

# Cultivar & Evoluir

 SLC AGRÍCOLA



O melhor da agricultura.

Março, 2026

# Agenda

1. Estratégia e Alocação de Capital
2. M&As
3. Performance Financeira
4. Dívida Líquida
5. Terras e NAV
6. Visão Geral de Mercado/Safra 2025/26
7. Tecnologia & Inovação
8. ESG

1

# Estratégia e Alocação de Capital



# Nossa estratégia em três fases

A SLC aproveitou com excelência as principais oportunidades do agronegócio brasileiro nas últimas décadas.

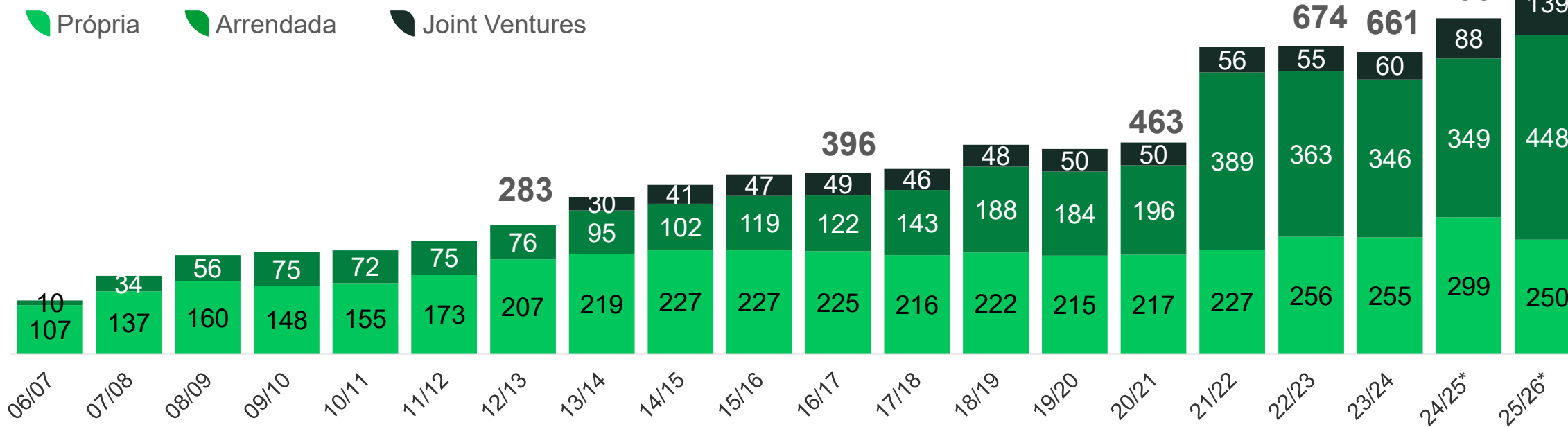


# Migração para modelo asset light

Na safra 2025/2026,  
**68,7% da área**  
 física é oriunda de  
**joint ventures e arrendamentos**



Área plantada por propriedade da terra (mil hectares)



Fonte: Release 4T25.

A Companhia considera a área arrendada como: área arrendada 1ª safra mais a área das Joint Ventures 1ª safra, dividida pela área total plantada da 1ª safra = 62%

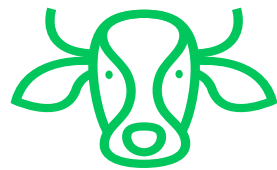
\*Previsão.

# Alocação de capital



---

**Crescimento  
em áreas  
maduras com  
alto potencial de  
produtividade**



---

**Conversão da  
pastagem**



---

**Pagamento  
de dividendo**



---

**Recompra  
de ações**



---

**Novos  
projetos**



CAGR semente de soja até 2025:

**26,0%**

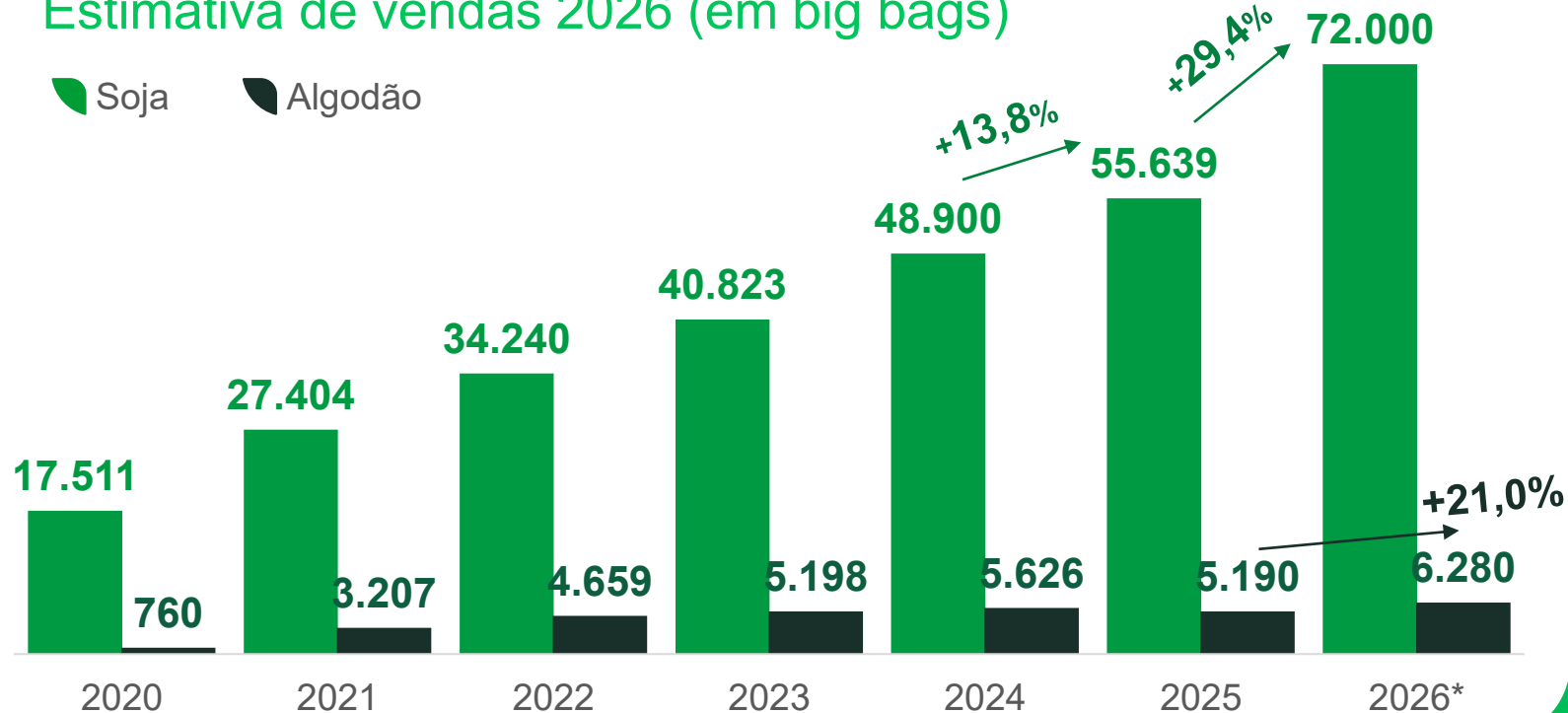


CAGR semente de algodão até 2025:

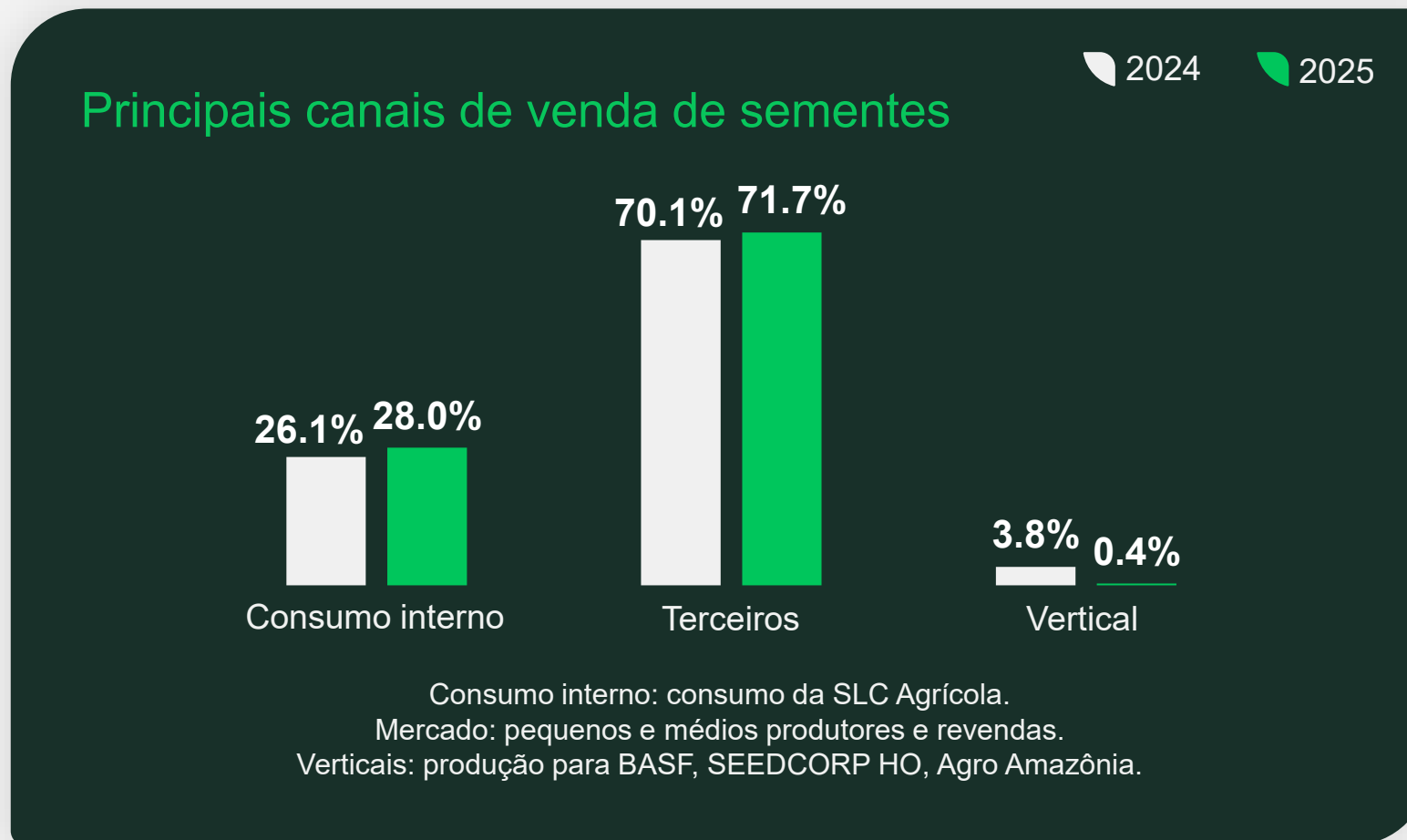
**46,8%**

## Estimativa de vendas 2026 (em big bags)

Soja    Algodão



# Operação de sementes





# Gado

## Integração lavoura-pecuária

- Sustentabilidade e Manejo do Solo
- Benefícios sociais e econômicos
- Bem-estar animal
- **63,5 mil cabeças faturadas\***
- **Receita líquida\*: R\$384 M**
- **Lucro bruto unitário\* R\$733p/ cabeça**



# Pecuária



## Principais clientes:

- JBS
- MBRF



**Bonificação  
de ações  
30/12/2025**

**12,5%**

**cada 8 ações  
earn 1**

**Custo atribuído por ação: R\$16,4962**

**Dividendo**

**R\$ 380M**

R\$ 0.86

p/ação

**JCP**

**R\$ 20M**

R\$ 0,045

p/ação

**R\$ 400M R\$ 0,90 por ação**

**5,6% de dividend yield**

**Dividendos  
extraordinários**

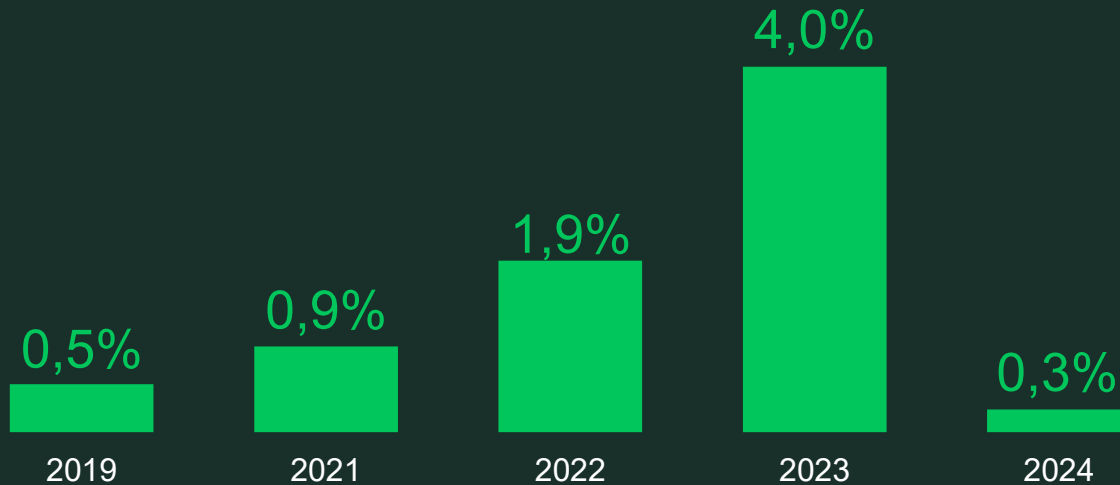
**e**

**Juros sobre  
Capital Próprio**

# Recompra de ações

(em milhões)

Ações recompradas em relação ao capital total da companhia



Está em vigor o programa de recompra de **10 milhões de ações (2,3%)**, aprovado em novembro de 2025\*



Entre 2019 a 2024, foram **recompradas 3,9% das ações** emitidas.

\*Fonte: Fato Relevante em 6 de novembro de 2025.

# 2

# M&As



## Aquisição Sierentz

**USD 129M + 100K hectares**

**SPIN-OFF OF SIERENTZ 63K ha R\$191,2M p/ Terrus (receipt)**

## Aquisição de terra

**R\$ 723M**

39.987 hectares físicos, BA

Valor por hectare agricultável R\$ 33.876 = **34% desconto**

**R\$ 190M**

7.835 hectares físicos, MG

Valor por hectare agricultável R\$36.176 = **50% desconto**

## Participação minoritária da Mitsui

**R\$103M = 47,8% participação SLC Mit + 22k ha no resultado**

## Projeto de Irrigação SLC Agrícola divulgado

**+ 33.795 hectares nos próximos anos: 92% in Bahia**

**Projetos de aquisição de terras e irrigação**

SLC 50,01% e FIPs 49,99%

**SLC aporte Fazenda Piratini– Valor de mercado**

**FIPs – Aporte R\$1,033 bilhões**

**Área total irrigada +28k ha**

**Acordo de parceria agrícola: 19% da produção agrícola**



# Aquisição da Sierentz



Crescimento em  
áreas maduras  
com alto  
potencial  
produtivo  
**+100k ha**



**USD 129M**  
(pagamento)  
60% pago  
em 2025



Spin-off da  
Sierentz  
**63k ha**  
**R\$191,2M**  
(recebimento)

# Aquisição de Terras

**R\$ 723M**

**Fazenda  
Paladino**

39.987 hectares  
físicos

**Bahia**

Valor por hectare  
agricultável R\$  
33.876

= **34% desconto**

**R\$ 190M**

**Unaí Farm**

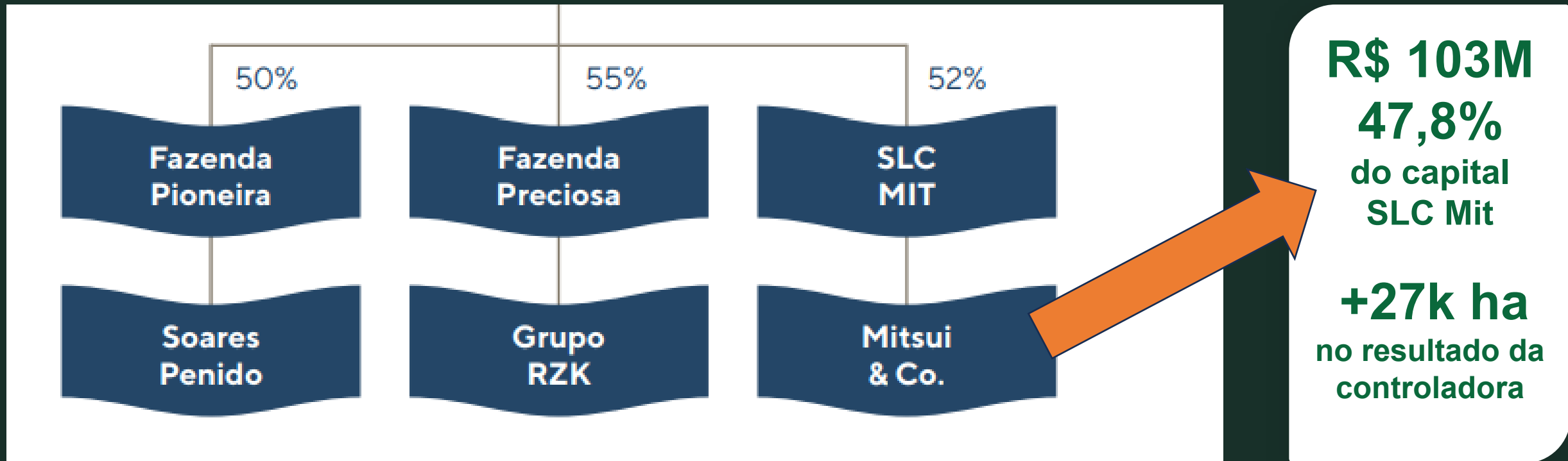
7.835 he físicos  
**Minas Gerais**

Valor por hectare  
agricultável R\$  
36.176

= **50% desconto**

# Aquisição da participação minoritária na SLC-MIT

 **SLC** AGRÍCOLA





## Acordo de Associação SLC Agrícola x FIPs

50,01%

SLC AGRÍCOLA

Subscrição da  
Fazenda Piratini e  
infraestrutura de  
irrigação

49,99%

**\*BTG Pactual**

FIPs

R\$1,033 bilhão

# Estratégia



Monetizar as terras  
a preço de  
mercado

Contrato de parceria  
agrícola

Maximizar a  
eficiência  
operacional  
através de  
projetos de  
irrigação

Remuneração:  
19% da produção  
agrícola

Prazo: 18 anos

# Projeto de Irrigação SLC\*

Fazenda	Estado	Área física irrigada atual ( a )	Implementação de irrigação Safra 2025/26	Implementação de irrigação próximos anos	Total ( b )	Δ% (b) x (a)
Pamplona	GO	3.355	390	610	4.355	29,8%
<b>Piratini</b>	<b>BA</b>	<b>3.896</b>	<b>2.970</b>	<b>5.995</b>	<b>12.861</b>	<b>230,1%</b>
Paysandu	BA	7.224	-	10.215	17.439	141,4%
Palmares	BA	1.550	-	2.565	4.115	165,5%
<b>Paladino</b>	<b>BA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14.410</b>	<b>14.410</b>	<b>n.n.</b>
-	-	16.025	3.360	33.795	53.180	231,9%

