



o MELHOR  
DA AGRICULTURA



FEVEREIRO 2025



# ÍNDICE

- 
- 1** Introdução
  - 2** Perspectivas de mercado
  - 3** Perspectivas para safra 2024/25
  - 4** Estratégia
  - 5** Indicadores Financeiros
  - 6** Tecnologia & Informação
  - 7** ESG

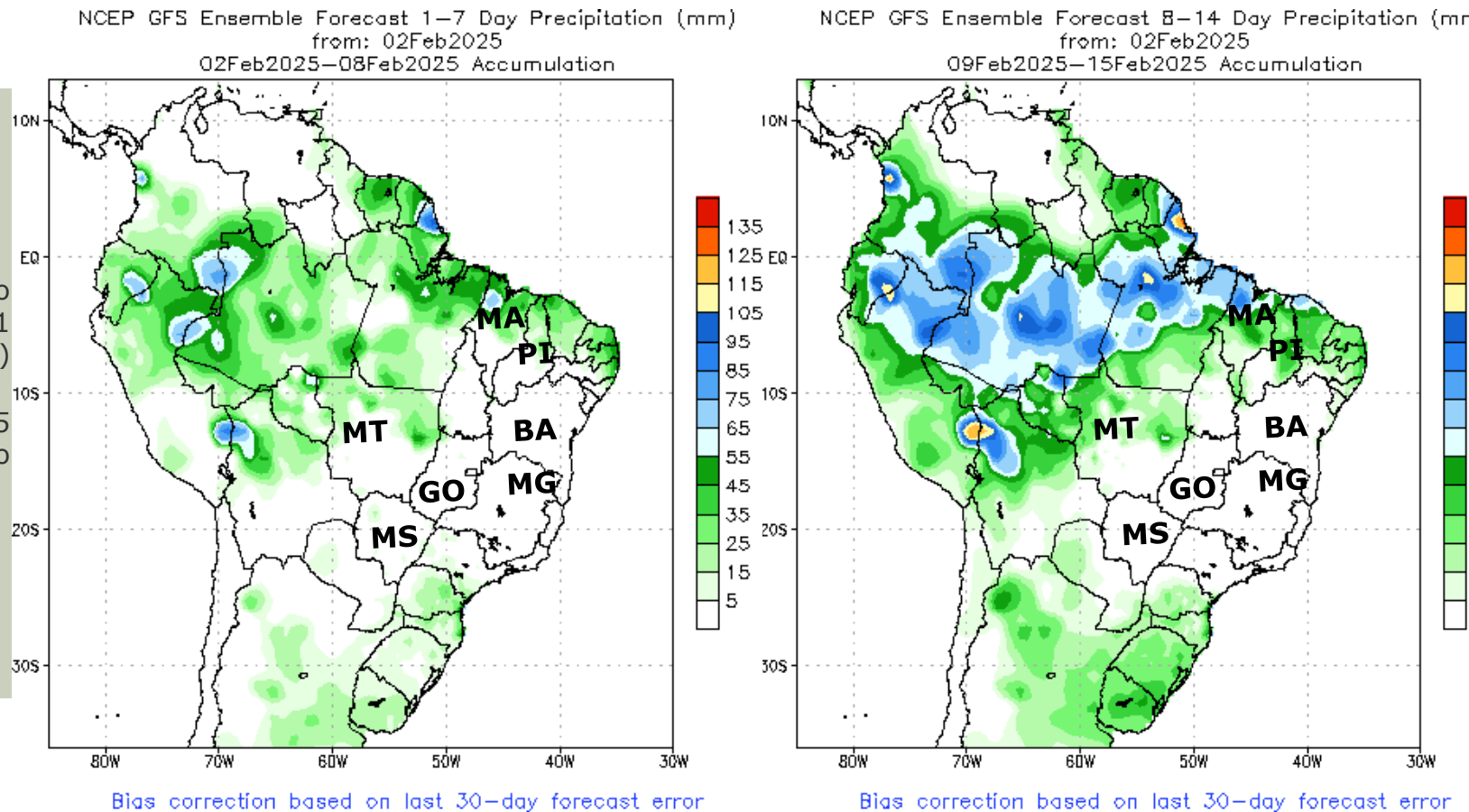
2

## PERSPECTIVAS DE MERCADO



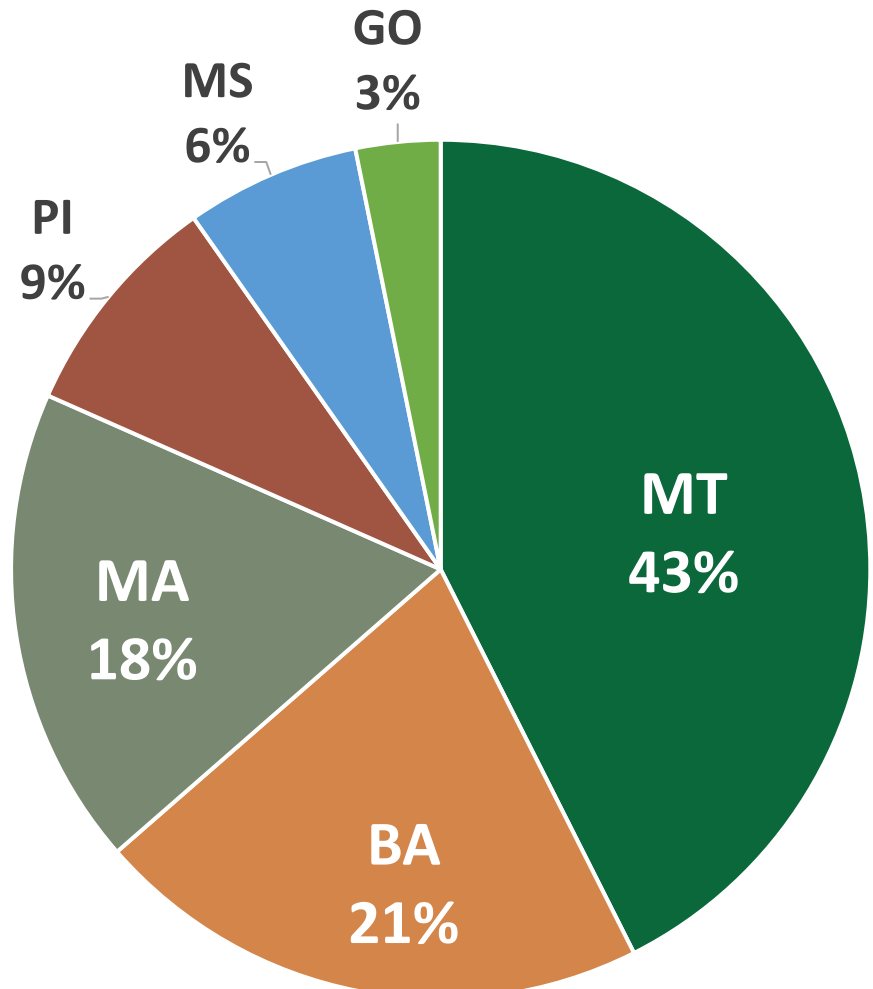
# PREVISÃO DE PRECIPITAÇÃO

BRASIL



VISÃO GERAL DE MERCADO >

