230.7864

## 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 incluem 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*** *Agrícola*