# Projeto de irrigação e localização

**+70,07%** e  
incremento de  
área irrigada em  
relação a área  
física

➤ Piratini: 18.052

➤ Paladino: 21.471

**39.523**

1ª safra

➤ Piratini: 13.204

➤ Paladino: 14.730

**27.934**

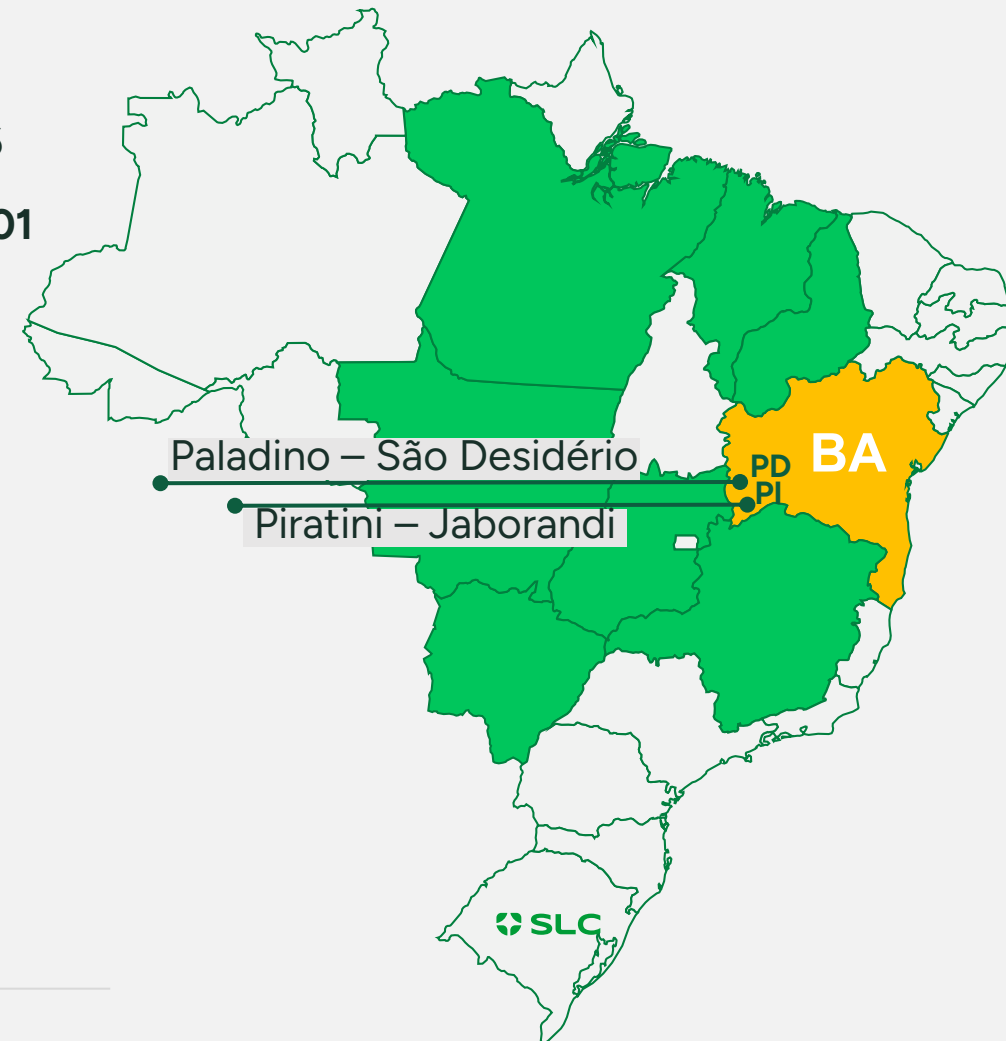
Irrigado

➤ Piratini: 31.256

➤ Paladino: 36.201

**67.457**

Total plantado



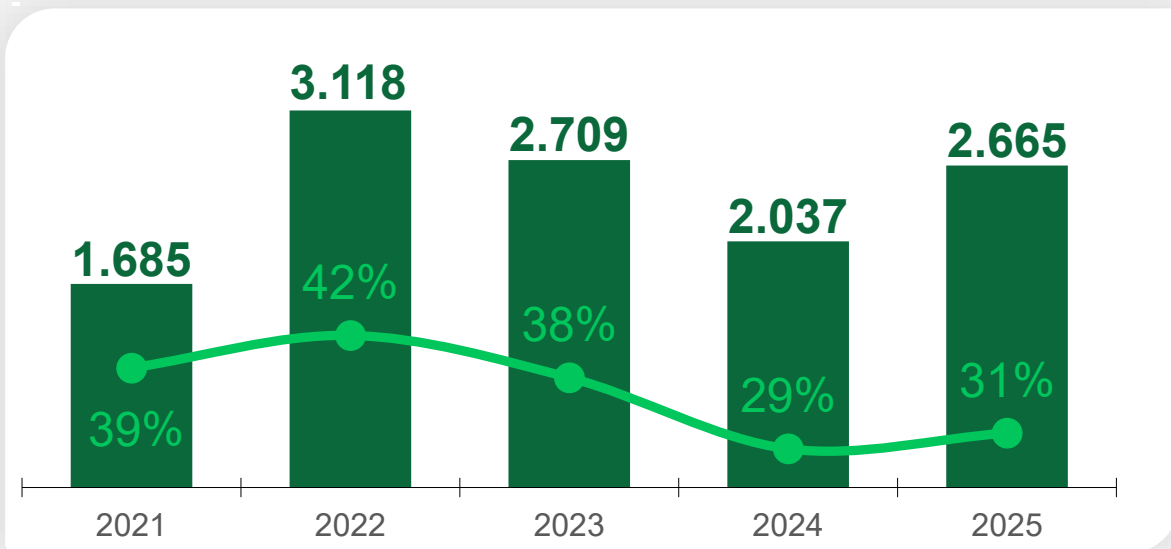
3

# Performance Financeira



# EBITDA ajustado

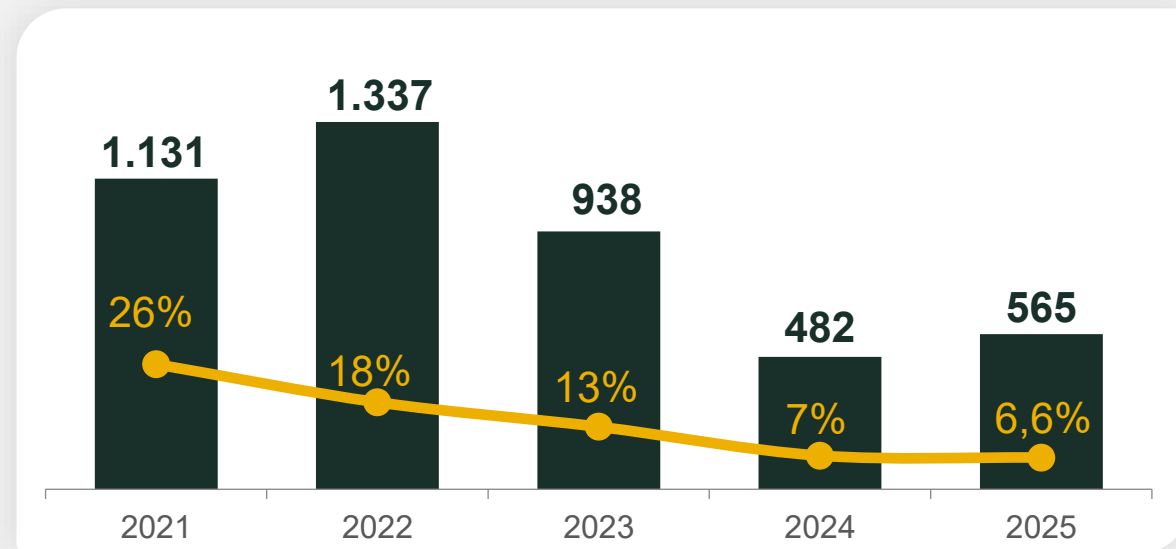
(R\$ MM & Margem EBITDA Ajustado)



■ EBITDA ajustado consolidado
 ● Margem EBITDA Ajustada Consolidada

# Lucro líquido

(R\$/MM & margem líquida)



■ Lucro líquido
 ● Margem líquida

# 4

## Dívida Líquida

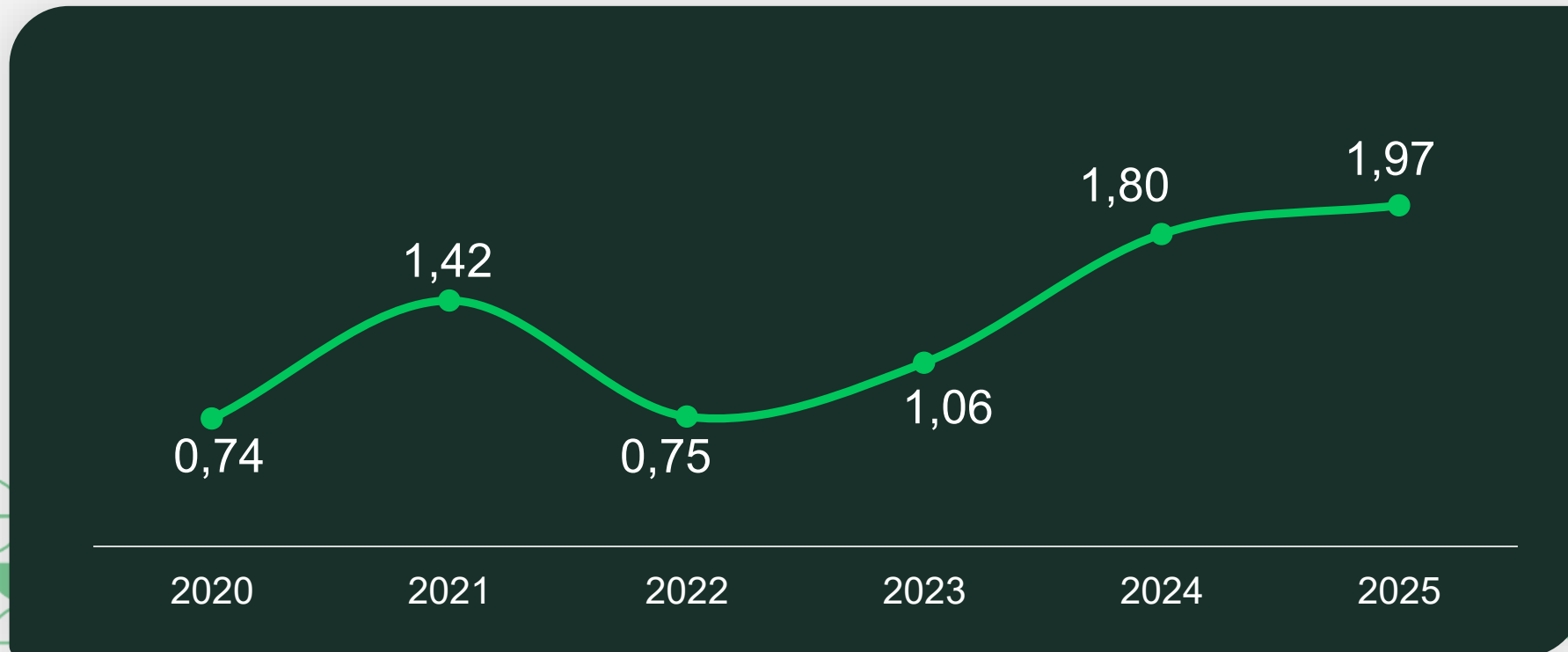


# Dívida financeira líquida

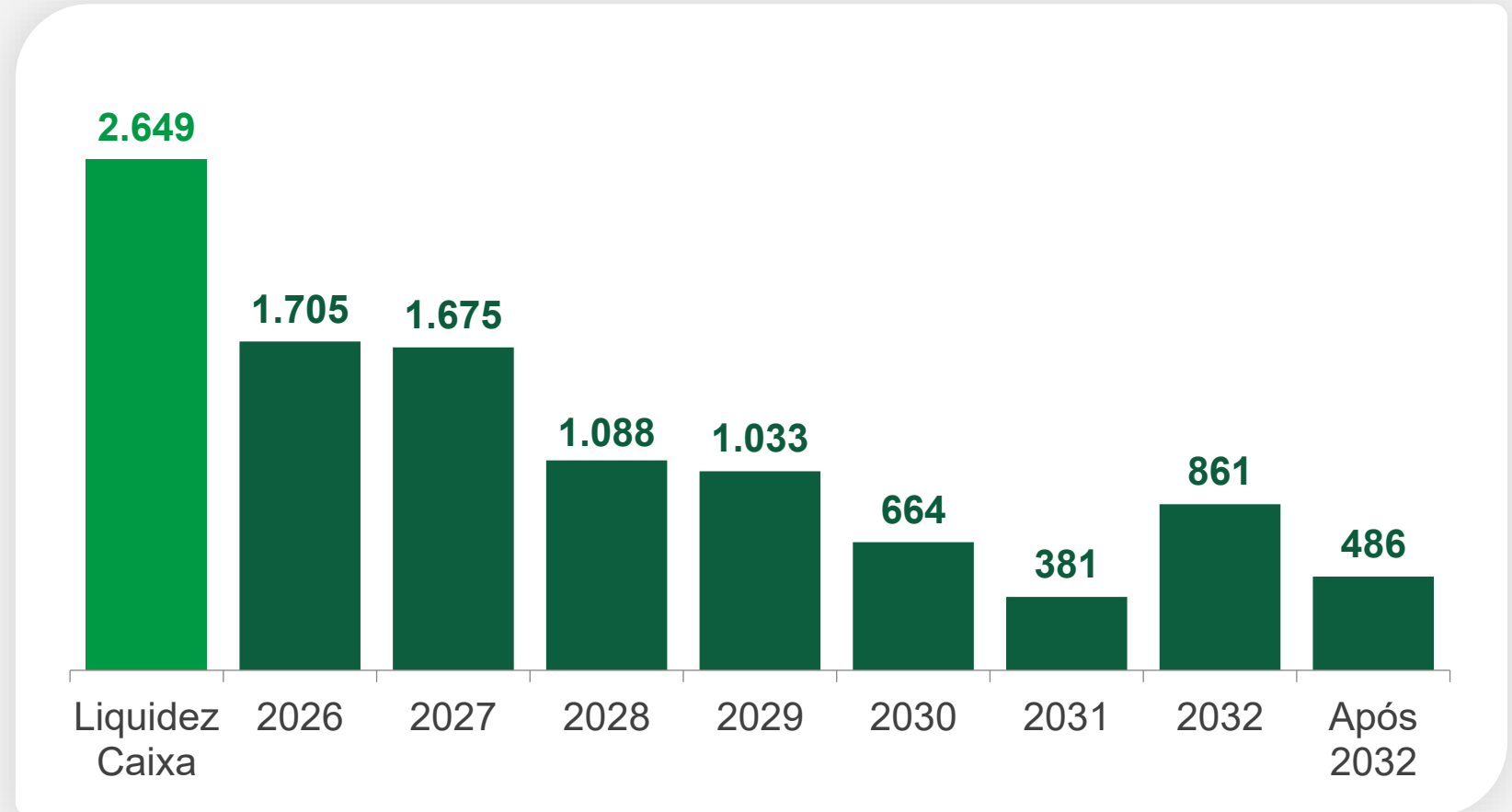
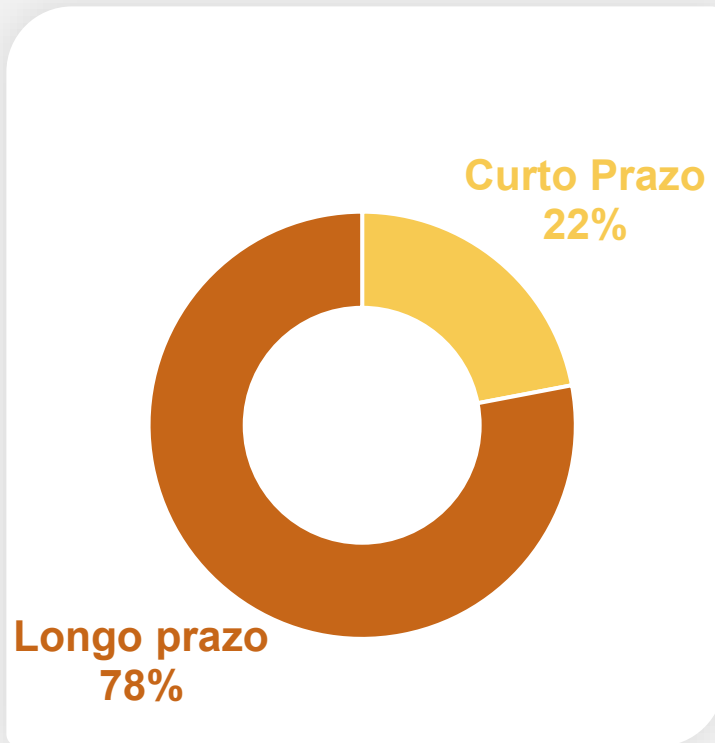


Linha de Crédito (R\$ mil)	Taxa média anual de juros		Consolidado	
	2024	2025	2024	2025
<b>Endividamento moeda - Real</b>				
Aplicados no Imobilizado	7,8%	11,1%	36.585	214.136
Aplicados no Capital de Giro	13,1%	15,5%	5.588.046	7.358.595
<b>Subtotal</b>	<b>13,1%</b>	<b>15,3%</b>	<b>5.624.631</b>	<b>7.572.731</b>
<b>Endividamento moeda - Dólar</b>				
Aplicados no Capital de Giro		7,5%	-	206.948
<b>Subtotal</b>	-	<b>7,5%</b>	-	<b>206.948</b>
<b>Subtotal</b>			<b>5.624.631</b>	<b>7.779.679</b>
(-) Custos da transação CRA			(26.227)	(51.395)
<b>Total</b>			<b>5.598.404</b>	<b>7.728.284</b>
<b>Total Endividamento s/CRA <sup>5</sup></b>	<b>13,1%</b>	<b>15,1%</b>	<b>5.624.631</b>	<b>7.779.679</b>
(+/-) Ganhos/perdas c/derivativos vinc.a Aplicações e Dívidas			30.809	113.701
<b>(=) Dívida Bruta (Ajustada)</b>			<b>5.655.440</b>	<b>7.893.380</b>
(-) Caixa			(1.981.162)	(2.649.368)
<b>(=) Dívida Líquida (Ajustada) final</b>			<b>3.674.278</b>	<b>5.244.012</b>
EBITDA Ajustado dos últimos 12 meses			2.036.617	2.664.715
<b>Dívida Líquida Ajustada/EBITDA Ajustado</b>			<b>1,80x</b>	<b>1,97x</b>