## ÁREA PLANTADA DE SOJA - SLC



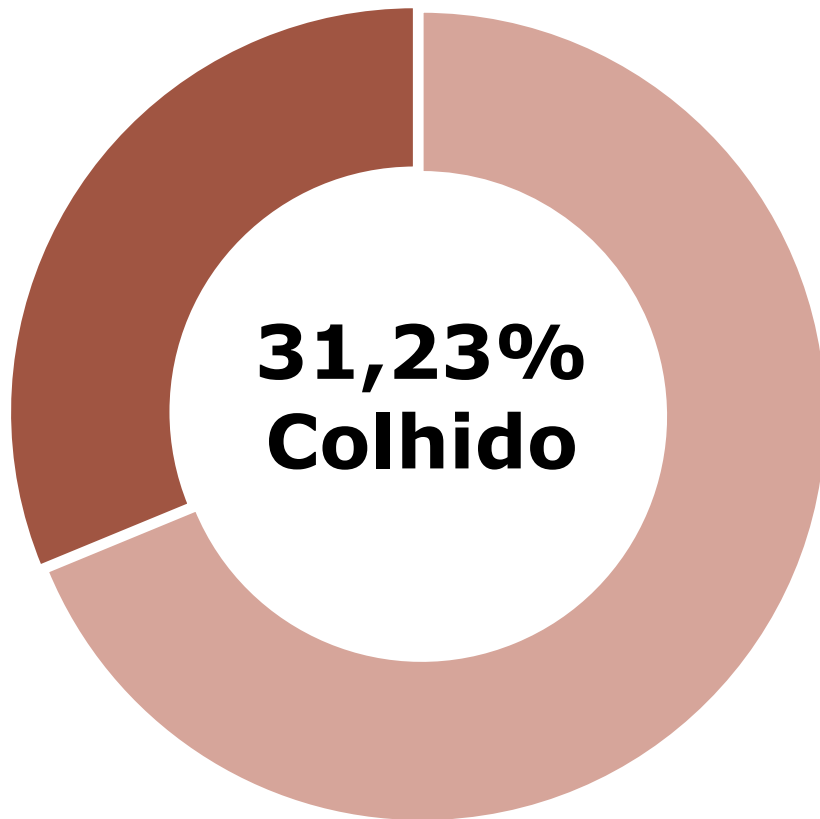
→ **SLC\***: 16,2% COLHIDO

\*Até 01/31/2025

<u>MT</u>	160.705 ha
<u>BA</u>	79.320 ha
<u>MA</u>	68.130 ha
<u>PI</u>	32.524 ha
<u>MS</u>	24.784 ha
<u>GO</u>	12.035 ha

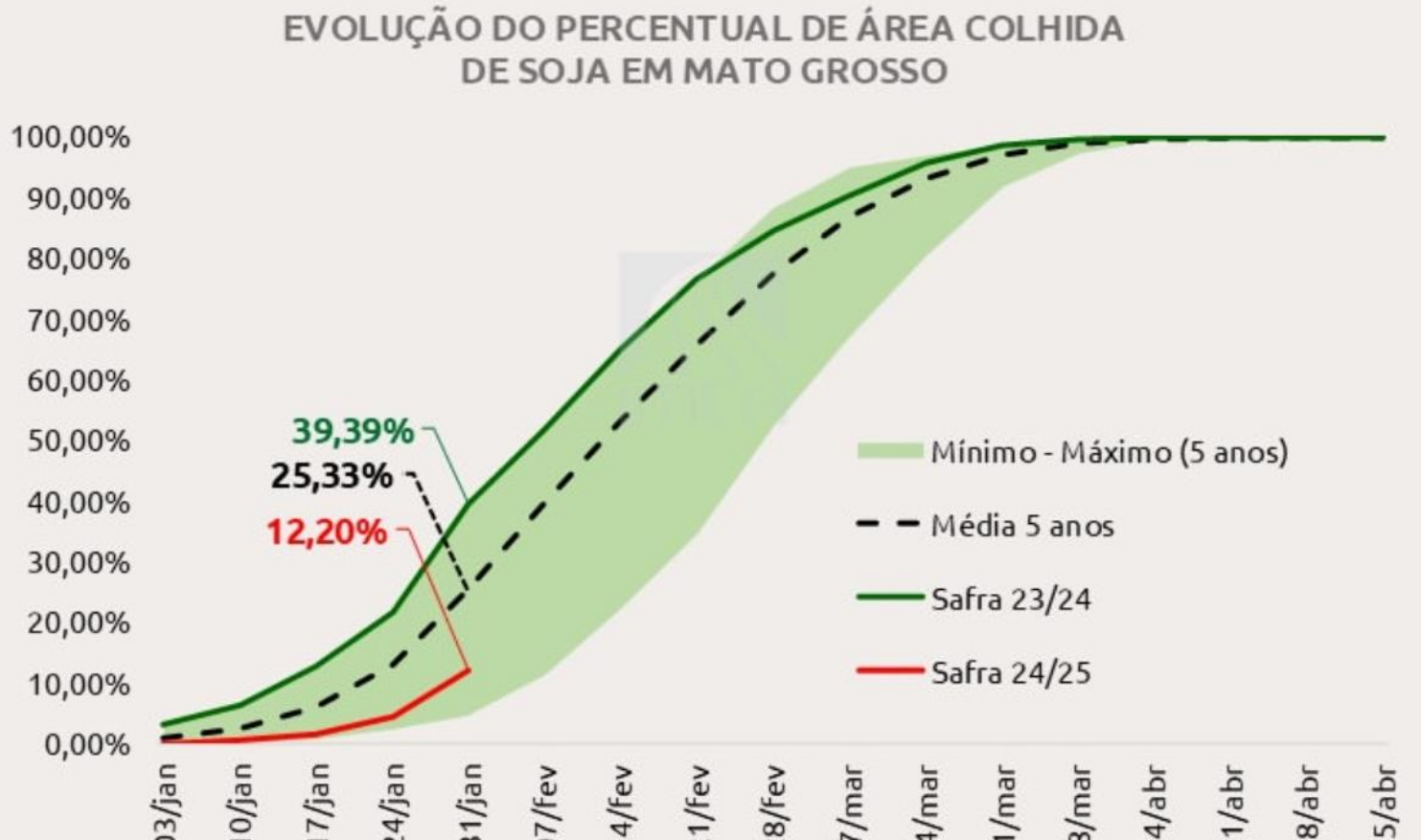
## **STATUS DE COLHEITA DE SOJA - MT**

### **FAZENDAS SLC**



- **Colhido:** 50.180,74 ha
- **A ser colhido:** 110.524,81 ha
- **Total Plantado:** 160.705,55 ha