# Dívida líquida/EBITDA ajustado



# Perfil e cronograma do endividamento



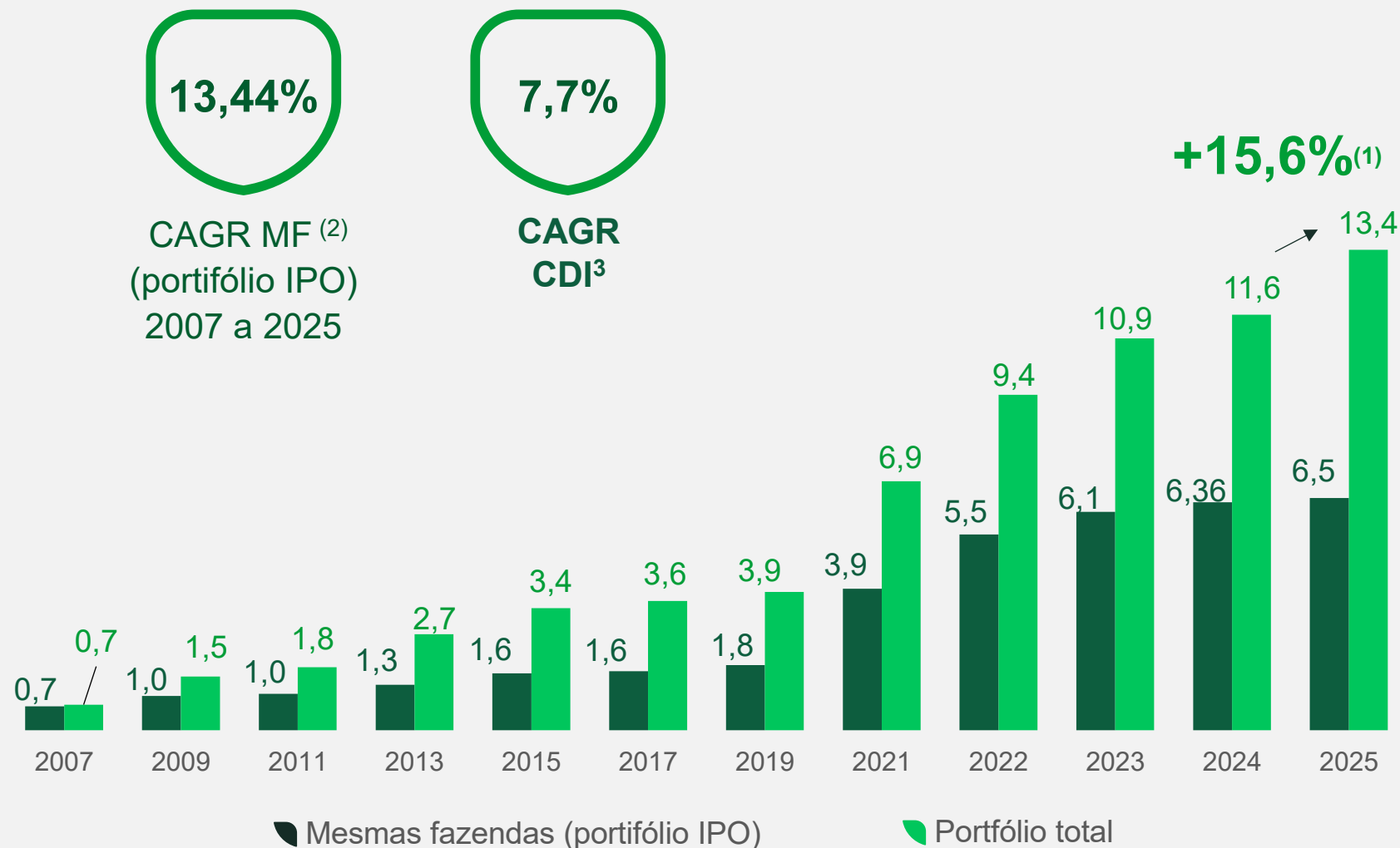
# 5

# Terras & NAV



# Evolução do valor do portfólio de terras

(R\$ por bilhões)



(1) Calculado com base no valor absoluto.  
(2) CAGR MF :nas mesmas fazendas dede o IPO.  
(3) CAGR CDI Líquido | 2007 a 2025

# Net Asset Value

<b>(R\$ milhões)</b>	<b>4T25</b>
Fazendas SLC Agrícola (líquido de impostos)	<b>11.537</b>
Crédito relativo a prejuízo Fiscal	300
Infraestrutura	3.538
Contas a receber	440
Estoques	3.666
Ativos biológicos	2.243
Caixa e aplicações financeiras	2.354
<b>Subtotal</b>	<b>24.077</b>
Fornecedores	1.935
Títulos a pagar	738
Dívida bruta aj. pelo resultado das operações com deriv.	7.588
Adiantamento de clientes	536
<b>Subtotal</b>	<b>10.797</b>
<b>Valor líquido dos ativos</b>	<b>13.280</b>
<b>Valor líquido dos ativos por ação</b>	<b>26,6</b>

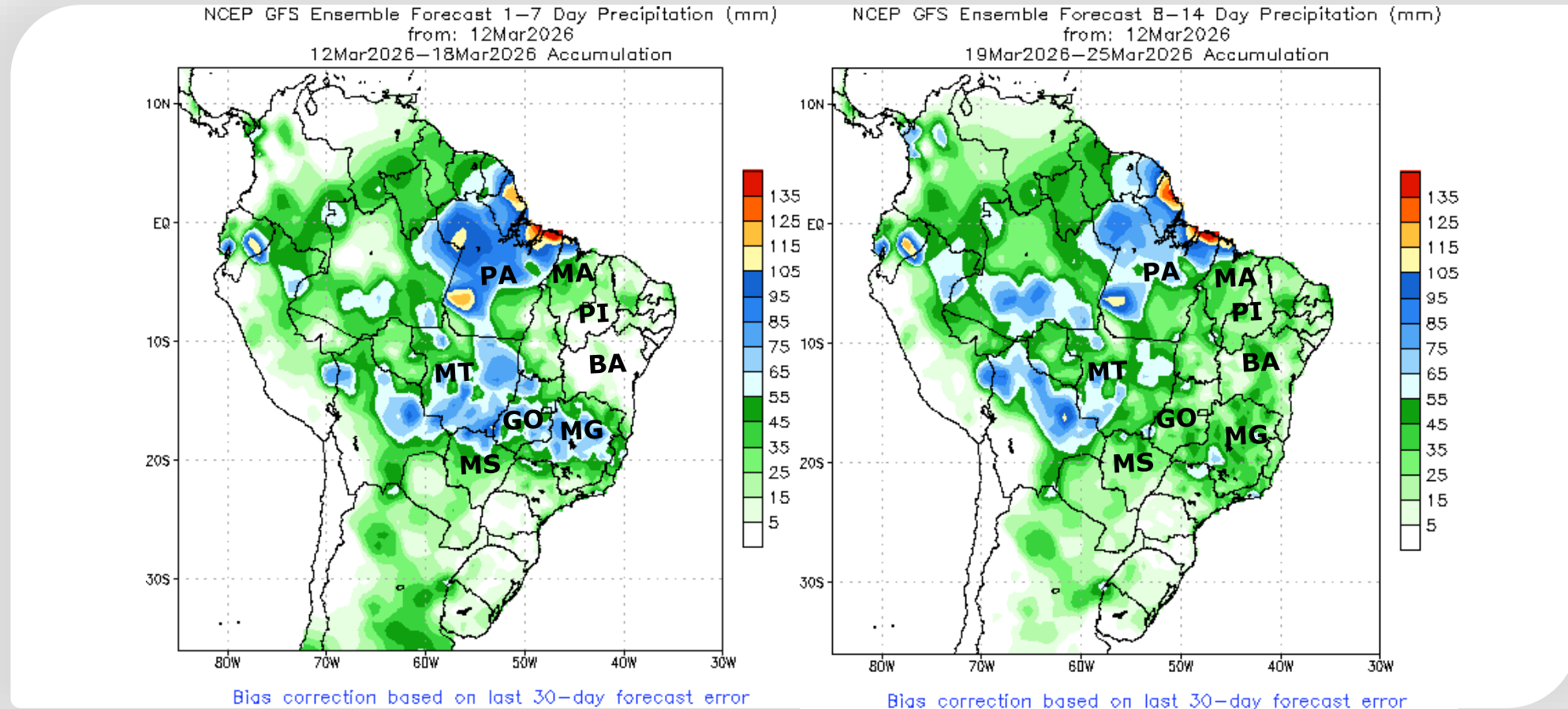
**R\$ 26,6**

6

# Panorama de Mercado e 2025/26 Crop Year



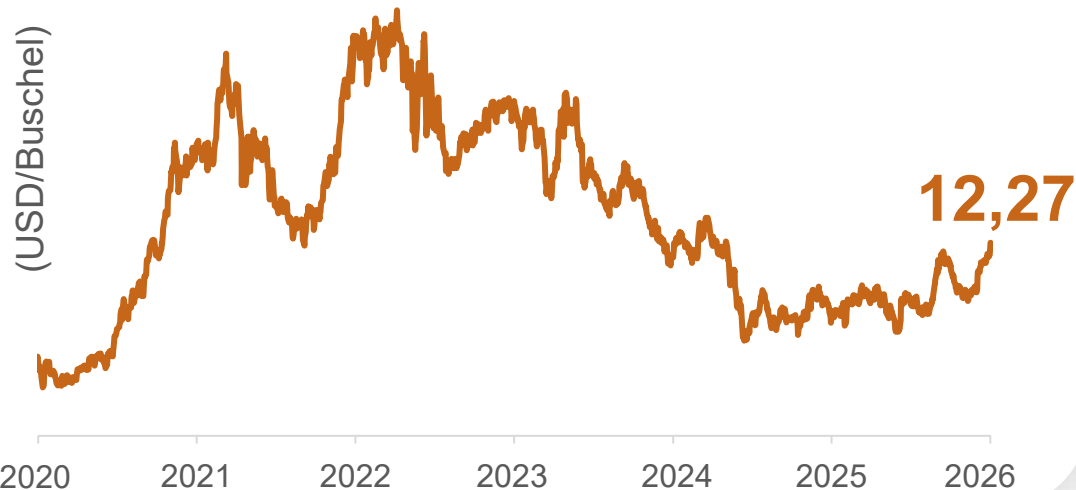
# Previsão de precipitação



# Soja

## Preço

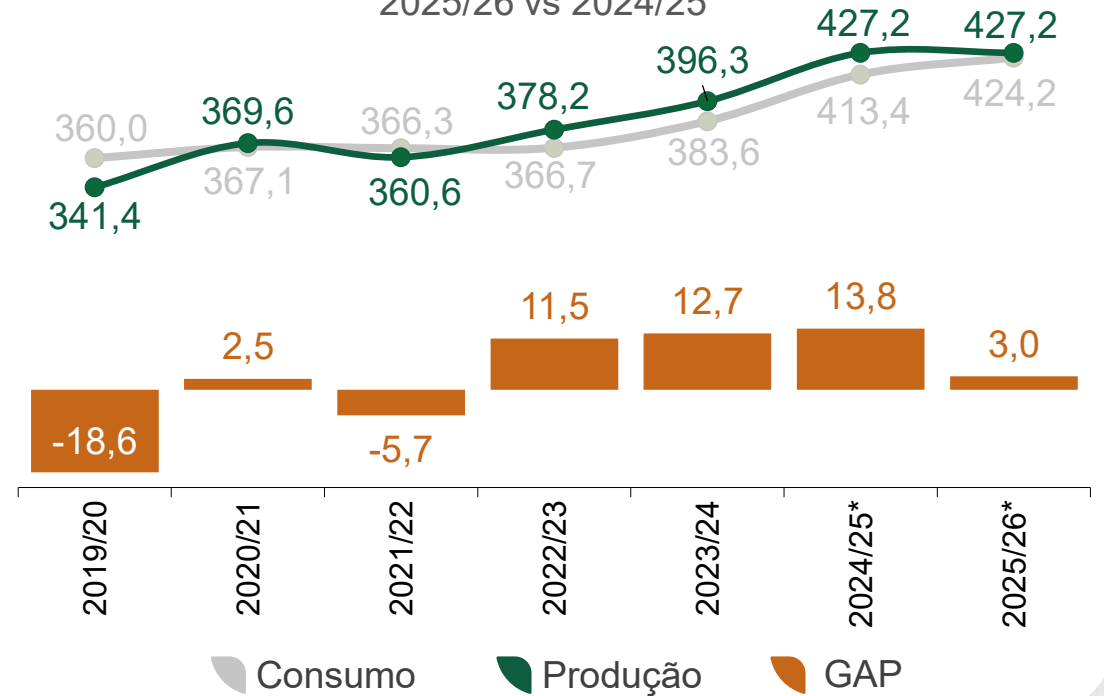
(CBOT) SPOT Mai 26 - USD\bu	12,27
(CBOT) Jul 26 - USD\bu	12,40
(CBOT) Ago 26 - USD\bu	12,21
(CBOT) Set 26 - USD\bu	11,75



Preço: Bloomberg CBOT ( 13 de março de 2026). | WSD: USDA (Mar/2026).

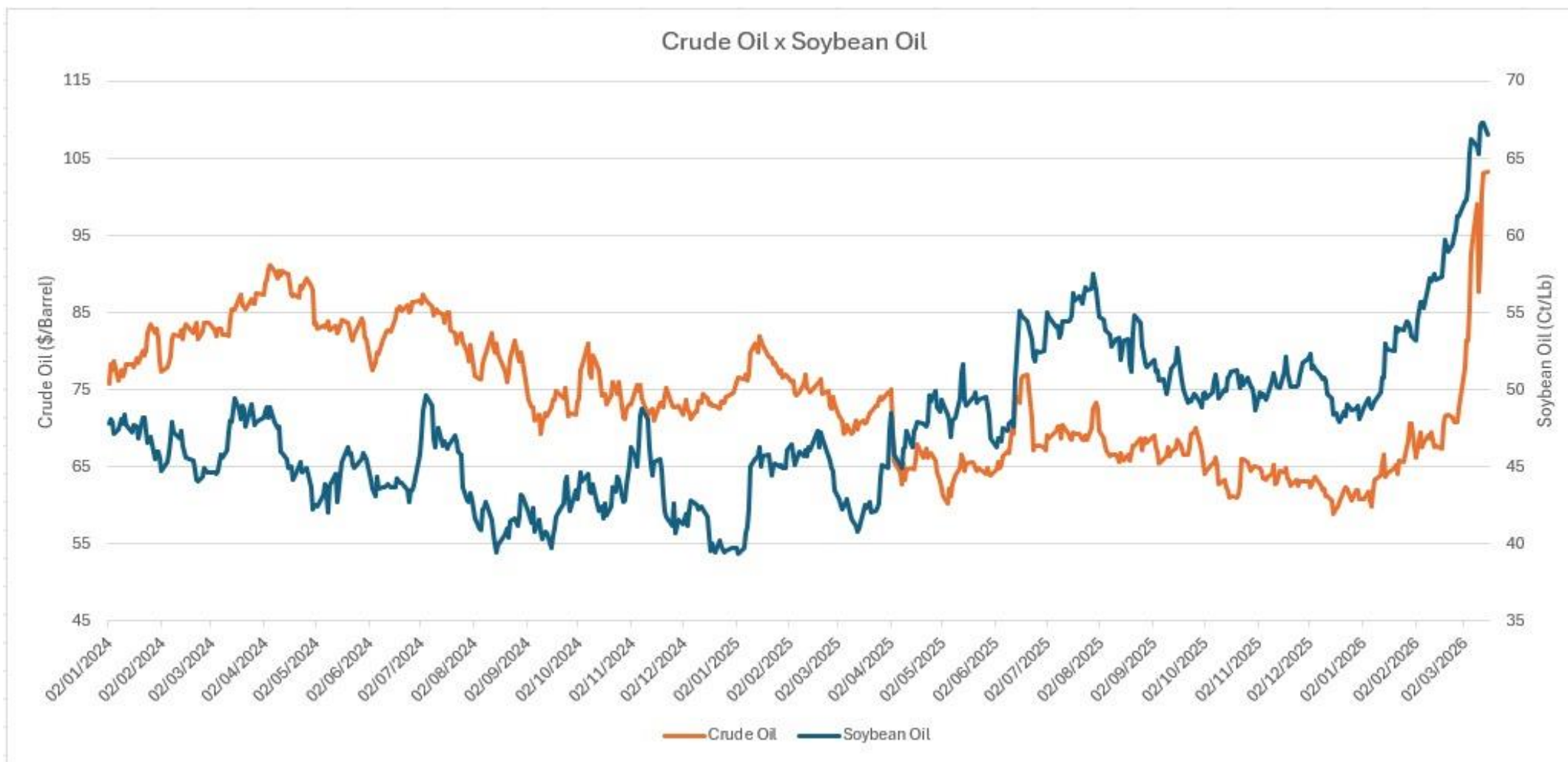
## Oferta e demanda mundial (milhões de toneladas)

**-7,0% Área plantada EUA | +4,5% Produtividade EUA**  
2025/26 vs 2024/25



\*Previsto.

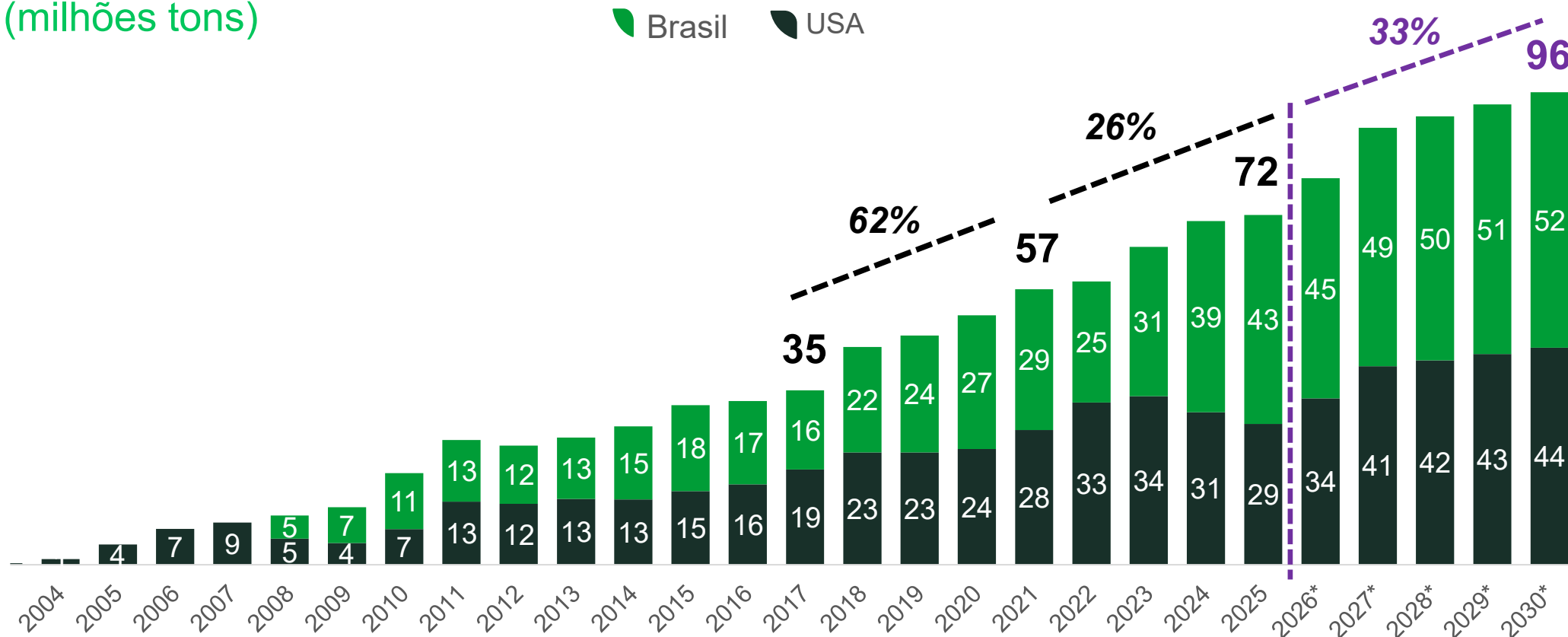
# Óleo de soja vs. Óleo bruto



# Biodiesel

(milhões tons)

Brasil USA



\*Previsto

# Milho

## Preço

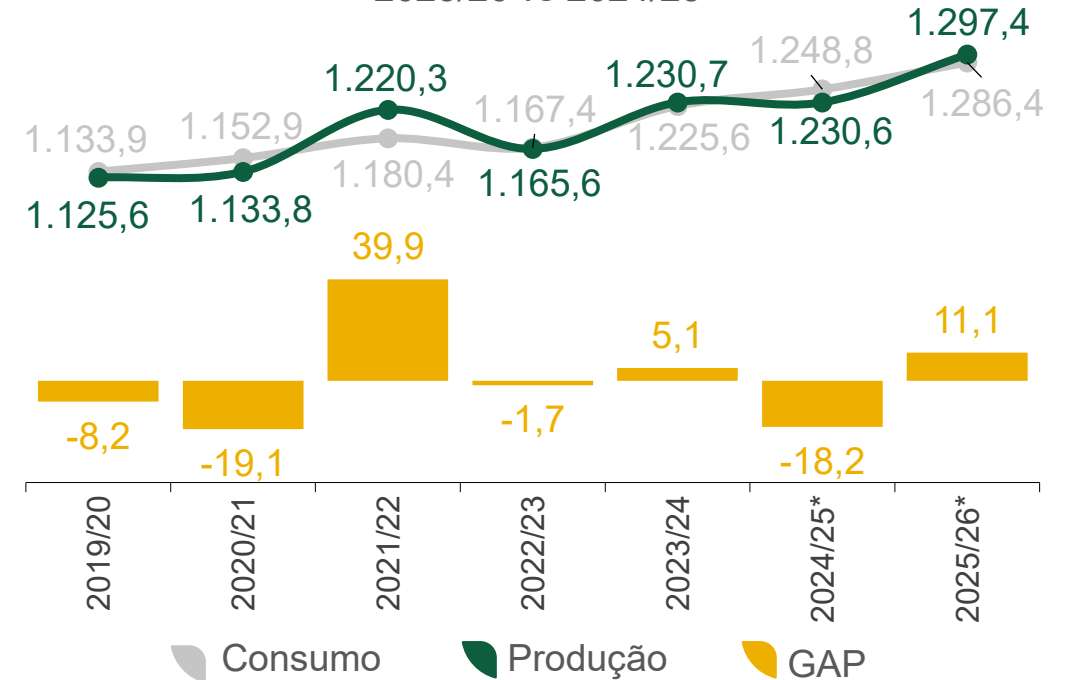
(CBOT) SPOT Mai 26 - USD\bu	4,62
(CBOT) Jul 26 - USD\bu	4,74
(CBOT) Set 26 - USD\bu	4,77
(CBOT) Dez 26 - USD\bu	4,90



Preço: Bloomberg CBOT ( 13 de março de 2026). | WSD: USDA (Mar/2026).

## Oferta e demanda mundial (milhões de toneladas)

**+8,7% Área plantada EUA | +4,0% Produtividade EUA**  
2025/26 vs 2024/25

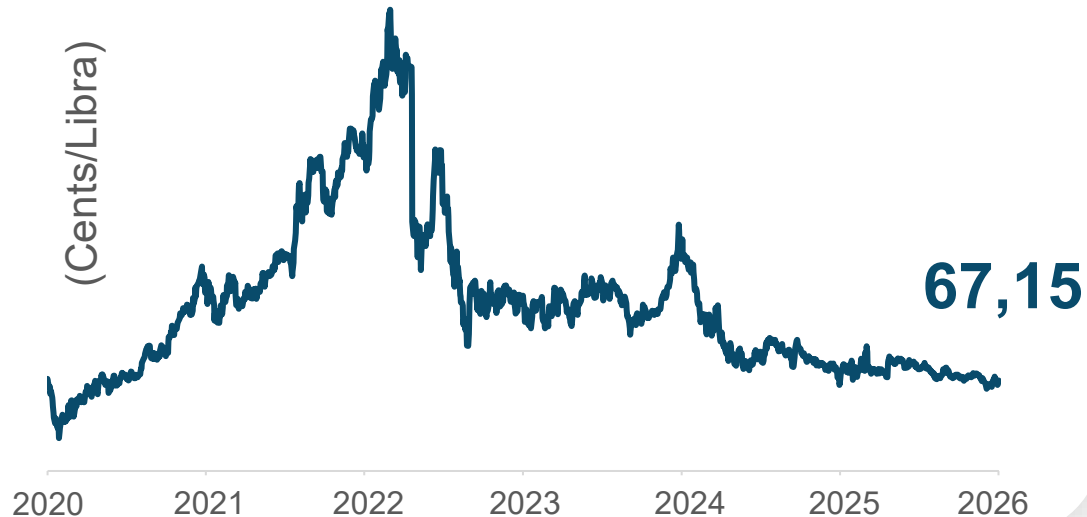


\*Previsto.

# Algodão

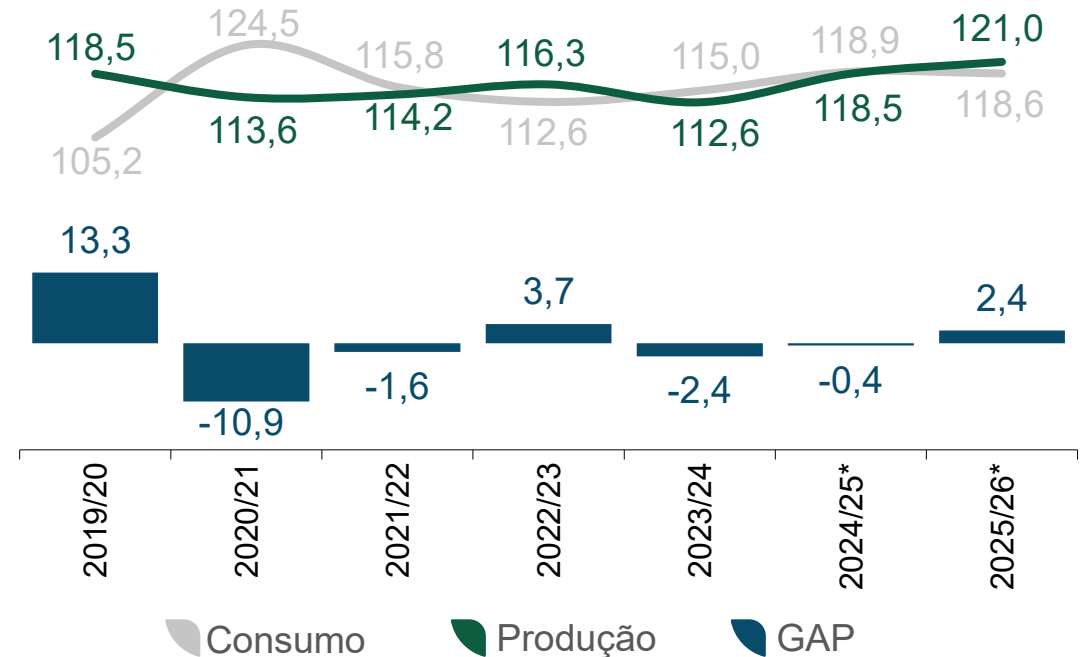
## Preço

(ICE) SPOT Jun 26 – U\$ cents/pd	67,15
(ICE) Dez 26 – U\$ cents/pd	69,87
(ICE) Mar 27 – U\$ cents/pd	70,85
(ICE) Dez 27 – U\$ cents/pd	69,07



## Oferta e demanda mundial (milhões de fardos)

**-17,0% Área plantada EUA | -3,4% Produtividade EUA**  
2025/26 vs 2024/25



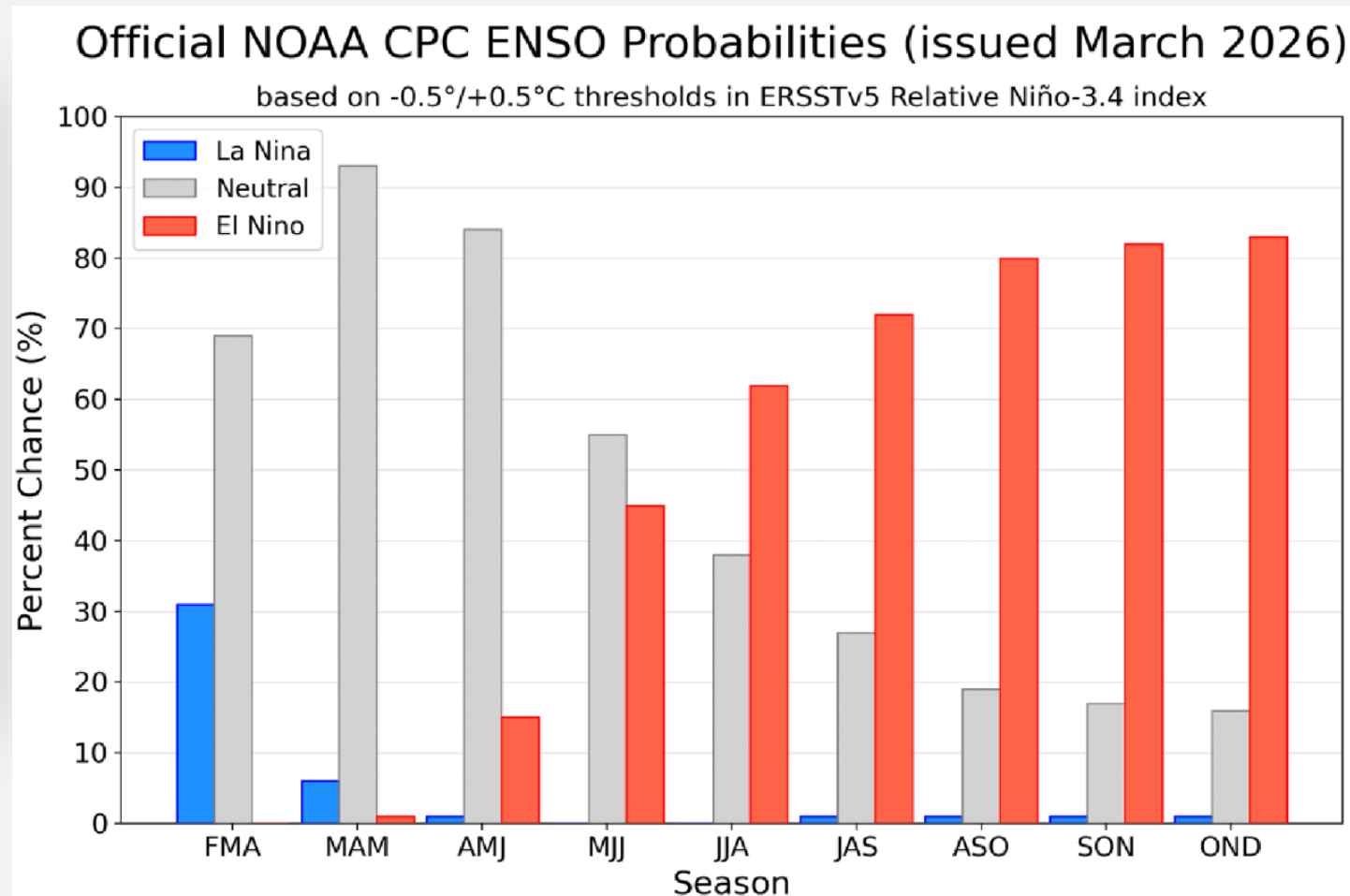
# Polyester vs. Óleo bruto



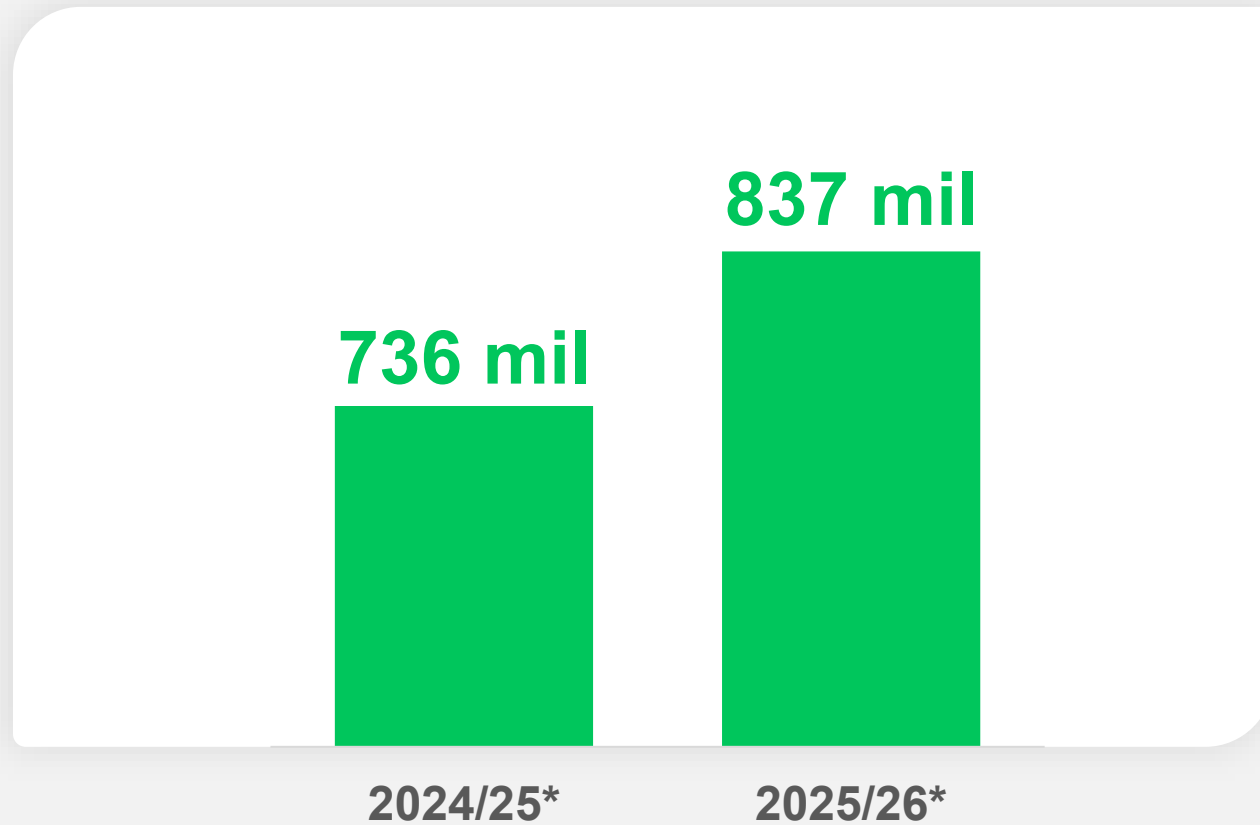
# Previsão de clima – El Niño & La Niña

## PERSISTÊNCIA:

- Estamos na janela onde há maior probabilidade de ocorrência de **Neutro** do que **La Niña**.
- A chance de **El Niño** é maior (62%) na janela de Jun/Jul/Ago 2026.



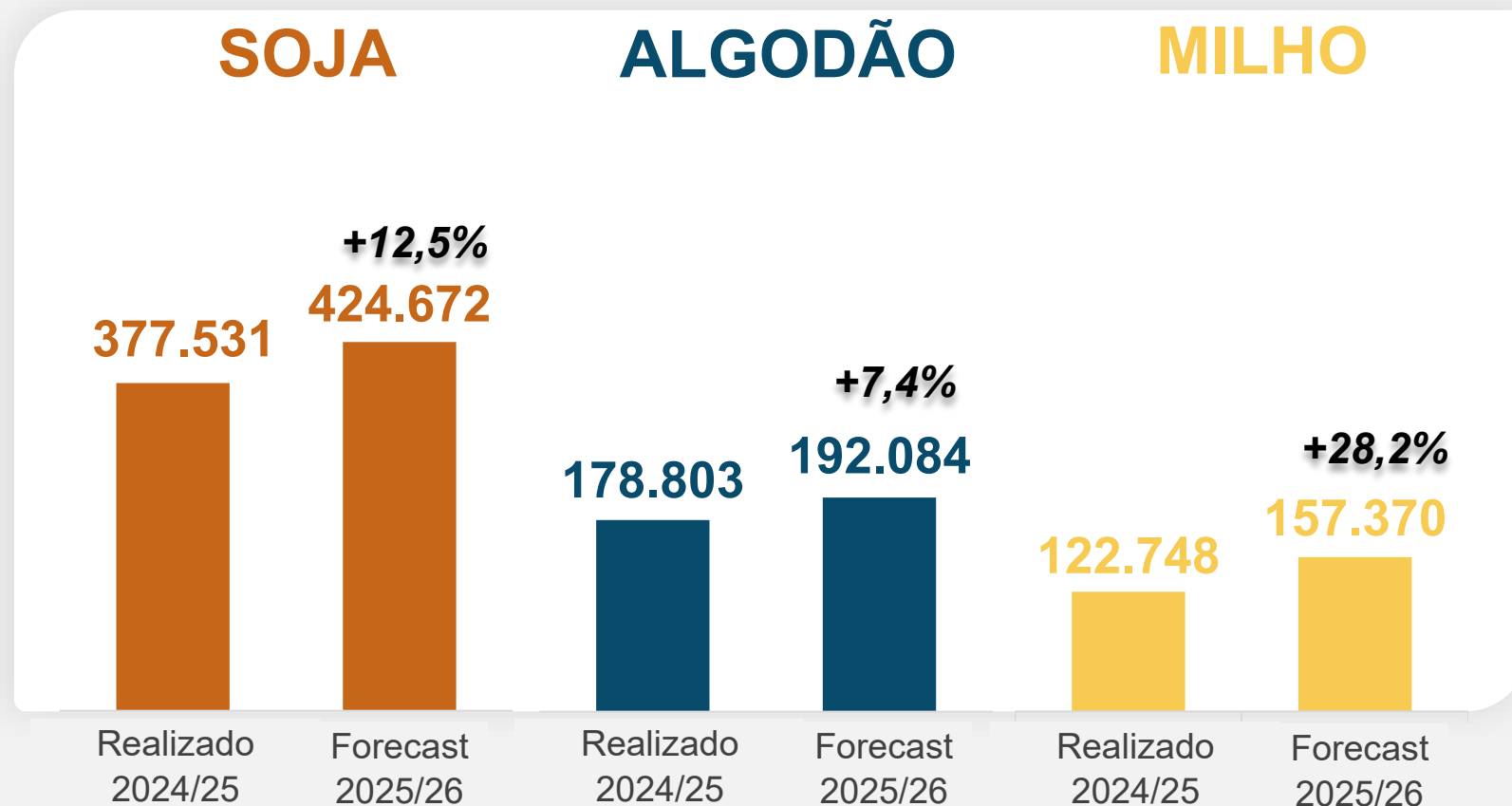
# Crescimento da área plantada (ha/mil)