## STATUS COLHEITA DE SOJA - MT



2024/25  
**PRODUTIVIDADE MÉDIA INICIAL - MT:**  
57,97 bag/ha

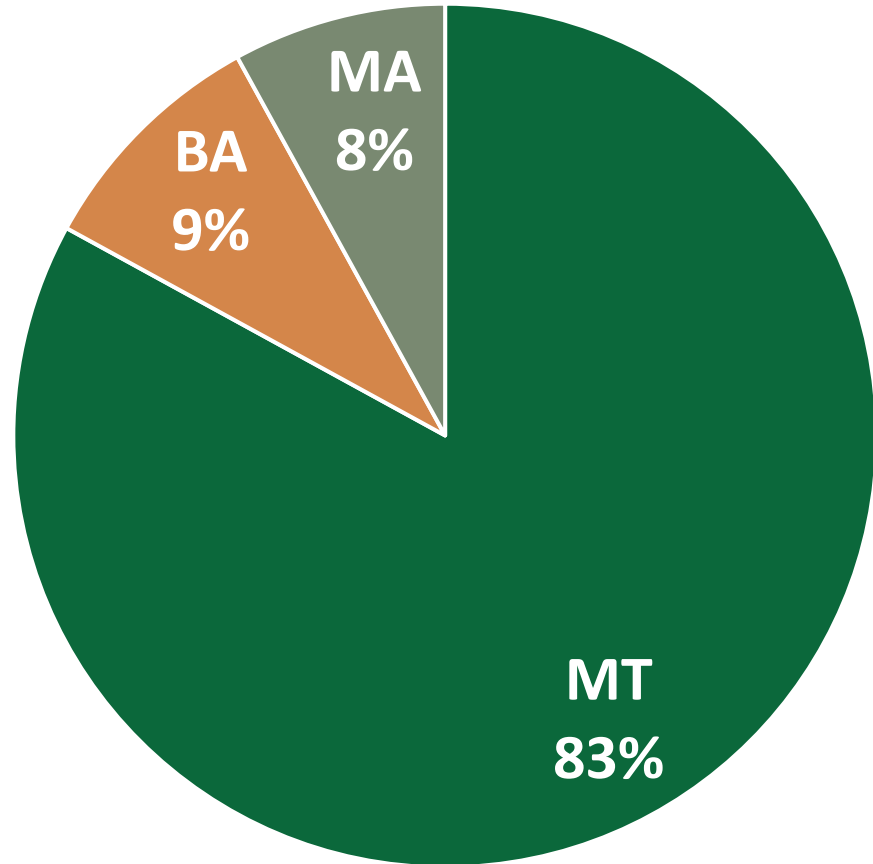
PRODUTIVIDADE MÉDIA - MT:  
62,33 bag/ha

**VARIAÇÃO:**  
7,1%

**2024/25 x 2023/24**  
+19,01%



## ÁREA PLANTADA ALGODÃO 2ª Safra - SLC

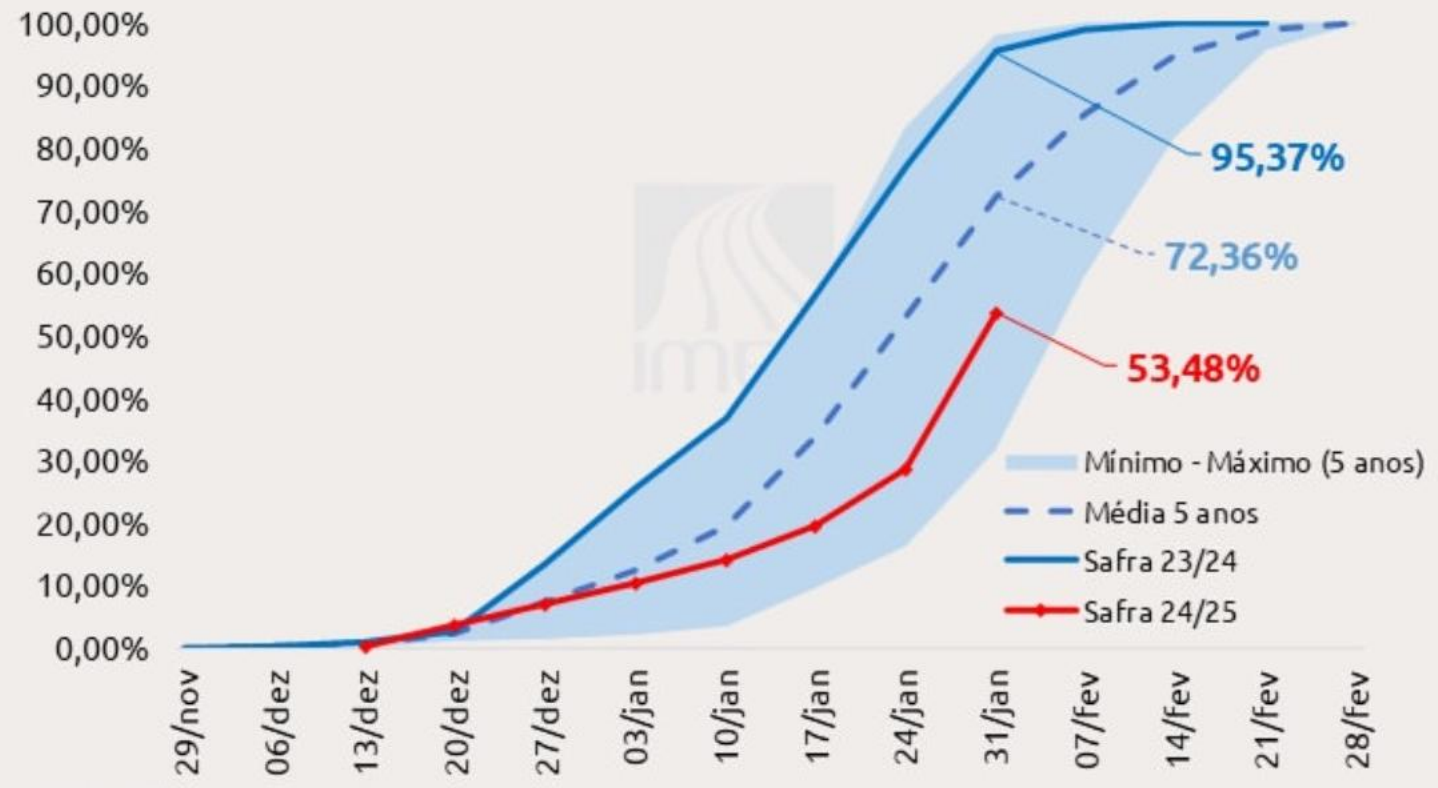


<u>ÁREA</u>	
<u>MT</u>	43.914 ha
<u>BA</u>	4.779 ha
<u>MA</u>	4.230 ha

- 50.13% da área do MT de algodão segunda já está plantado
- 39.06% da área do MT de algodão segunda já está plantado

# IMEA – ALGODÃO MT

EVOLUÇÃO DO PERCENTUAL DE ÁREA  
SEMEADA DE ALGODÃO EM MATO GROSSO

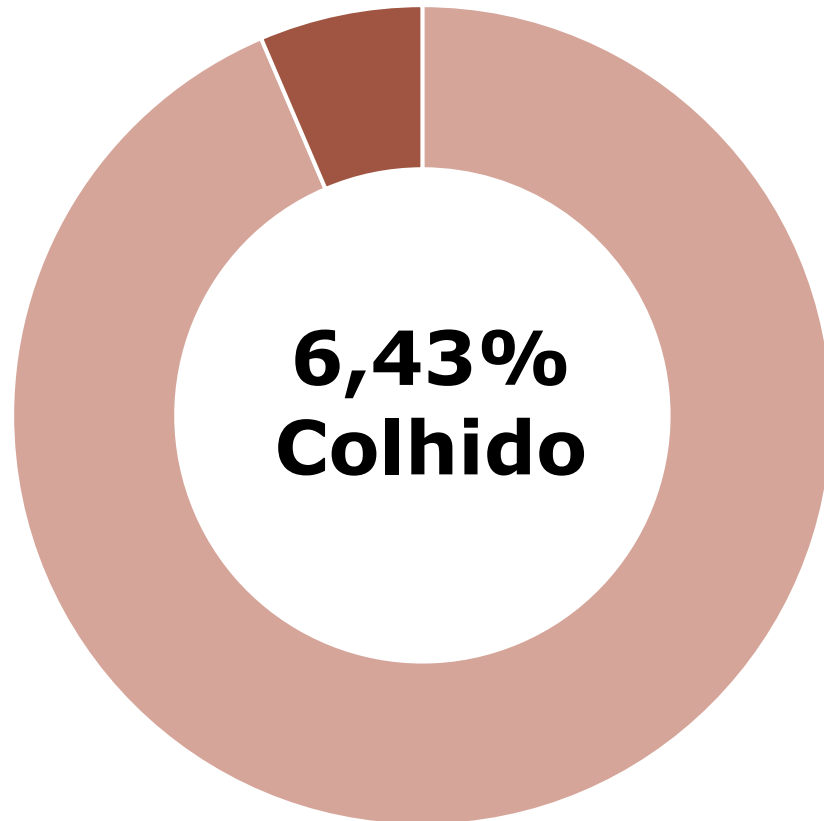


Fonte: IMEA

VISÃO GERAL DE MERCADO >

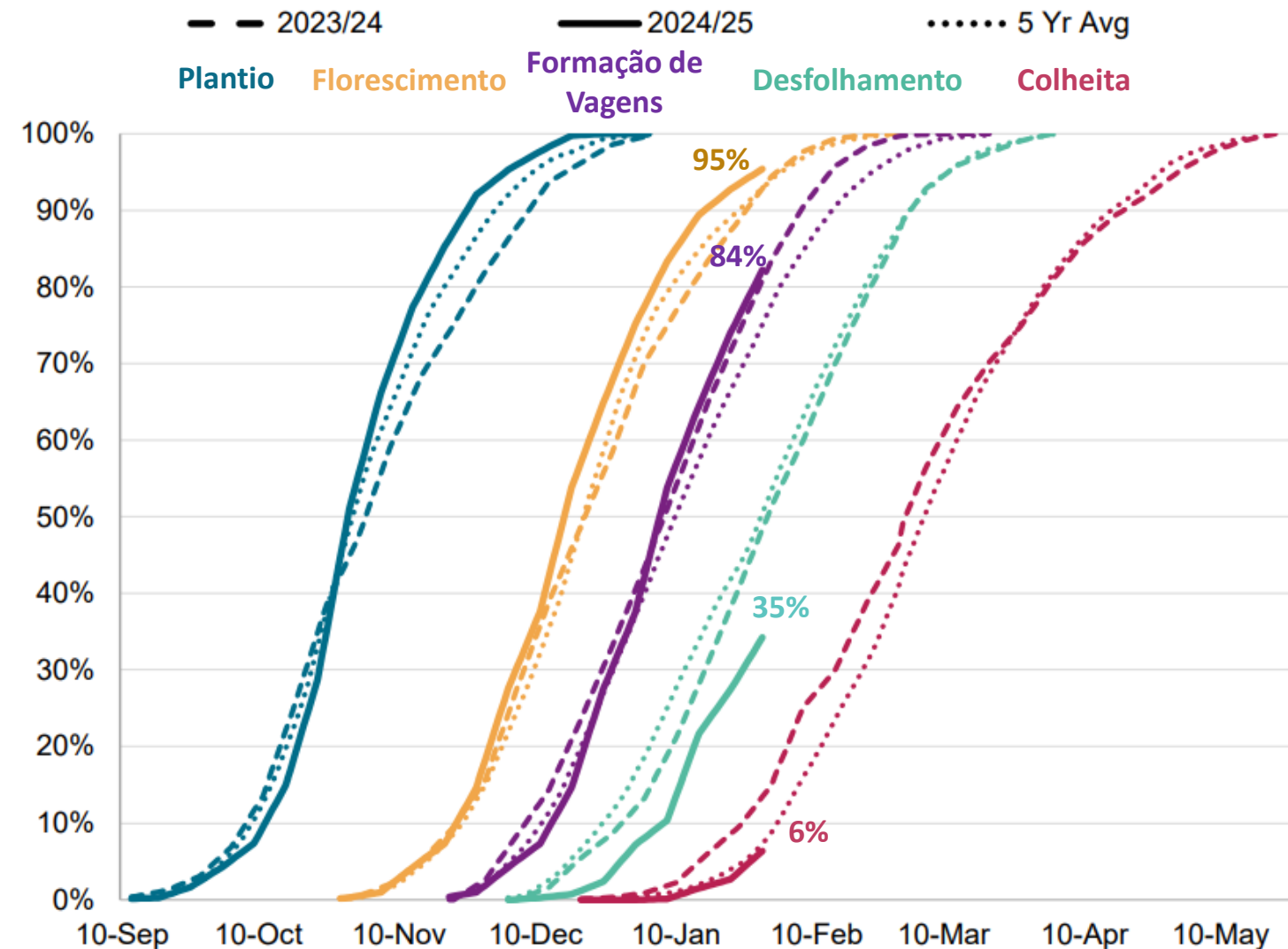
## **STATUS DE COLHEITA DE SOJA - MA**

### **FAZENDAS SLC**



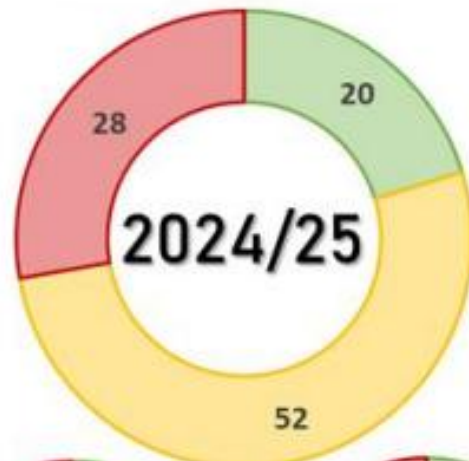
- **Colhido:** 4.383,82 ha
- **A ser colhido:** 63.746,36 ha
- **Total Plantado:** 68.130,18 ha

# BRASIL- SOJA – EM QUAL ESTÁGIO ESTAMOS?



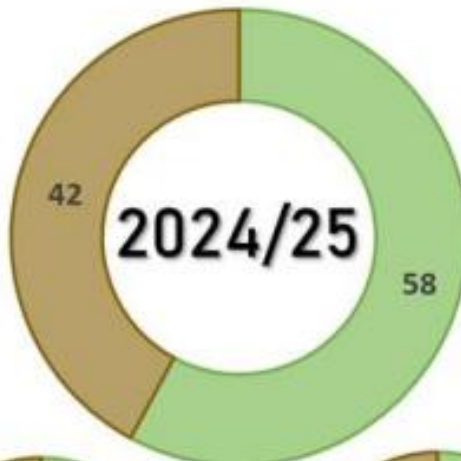
## ARGENTINA - SOJA

Condición de cultivo



Excelente / Buena    Normal    Regular / Mala

Condición hídrica



Exceso    Óptima / Adecuada    Regular / Sequía

**Previsão inicial:**  
52,0 MM/Tons

**Previsão atual:**  
49,6 MM/Tons

**Variação:** -4,8%

# RS - SOJA

## Fases da cultura no Rio Grande do Sul

Soja 2024/2025 Fases	Safra atual		Safra anterior	Média*
	Em 30/01	Em 23/01	Em 30/01	Em 30/01
Plantio	99%	99%	100%	100%
Germinação/Des. Vegetativo	30%	51%	50%	39%
Floração	41%	34%	35%	40%
Enchimento de Grãos	29%	15%	15%	21%
Em Maturação	0%	0%	0%	0%
Colhido	0%	0%	0%	0%

Fonte: Emater/RS-Ascar. Gerência de Planejamento. Núcleo de Informações e Análises.

\*Média safras 2020-2024.