Expectativa de crescimento para 2025/26:

**+13,8%**

# Área plantada estimada por safra



**837 mil ha**  
de **ÁREA PLANTADA**  
na Safra 2025/26

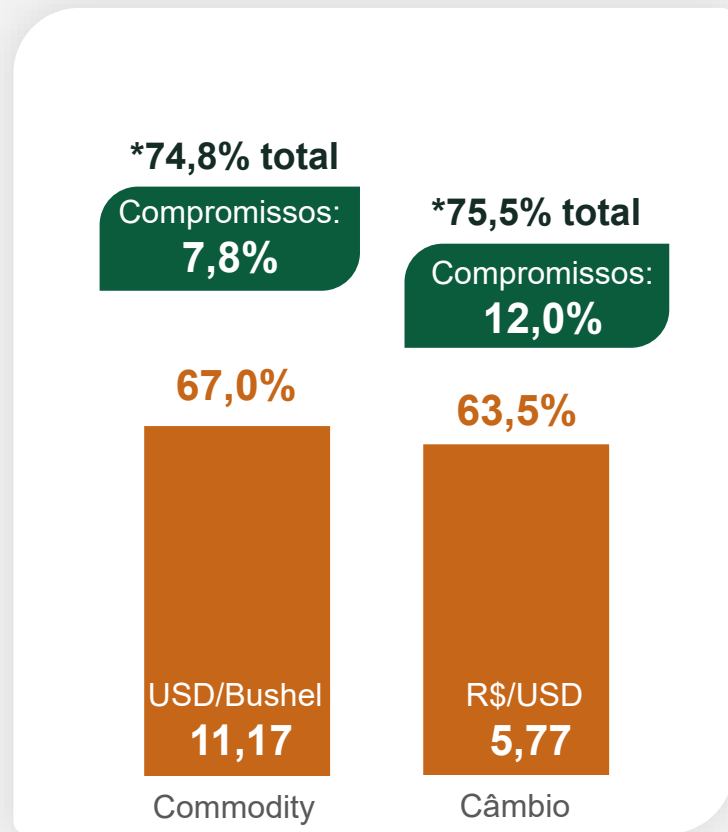
# Produtividades

## (Kg/ha)

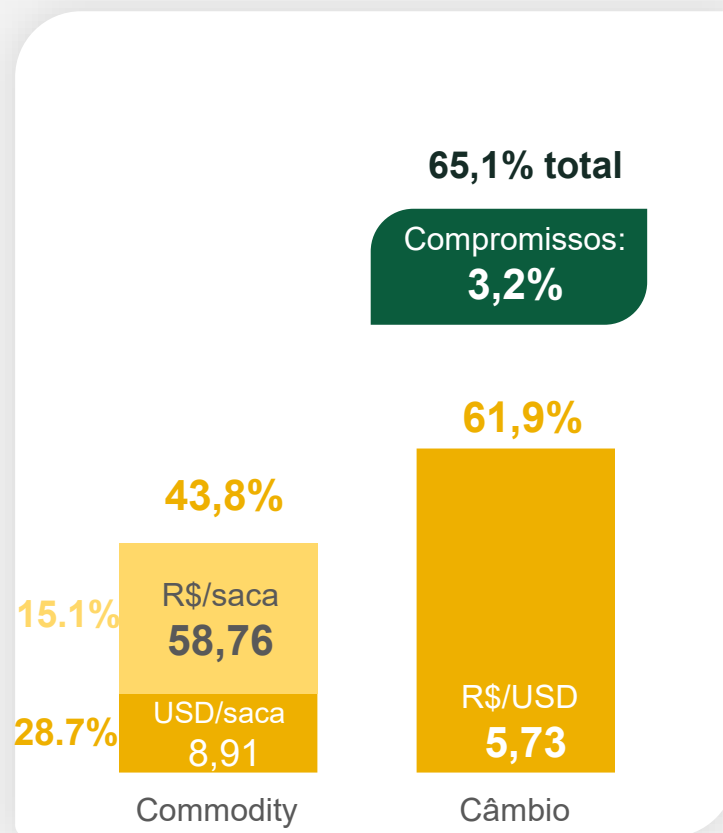
Produtividade (kg/ha)	Safra 2024/25	Safra 2025/26	$\Delta\%$
	Orçado (a)	Orçado (b)	(b) x (a)
Algodão em pluma 1ª safra	2.041	2.066	1,2%
Algodão em pluma 2ª safra	1.910	1.982	3,8%
Caroço de algodão (caroço+semente)	2.431	2.491	2,5%
Soja (comercial + semente)	3.976	4.036	1,5%
Milho 2ª safra	7.542	7.738	2,6%

# Posição de Hedge | 2025/26

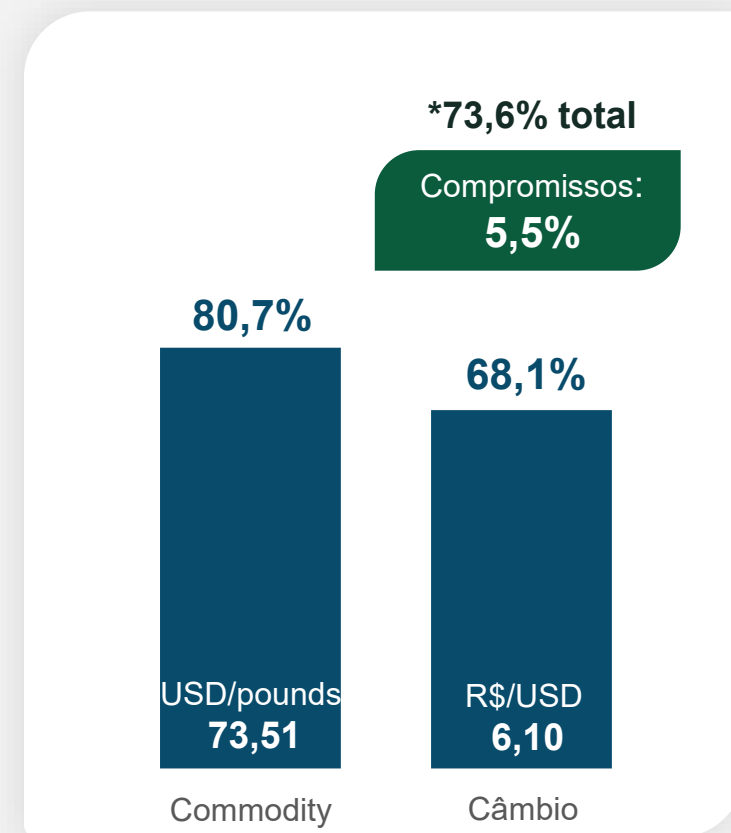
## Soja



## Milho

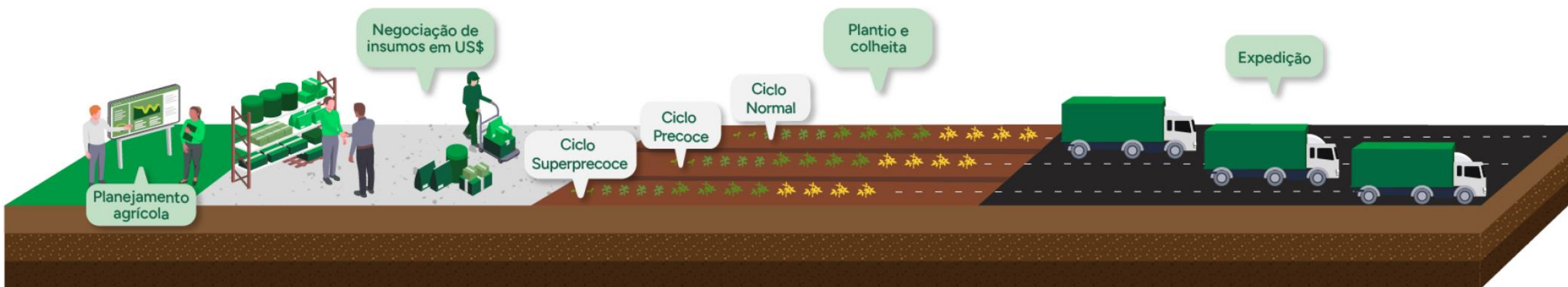


## Algodão



# Política de hedge

Exemplo: Soja



POSIÇÃO DE HEDGE PARA O ANO SEGUINTE

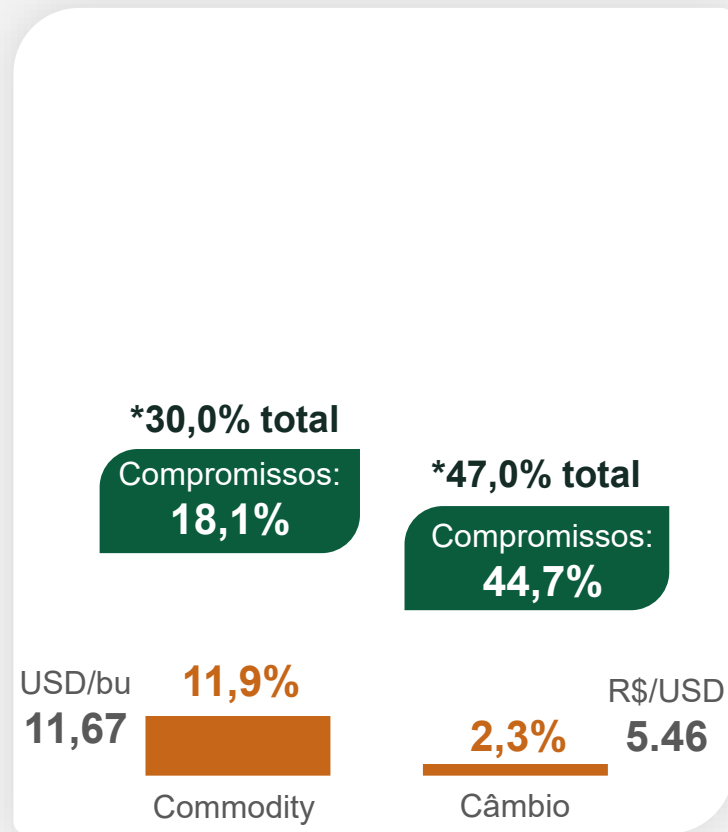


# Custo por hectare por cultura

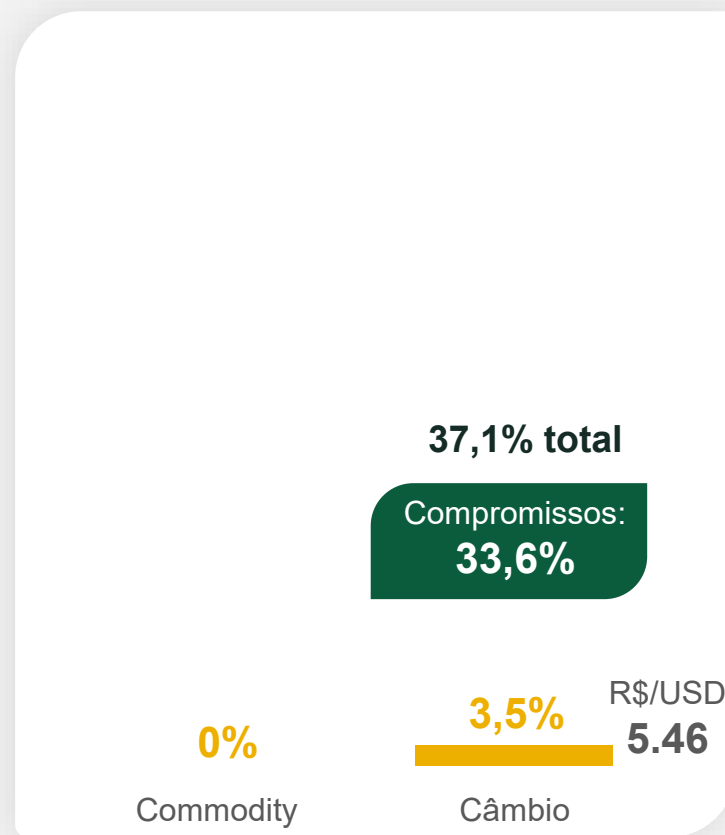
Total (R\$/ha)	Orçado 2024/25	Orçado 2025/26	Δ%
Algodão em pluma 1ª safra	12.876	13.846	7,5%
Algodão em pluma 2ª safra	11.663	12.849	10,2%
Soja (comercial + semente)	4.659	5.181	11,2%
Milho 2ª safra	3.967	4.346	9,6%
<b>Custo médio total</b>	<b>6.421</b>	<b>7.052</b>	<b>9,8%</b>