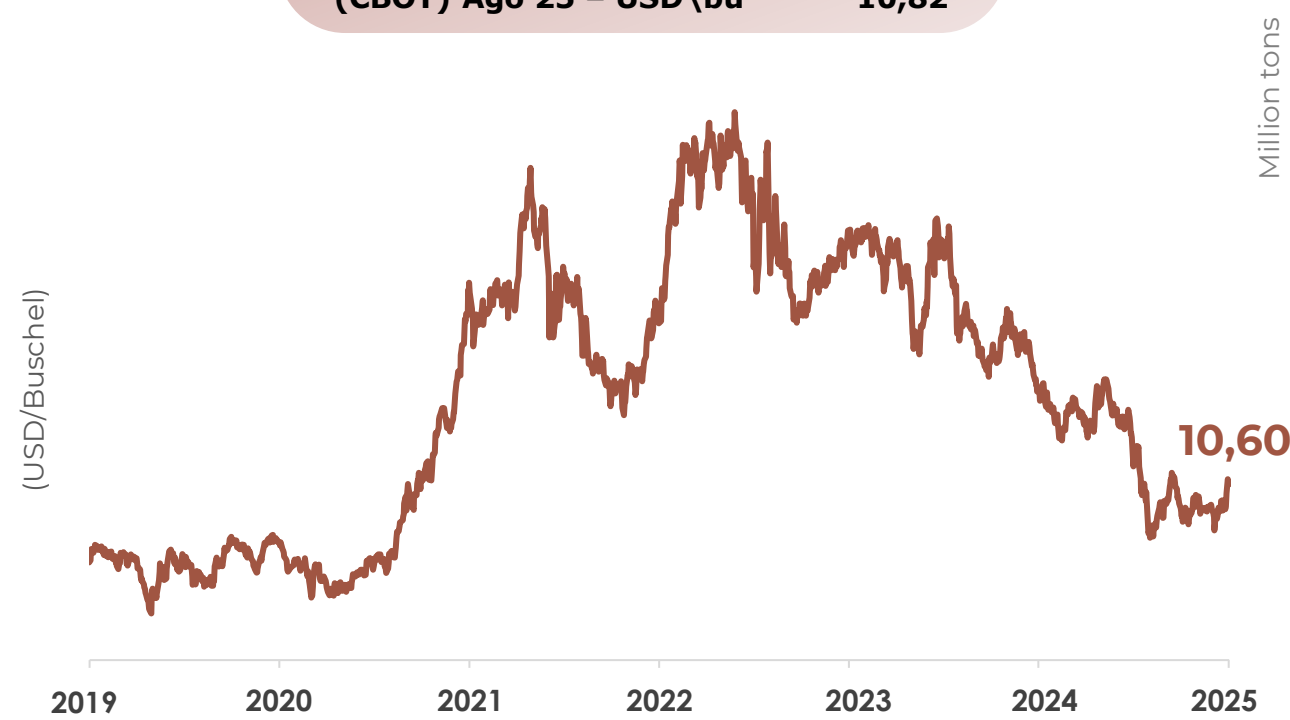
**Produtividade Inicial 3.179 (Kg/ha) = 53 sc/ha**

VISÃO GERAL DE MERCADO >

## SOJA

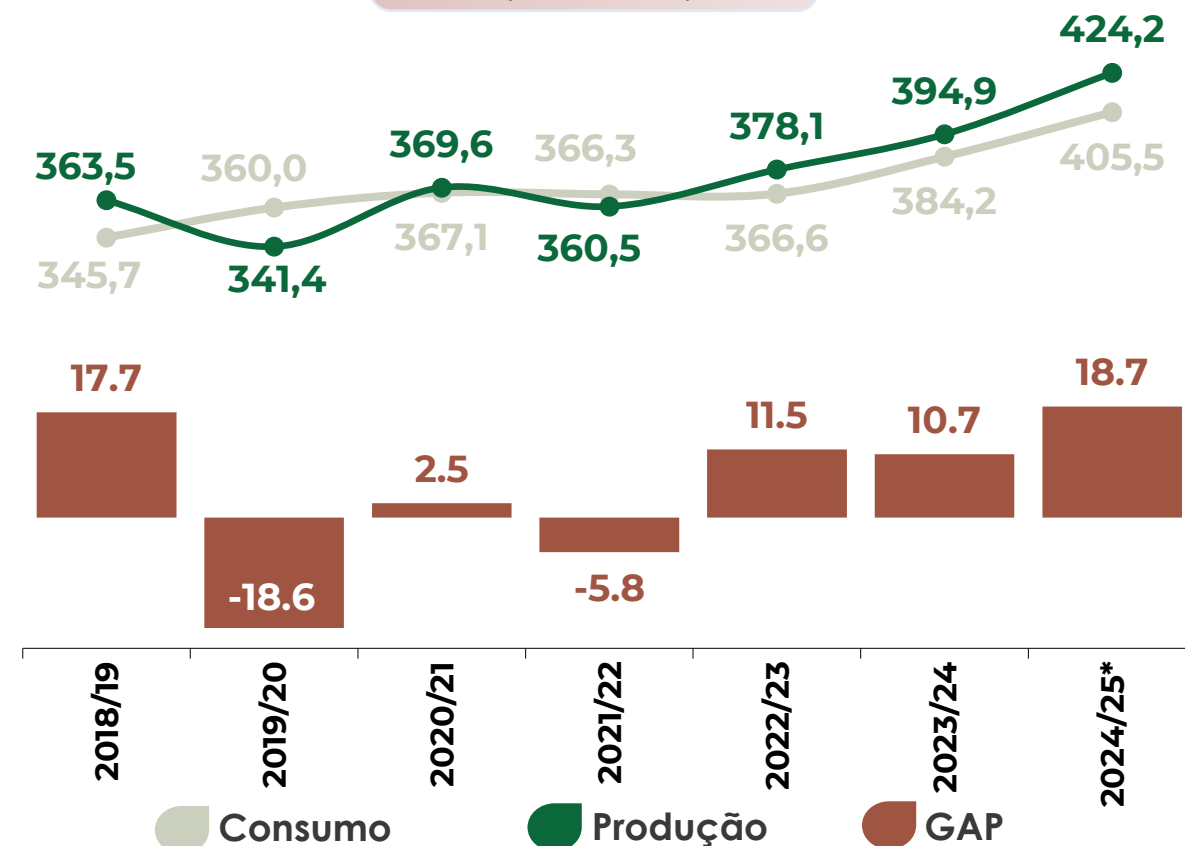
### PREÇO

(CBOT) SPOT Mar 25 - USD\bu	10,60
(CBOT) Mai 25 - USD\bu	10,75
(CBOT) Jul 25 - USD\bu	10,88
(CBOT) Ago 25 - USD\bu	10,82