# Posição de Hedge | 2026/27

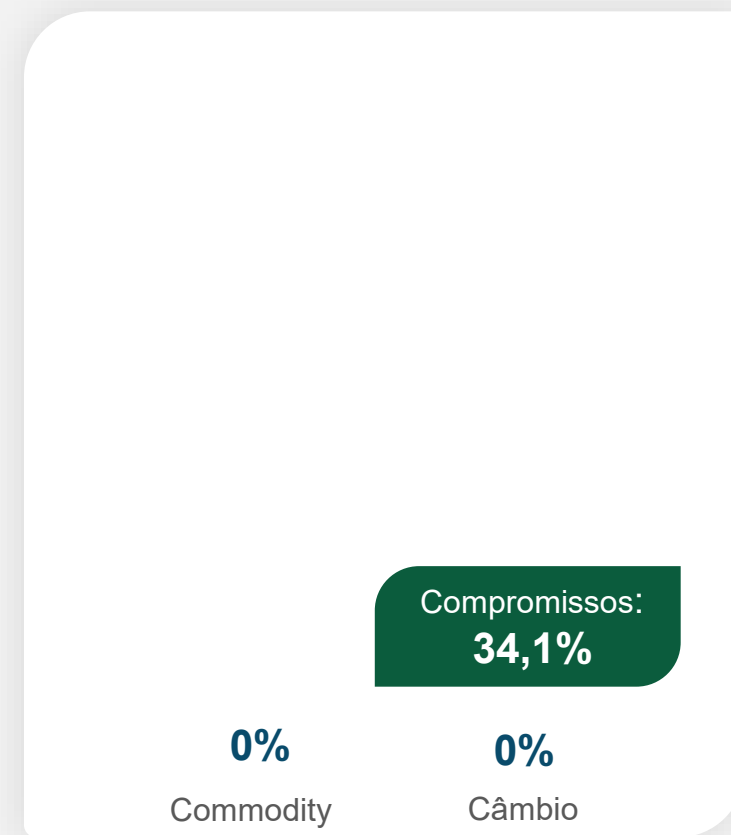
## Soja



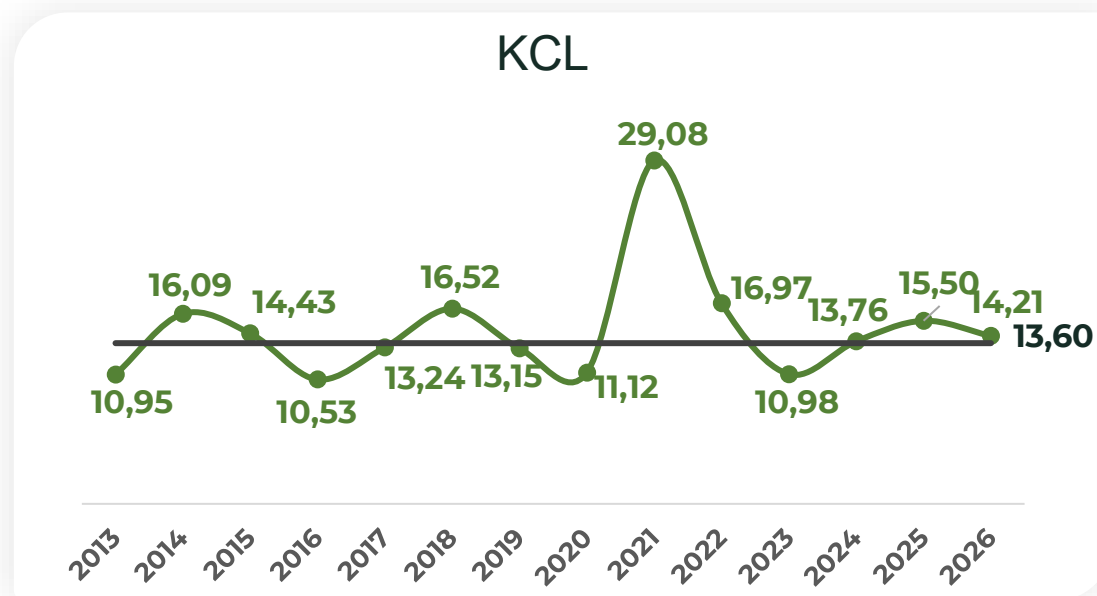
## Milho



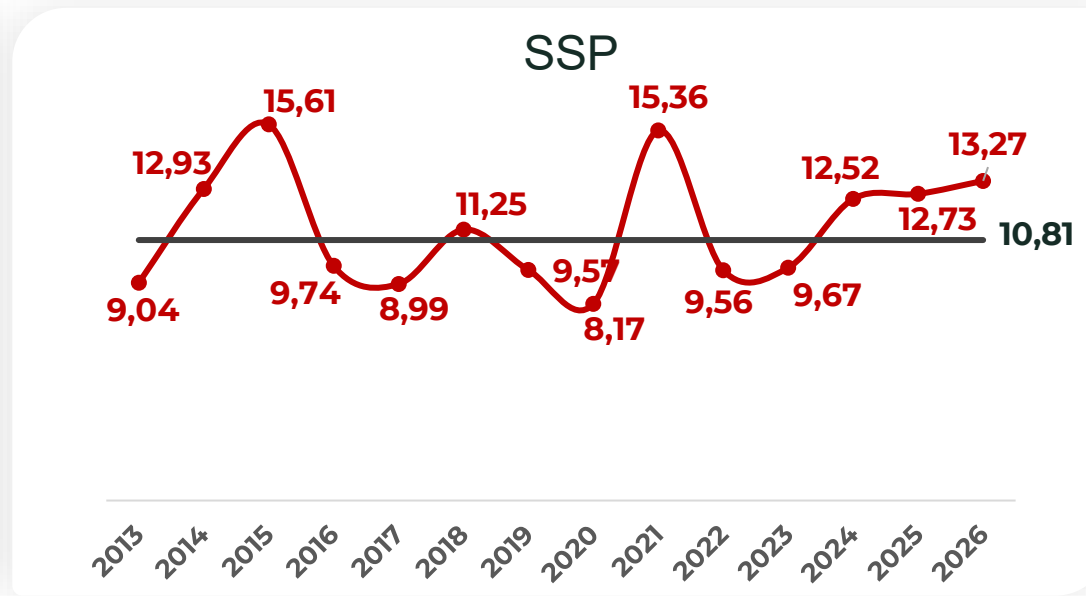
## Algodão



# Soja (bag/ton)



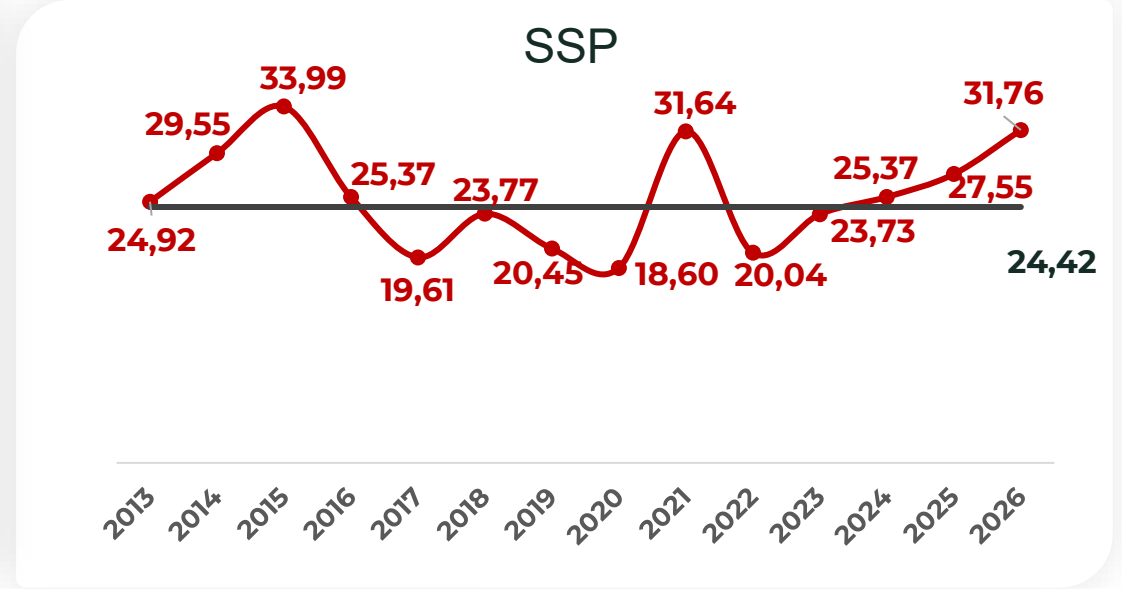
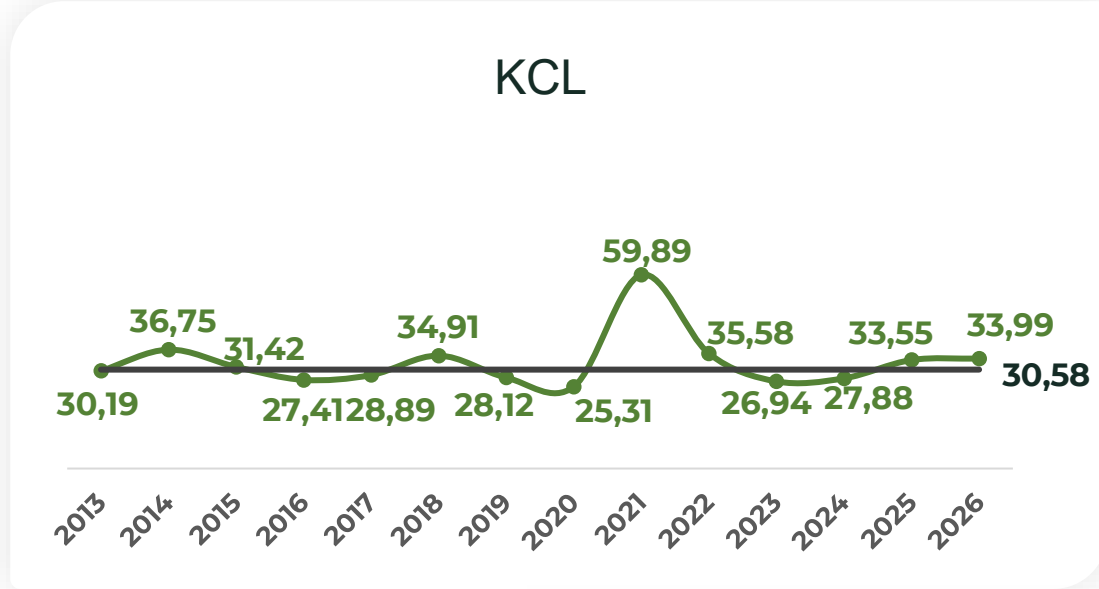
Potássio



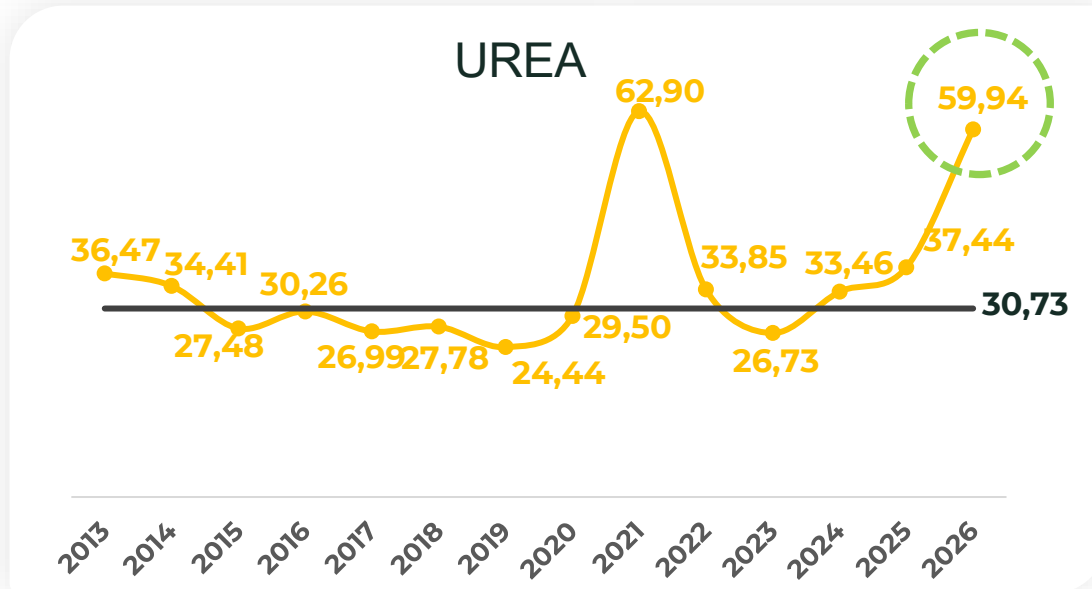
Fosfatado

**100%  
Comprado**

# Milho (bag/ton)



## Potássio



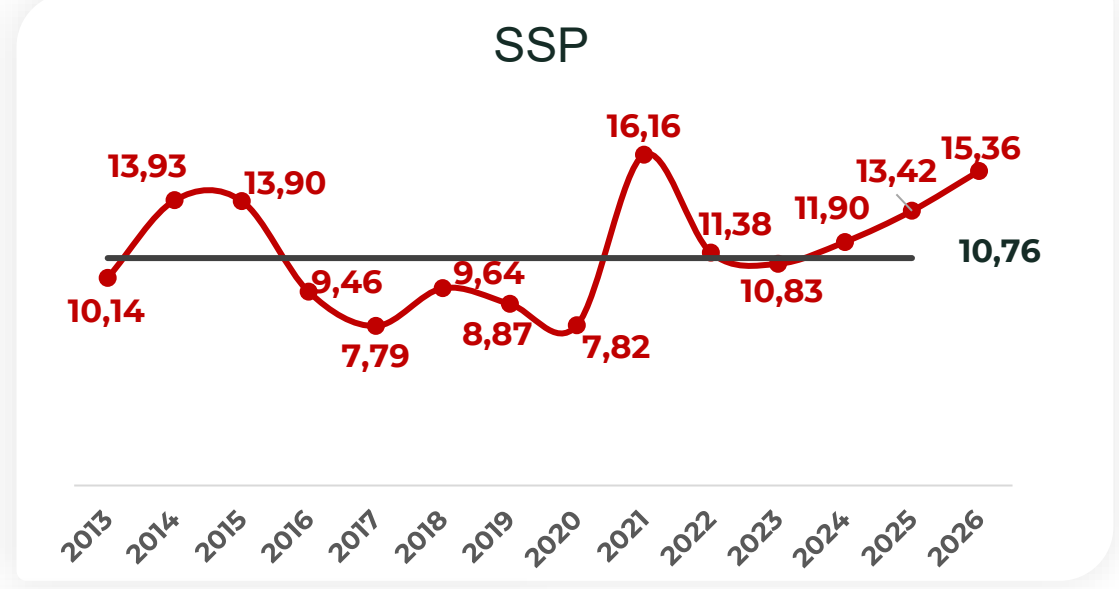
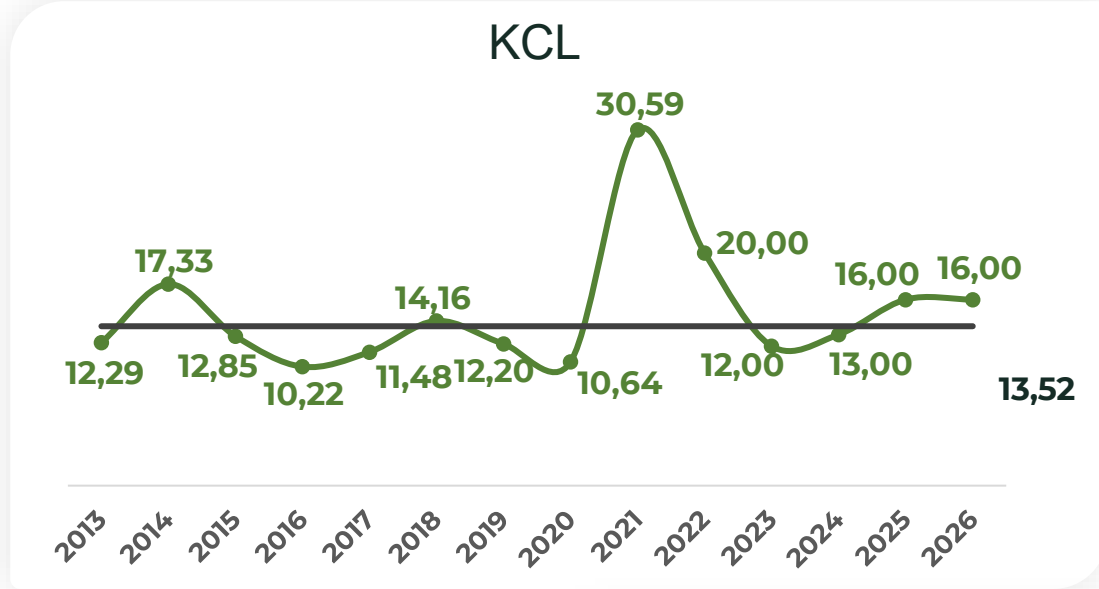
## Fosfatado

100% comprado

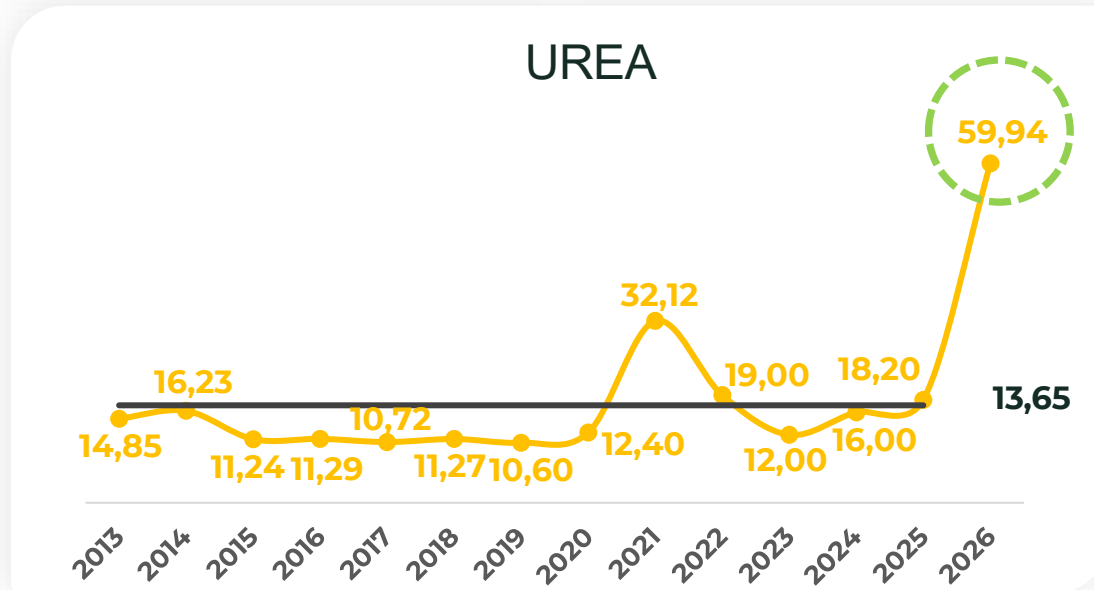
## Nitrogenado

Nota: Considere o preço à vista dos insumos e o preço futuro do algodão (dezembro de 2027). Os anos de 2021 e 2026 não foram considerados no cálculo da média.

# Algodão (@/ton)



Potássio



Fosfatado

**100%  
Comprado**

Nitrogenado

Nota: Considere o preço à vista dos insumos e o preço futuro do algodão (dezembro de 2027). Os anos de 2021 e 2026 não foram considerados no cálculo da média.

8

# Tecnologia & Inovação



# Conectividade



**23 Fazendas**  
completamente conectadas  
com sinal 4G.

# Operação de pulverização

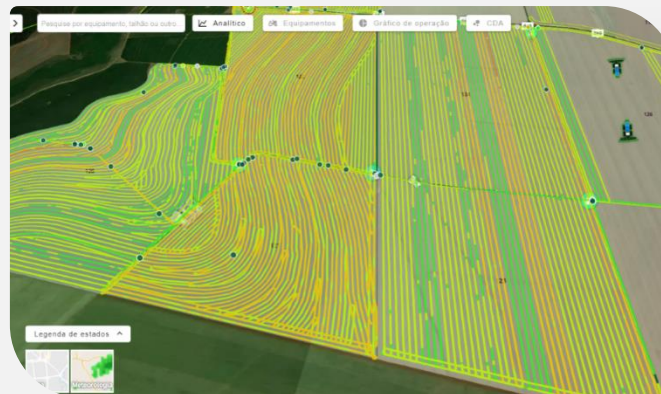


Ajuste de rotação do motor (**rpm**) e redução no consumo de combustível.



Exemplo de redução de consumo em pulverizadores:  
**0,79 para 0,58 L/ha**  
**-27%**

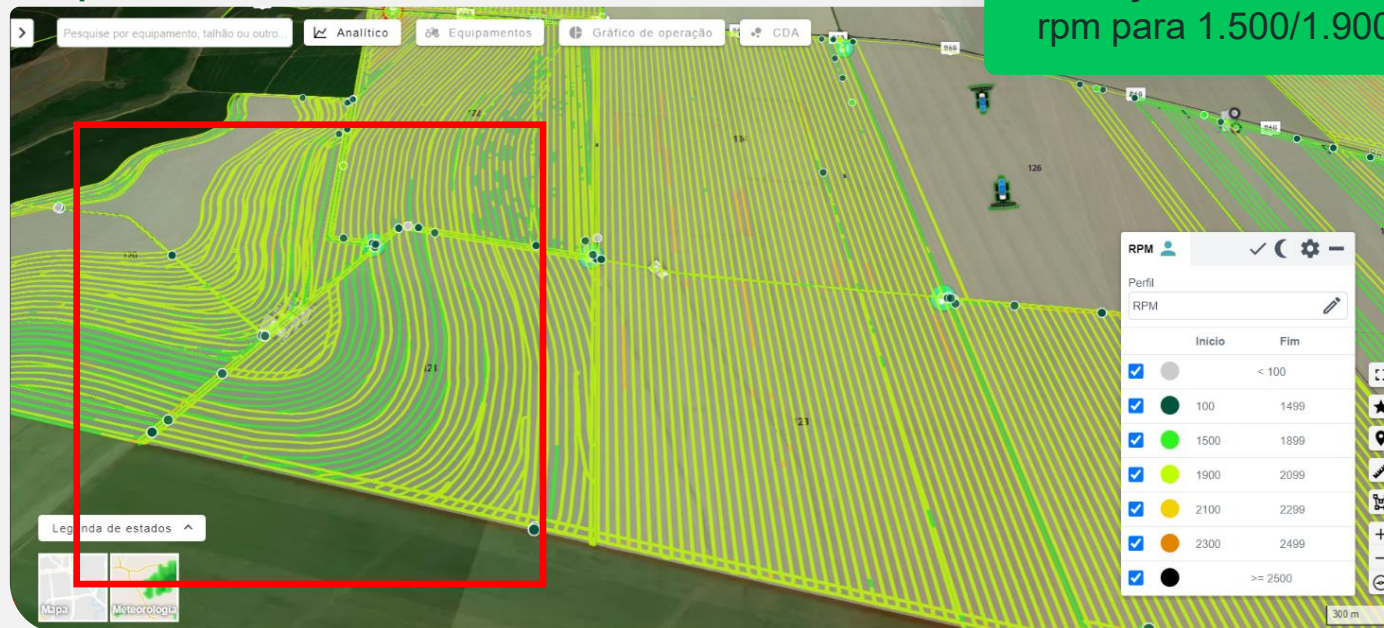
## Antes



## Fazenda Pantanal

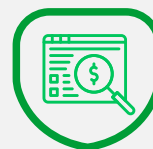
Cor amarela e laranja indicam rotação de motor mais alta, ou seja, maior consumo de combustível.

## Depois



Redução de 2.100/2.300 rpm para 1.500/1.900.

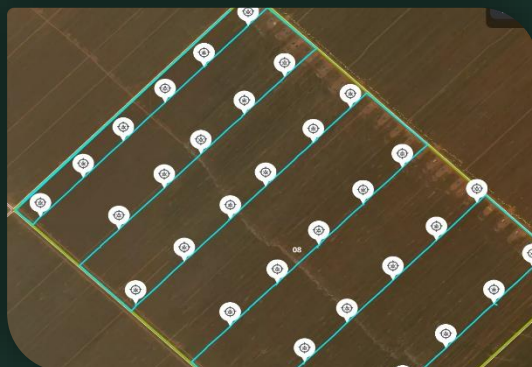
# Economias com agricultura digital



Safra 2024/25, responsável por **80% de economia** em defensivos, aplicados em **382 mil ha com aplicação localizada**.

## Aplicação localizada

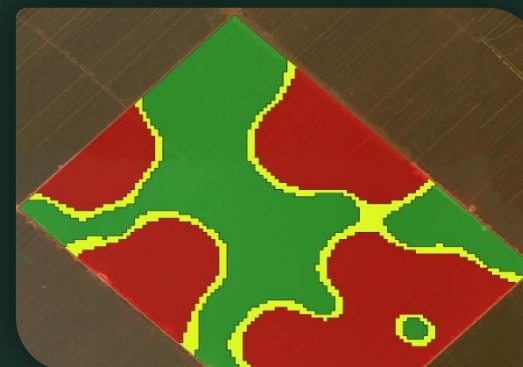
Distribuição de pontos e densidade amostral – coleta de dados



Mapa de diagnóstico de pragas



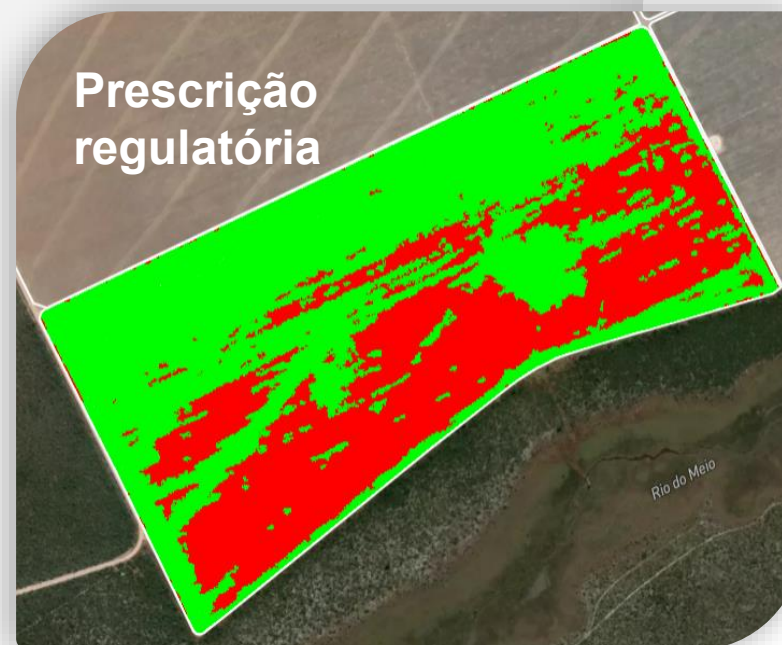
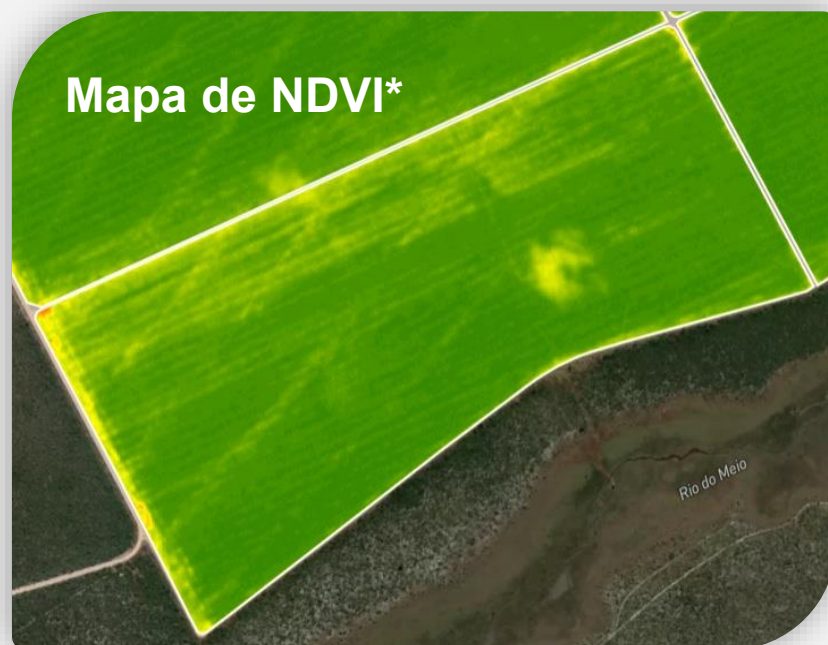
Prescrição de aplicação localizada de defensivos



Área não aplicada


Local de aplicação


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



Aplicação do regulador de crescimento de algodão em taxa variável e aplicação localizada de desfolhantes de soja e algodão.

Em 2024/25, foram aplicados **64.062 ha** com análise de **imagens de satélite**.

 **Maior** dose de regulador

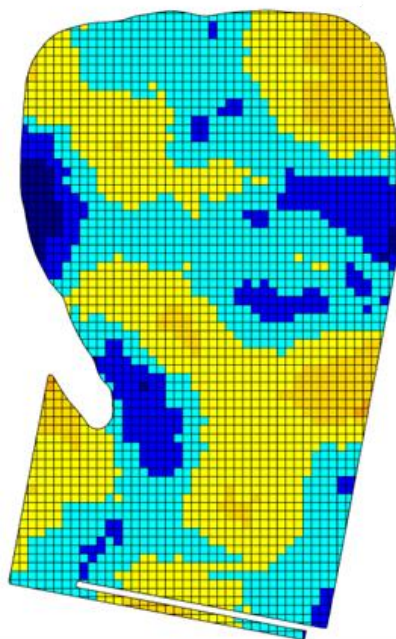
 **Menor** dose de regulador

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

# Agricultura de precisão

**89% das lavouras** da SLC Agrícola já são mapeadas em agricultura de precisão **otimizando a distribuição dos recursos.**

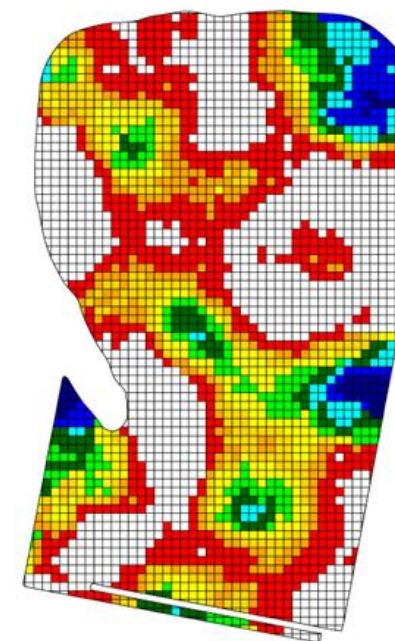
## Mapa de variabilidade de fertilidade



Fertilidade baixa

Fertilidade adequada

## Prescrição de fertilizante em taxa variável

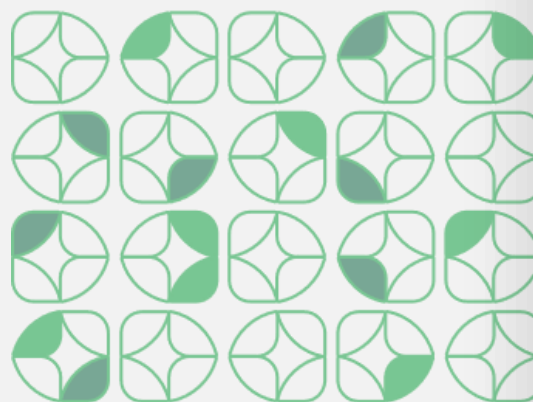


Aumento de potencial produtivo

Redução de custo

# Economia com agricultura digital

Aplicação localizada por meio de sensores presentes em **20 Fazendas.**



**Redução de custos** com defensivos.



**Sensores identificam** as ervas daninhas e aplicam o herbicida em tempo real.



**67% de economia** em mais de 227 mil ha na safra 2024/25.



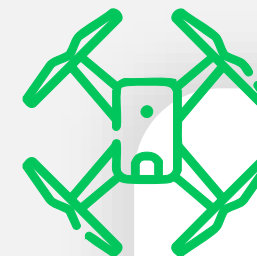
# Drones de pulverização



**Capacidade:**  
mais de 40 litros.

**Autonomia:**  
8 – 12 minutos.

**Performance:**  
12 a 20 ha/h.



**Aplicação de proteção**  
de cultivos de precisão.

**Monitoramento** de  
plantas daninhas com  
imagens de drone.

**9 drones** em operação.

# Drone elétrico e autônomo

## Pelican Spray

- Pulverização **diurna e noturna**.
- **70 hectares/hora** (rendimento operacional similar a um pulverizador autopropelido).
- **Custo similar** à pulverização aérea.
- Teste durante **6 meses (Out/24)**.
- **2025: 4 unidades**



# Leopard

## Robô autônomo

- Robô autônomo de monitoramento e detecção de pragas;
- Operação diurna e noturna;
- Inteligência embarcada;
- Em fase final de desenvolvimento;
- Evolução da densidade amostral e autonomia no campo.



# Leopard

## Robô Autônomo



# Gestão climática



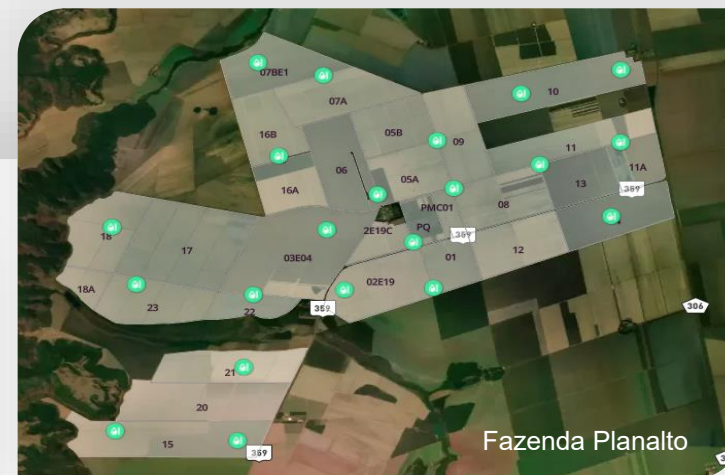
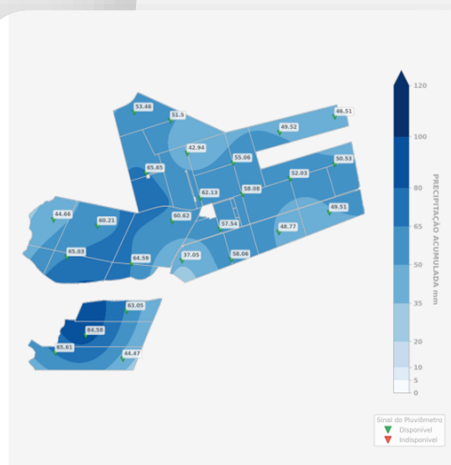
**Decisões rápidas:** capacidade de plantio ou colheita.



Disponível para todas as unidades na **versão mobile**.



**Relatório automatizado** com mapas de precipitação interpolados e previsão para os próximos dias.



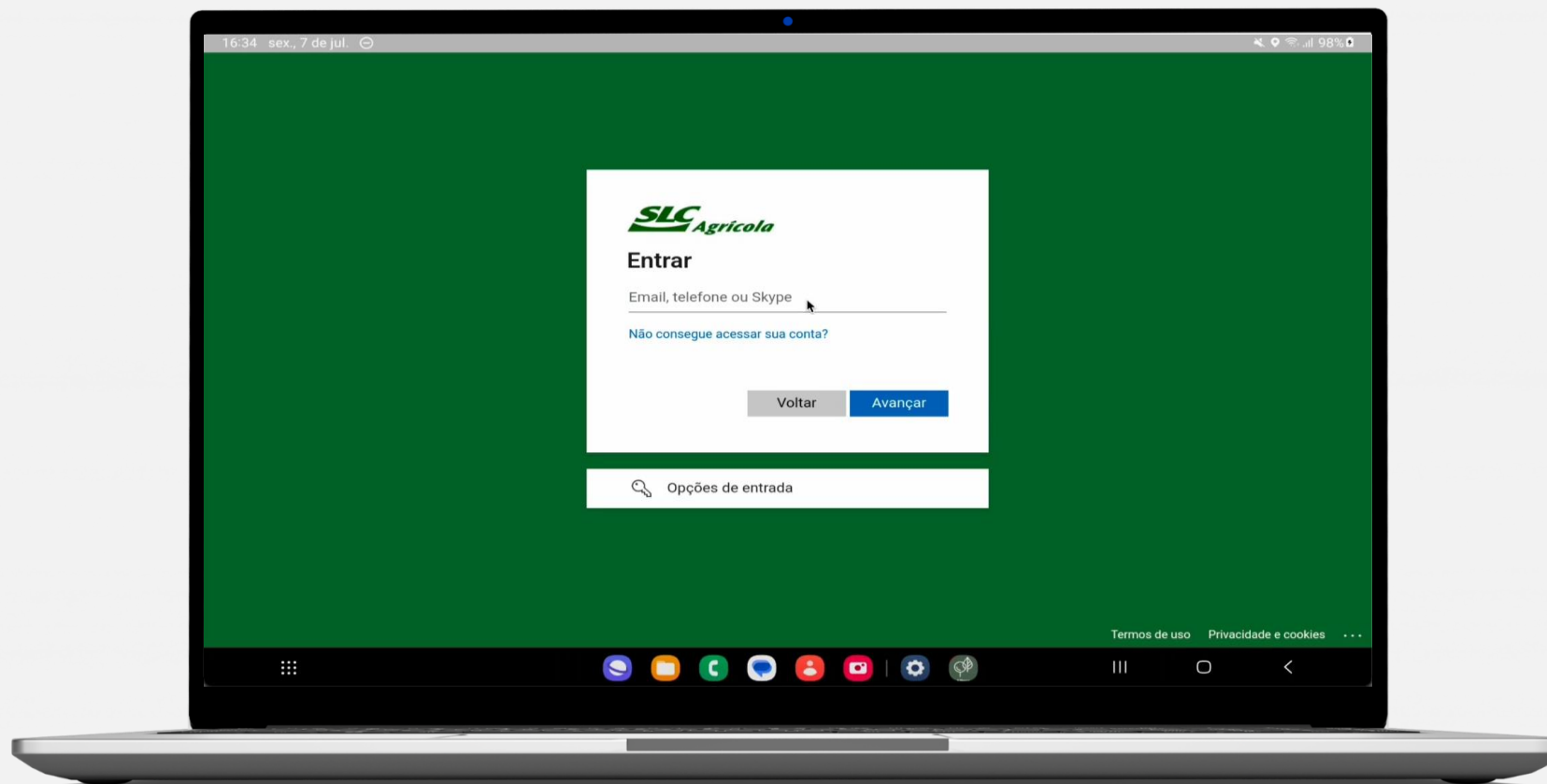
Pluviômetro digital



Estação meteorológica

# Caderno de campo

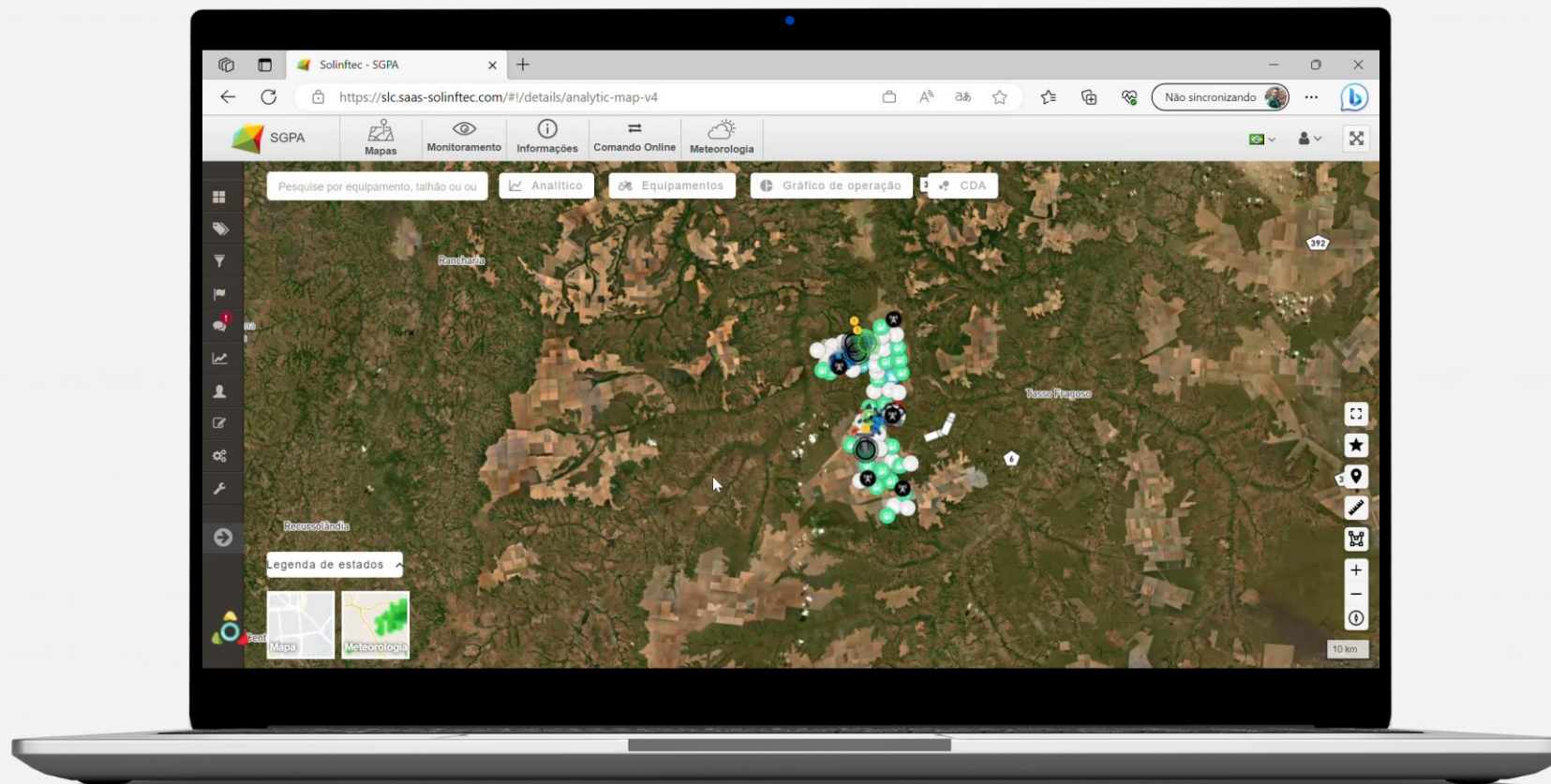
Gerenciamento de operações e lavouras mapeadas.



# Telemetria

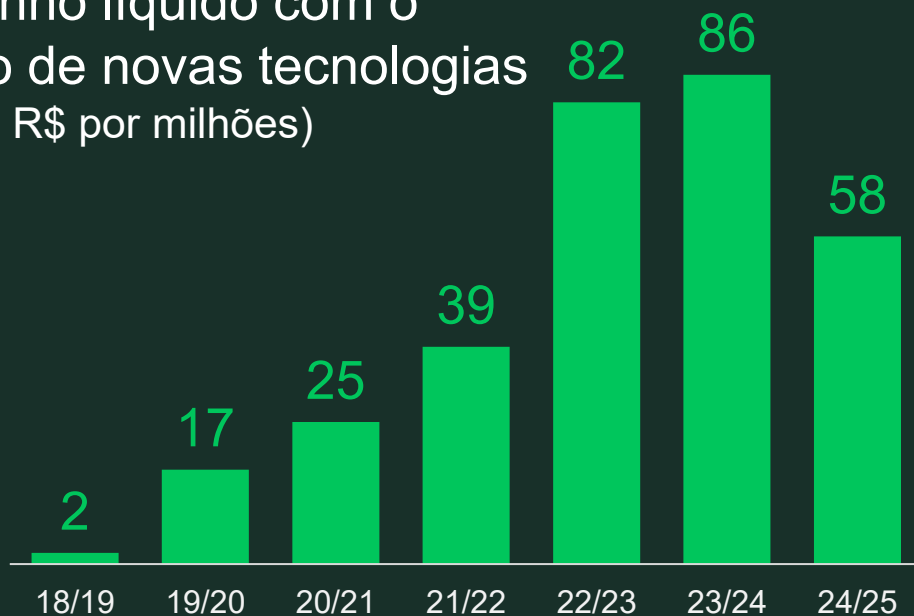


CENTRO DE OPERAÇÕES  
MECANIZADAS



# Agricultura digital

Ganho líquido com o uso de novas tecnologias (em R\$ por milhões)



\*Previsto.