### OFERTA E DEMANDA MUNDIAL (milhões de toneladas)

+4,2% EUA Área plantada  
+2,2% EUA Produtividade  
2024/25 VS 2023/24



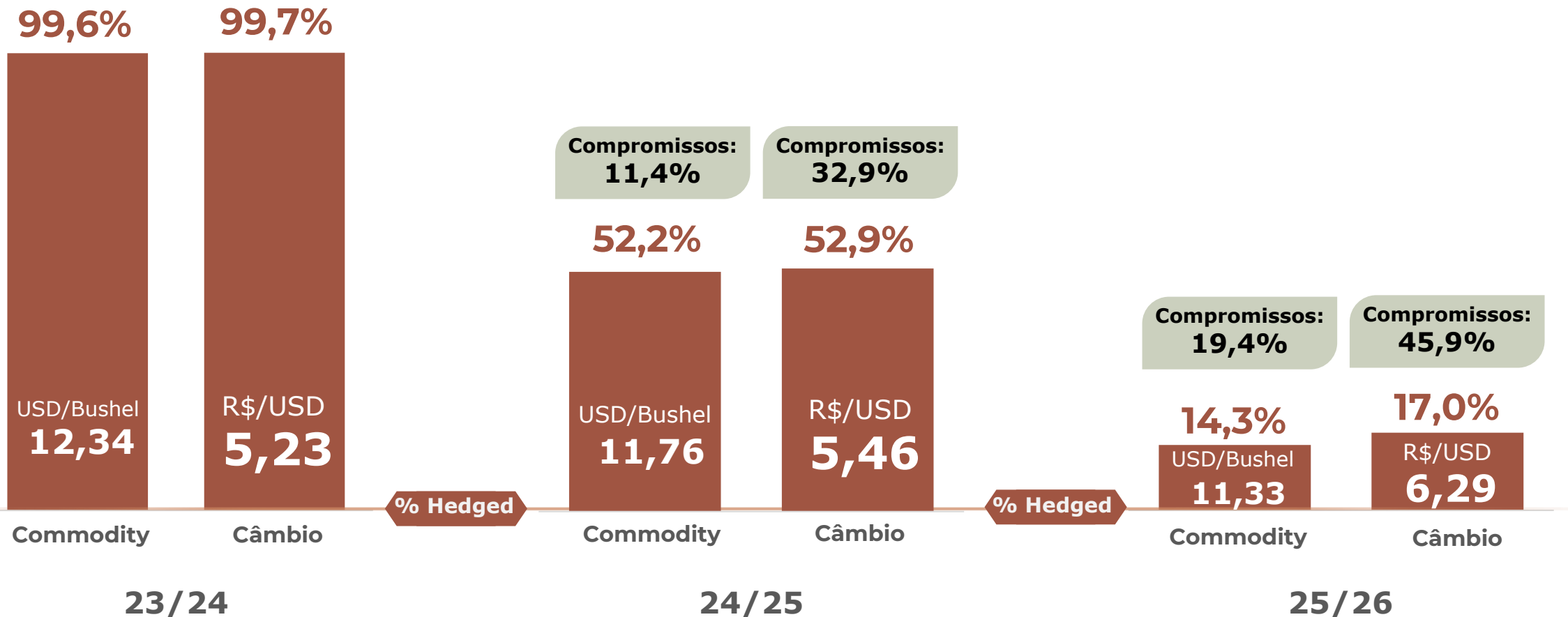
Preço -> Fonte: Bloomberg (CBOT). Última atualização: 30 de Janeiro 2025