➤ **Sensoriamento** remoto

➤ **Aplicação localizada**

➤ **Apontamento digital** de pragas

➤ **ROI implícito**: para cada R\$ 1 investido, obtivemos o **retorno líquido de R\$ 12,50**



9

ESG



# Governança

## Estrutura de Governança



**Comitê de ESG**  
Reporte direto  
ao Conselho  
de Administração

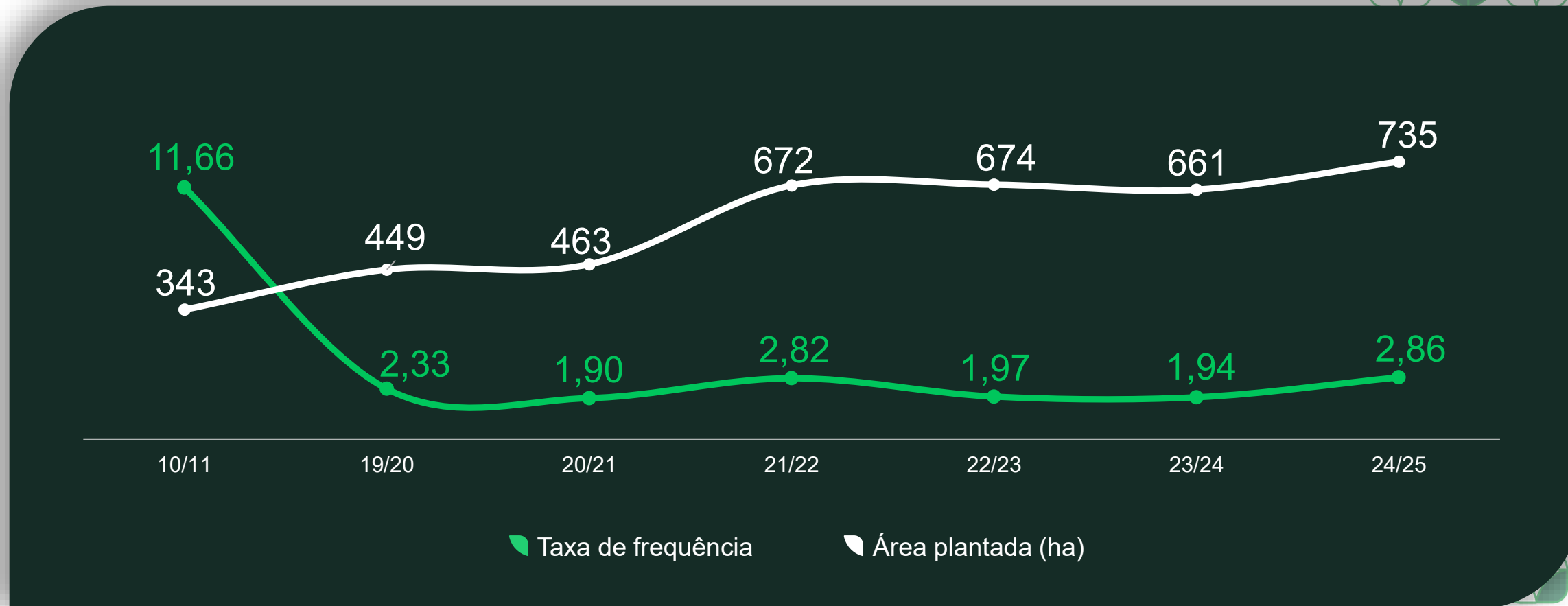
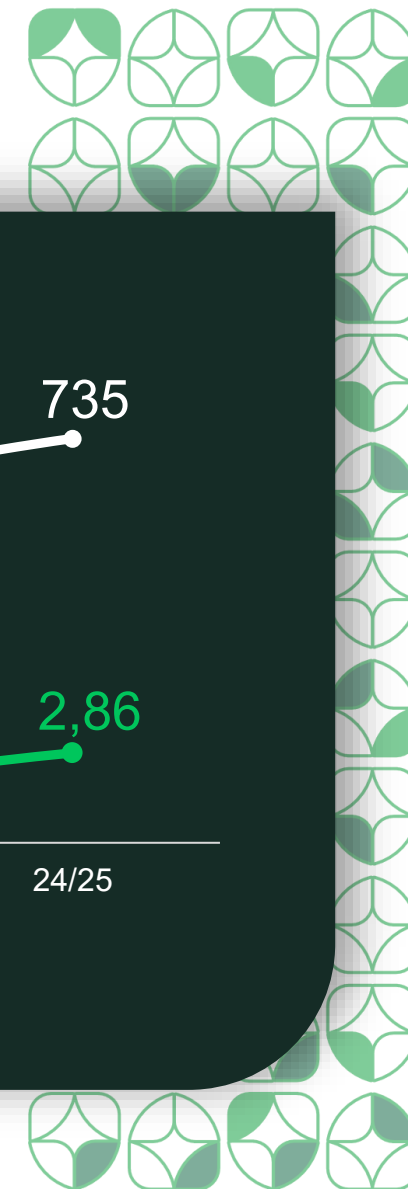


Área de  
**Sustentabilidade e  
Recursos Humanos**

## Sistema de Gestão



# Ambiente de trabalho seguro



Fonte: Safra 2024/25.

# Nossos compromissos



## Redução dos gases do efeito estufa

Até 2030, nossa meta é atingir o **carbono neutro** nas emissões líquidas (escopo 1 e 2), 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.



# Biodiversidade

**132**  
mil ha

**Destinados à  
preservação ambiental**  
(reserva legal, áreas de  
preservação permanente e  
remanescente de vegetação nativa)

**Equivalente a:**

**5,3 vezes**  
a cidade de Frankfurt

**387**  
Central Parks

**184 mil**  
Campos de futebol

**36,7%**  
da área própria  
dedicada a  
Reserva Legal  
e APP

**31,4**  
milhões  
de tCO<sub>2</sub>e  
estocado

\*Fonte: Lopes; Miola, 2010 (Sequestro de Carbono em diferentes fitofisionomias do Cerrado). Silva et al., 2014 (Estoque de biomassa aérea, carbono e sequestro de dióxido de carbono em sistemas florestais da Amazônia Mato-grossense).

# Greenhouse Gas Emissions Reduction Program - GHG

Carbono neutro em emissões dos escopos 1 e 2 até 2030.



Projeto de Uso de Energia de Fontes Renováveis.



Projeto de Reflorestamento com Vegetação Nativa.



Projeto Agricultura Digital de Baixo Carbono.



Projeto ILP (Integração Lavoura-Pecuária).



Projeto de Conservação do Solo e Fertilização Verde.



Fim do ciclo de conversão de áreas nativas.



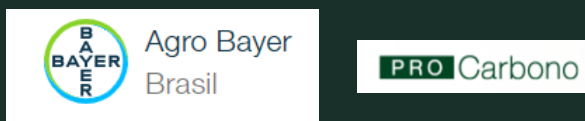
# Projetos de Carbono

## Iniciativas em andamento:

- Pesquisa de base



- Modelagem



## Créditos de Carbono

- ALM (Agricultural Land Management)

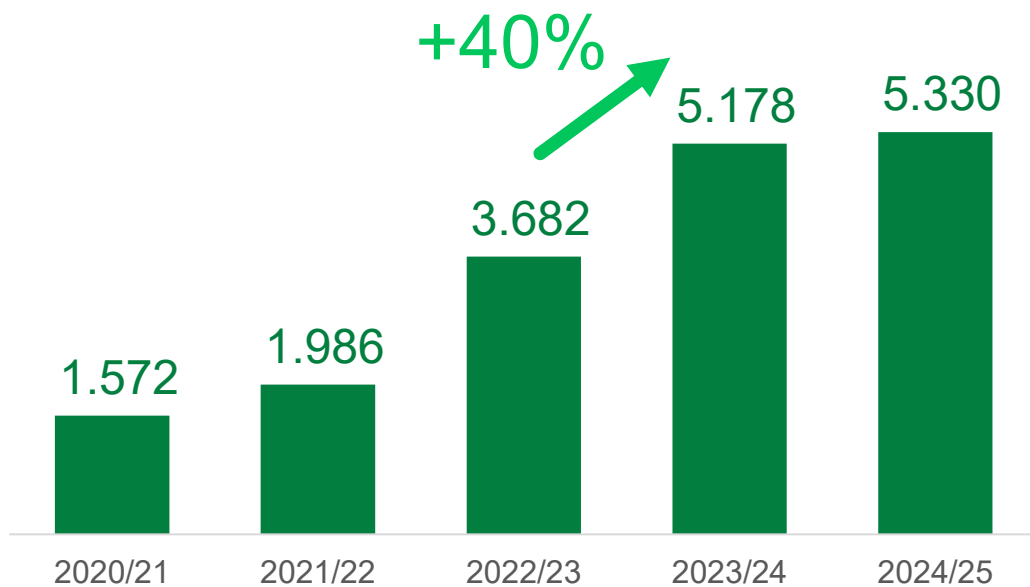


- REDD ( Redução das emissões por desmatamento e Degradação)

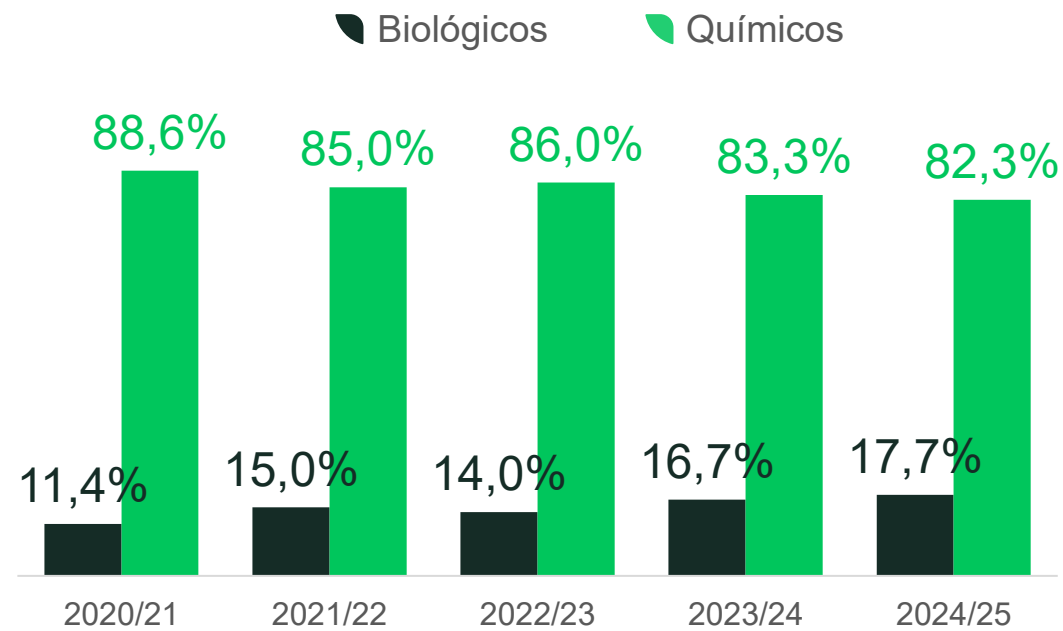


# Biodefensivos

## Hectares aplicados com biológicos (milhões)



## % Uso de biológicos vs. químicos



# Certificação das Fazendas

Percentual de unidades e da produção certificadas.



- ISO 9001:** considera seis fazendas das 23 possíveis de certificação.
- Regenagri:** considera seis fazendas das 16 possíveis de certificação.
- SGI:** considera 18 fazendas das 23 possíveis de certificação.
- Soja:** considera 16 fazendas das 17 possíveis de certificação.
- Milho:** considera 16 fazendas das 17 possíveis de certificação.
- Algodão:** considera 18 fazendas das 19 possíveis de certificação.

# Certificação de produto

Receita com certificações nos últimos 4 anos: **R\$ 40 milhões**

**RTRS: R\$ 33M 3SCargil R\$ 4,2 M Renovabio R\$2,1M Regenagri R\$0,5M**

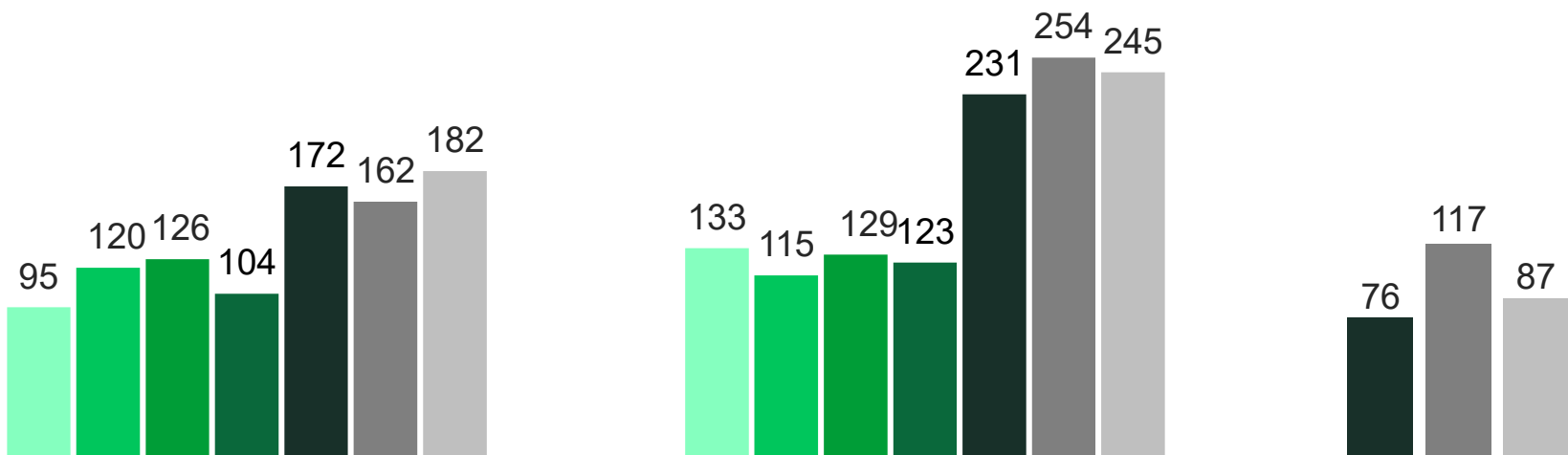
## Evolução de área certificada (em mil hectares)

**Algodão**  
(ABR/BCI)

**Soja**  
(SSS/RTRS/2BS)

**Milho**  
(RTRS/RenovaBio)

- Safra 2017/2018
- Safra 2018/2019
- Safra 2019/2020
- Safra 2020/2021
- Safra 2021/2022
- Safra 2022/2023
- Safra 2023/2024



# Agricultura regenerativa

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



**325.000 ha certificados**

Fonte: Release 1T25.



A certificação atesta 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<sup>2</sup>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

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.



**INTEGRIDADE**



**PAIXÃO**  
PELO QUE FAZ



**RELAÇÕES**  
DURADOURAS



**RESULTADOS**  
SUSTENTÁVEIS

# Departamento de Relações com Investidores



+ 55 51 3230.7799

+ 55 51 3230.7864

ri@slcagricola.com.br

slcagricola.com.br



**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



**Daniel Batista**

Analista de Relações com Investidores



**Laiza Rocha**

Analista de Relações com Investidores

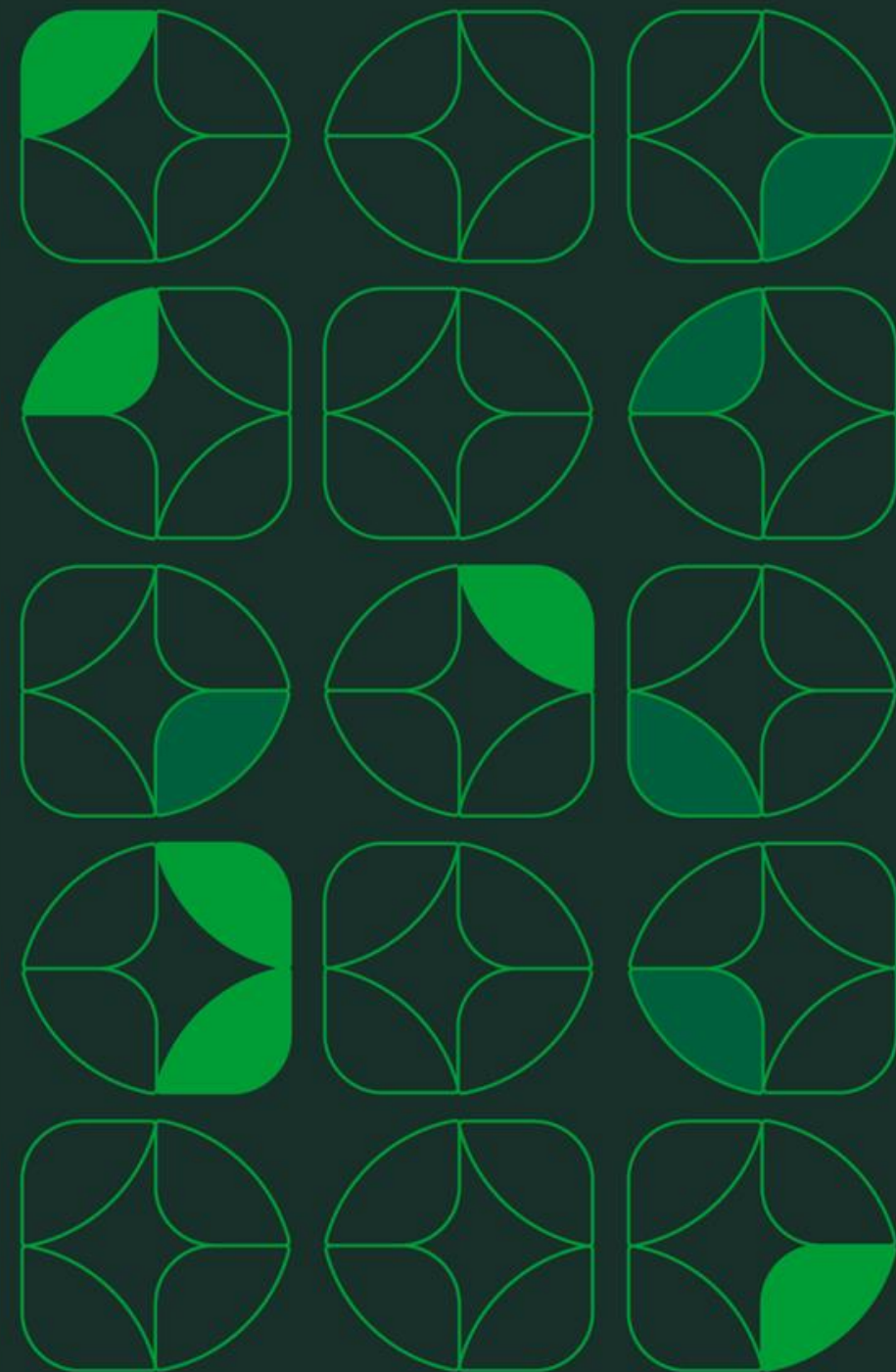
# Disclaimer

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 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

Cultivar & Evoluir