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

\*Previsto

PERFORMANCE FINANCEIRA >

## POSIÇÃO DE HEDGE - SOJA



PANORAMA DE MERCADO >

# ESTOQUES DE SOJA – GUERRA COMERCIAL

## EUA vs CHINA

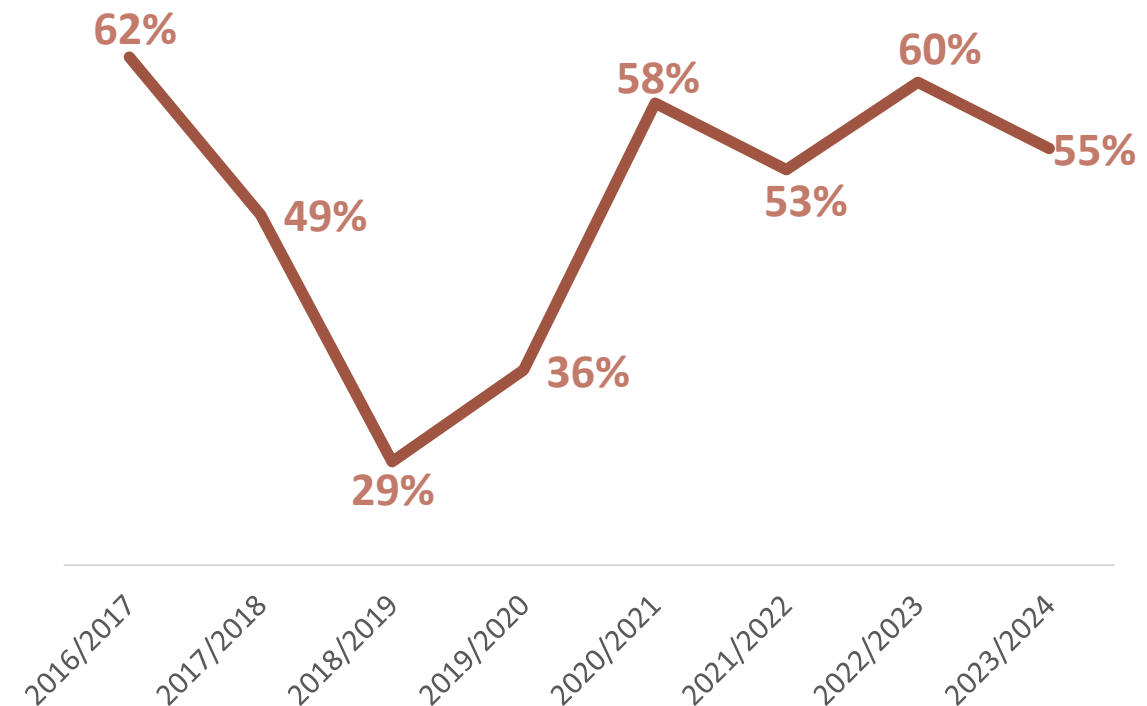


PANORAMA DE MERCADO >

## EXPORTAÇÕES DE SOJA DOS EUA P/ CHINA

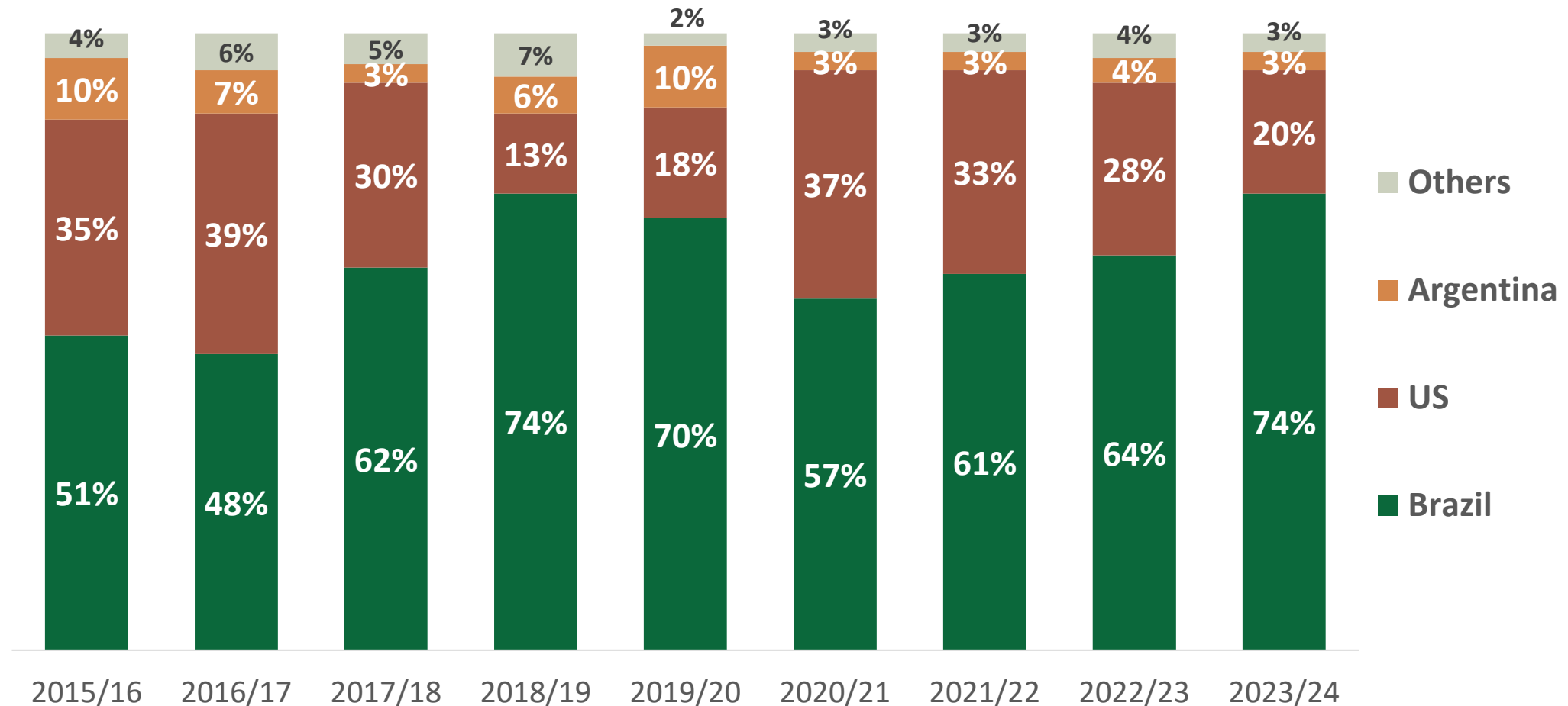
Milhões de Toneladas

	EXPORTAÇÕES TOTAIS EUA	EXPORTADO PARA CHINA	%
2016/2017	58,1	36,1	62%
2017/2018	56,4	27,7	49%
2018/2019	46,8	13,4	29%
2019/2020	44,9	16,3	36%
2020/2021	60,6	35,4	58%
2021/2022	57,2	30,2	53%
2022/2023	52,2	31,4	60%
2023/2024	44,5	24,3	55%



PANORAMA DE MERCADO >

# IMPORTAÇÕES DE SOJA - CHINA

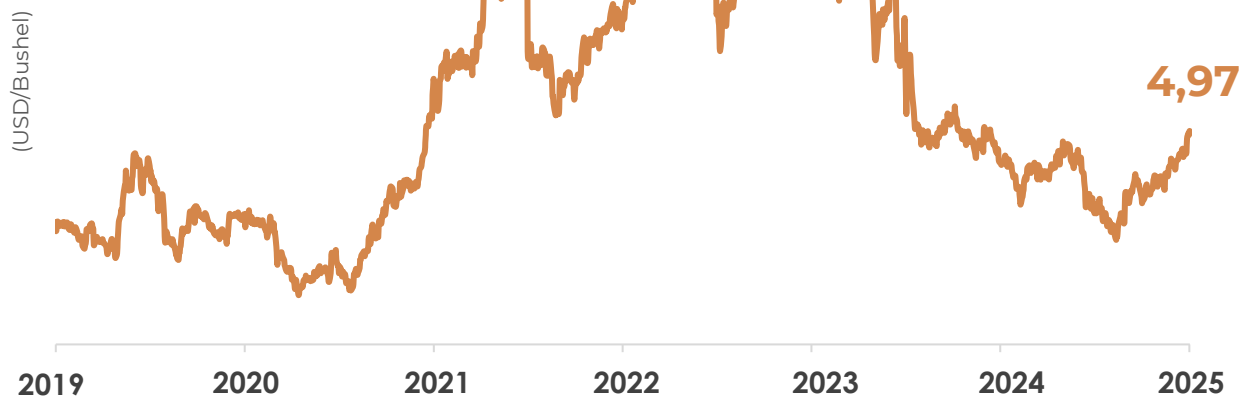


VISÃO GERAL DE MERCADO >

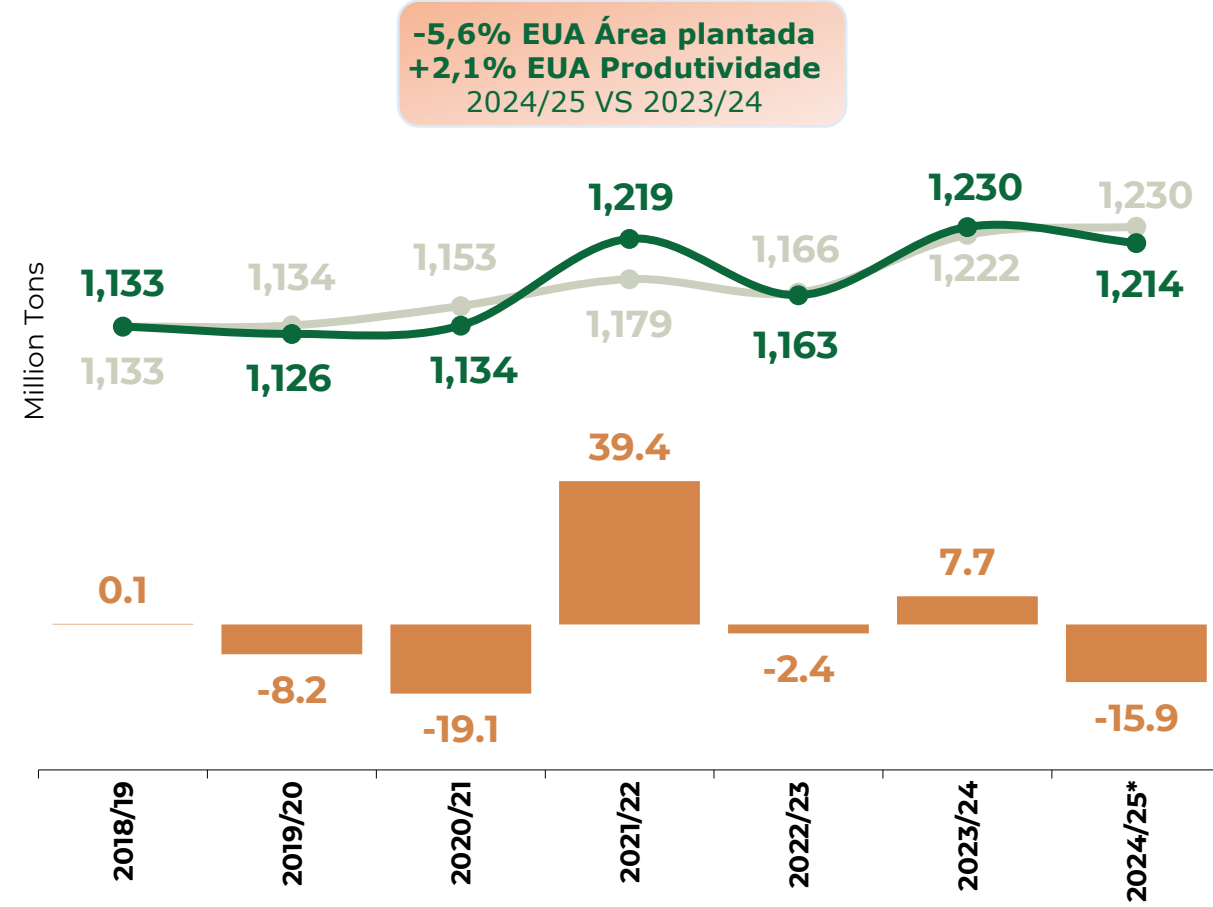
# MILHO

## PREÇO

(CBOT) SPOT Mar 25 - USD\bu	4,97
(CBOT) Mai 25 - USD\bu	5,07
(CBOT) Jul 25 - USD\bu	5,09
(CBOT) Set 25 - USD\bu	4,70



## OFERTA E DEMANDA MUNDIAL (milhões de toneladas)



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

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

Consumo

Produção

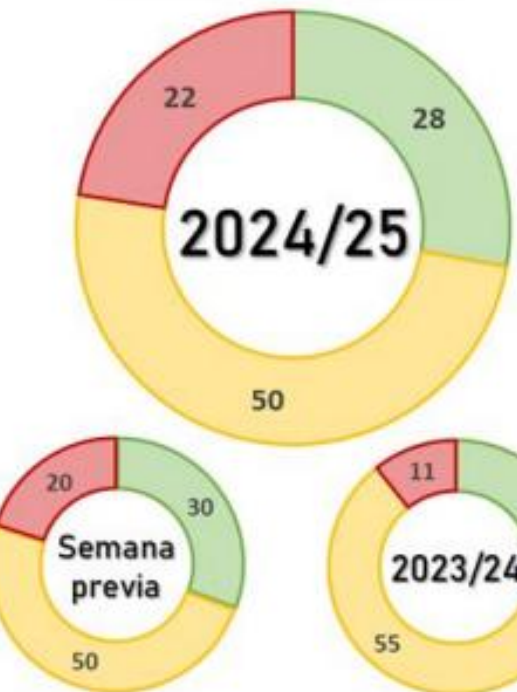
GAP

\*Previsto

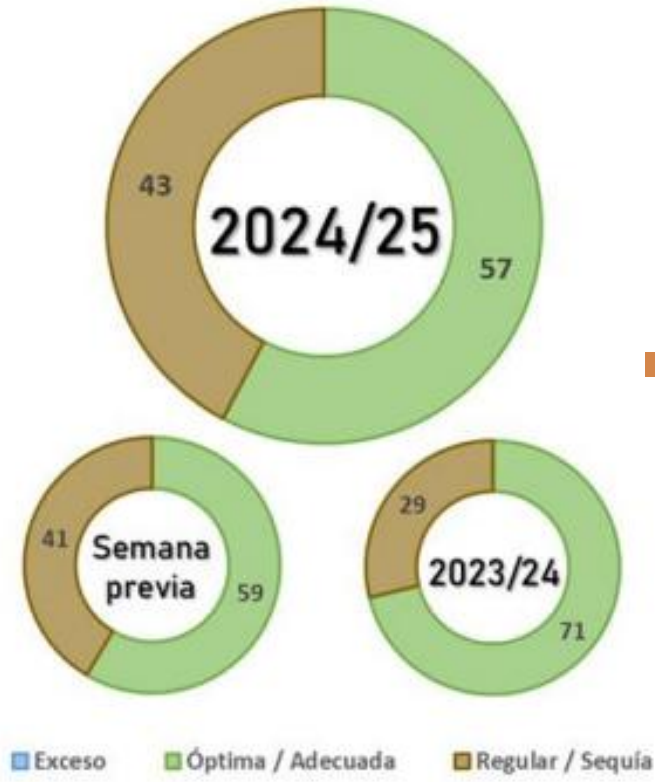
VISÃO GERAL DE MERCADO >

## ARGENTINA - MILHO

Condición de cultivo



Condición hídrica



**PRODUTIVIDADE MÉDIA INICIAL - MT:**  
51.0 MM/Tons

**PRODUTIVIDADE MÉDIA - MT:**  
49.0 MM/Tons

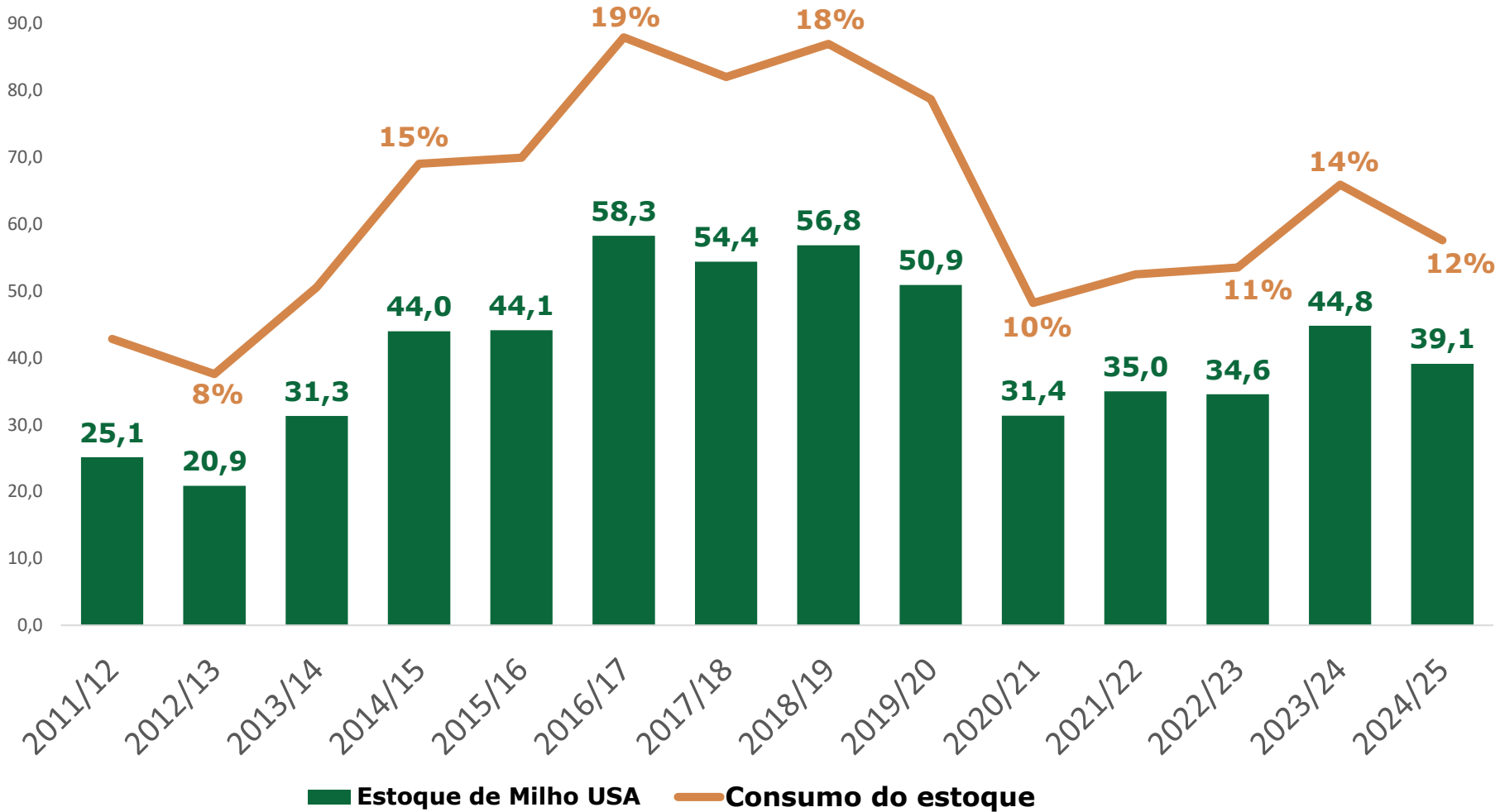
**VARIAÇÃO:**  
-8.3%



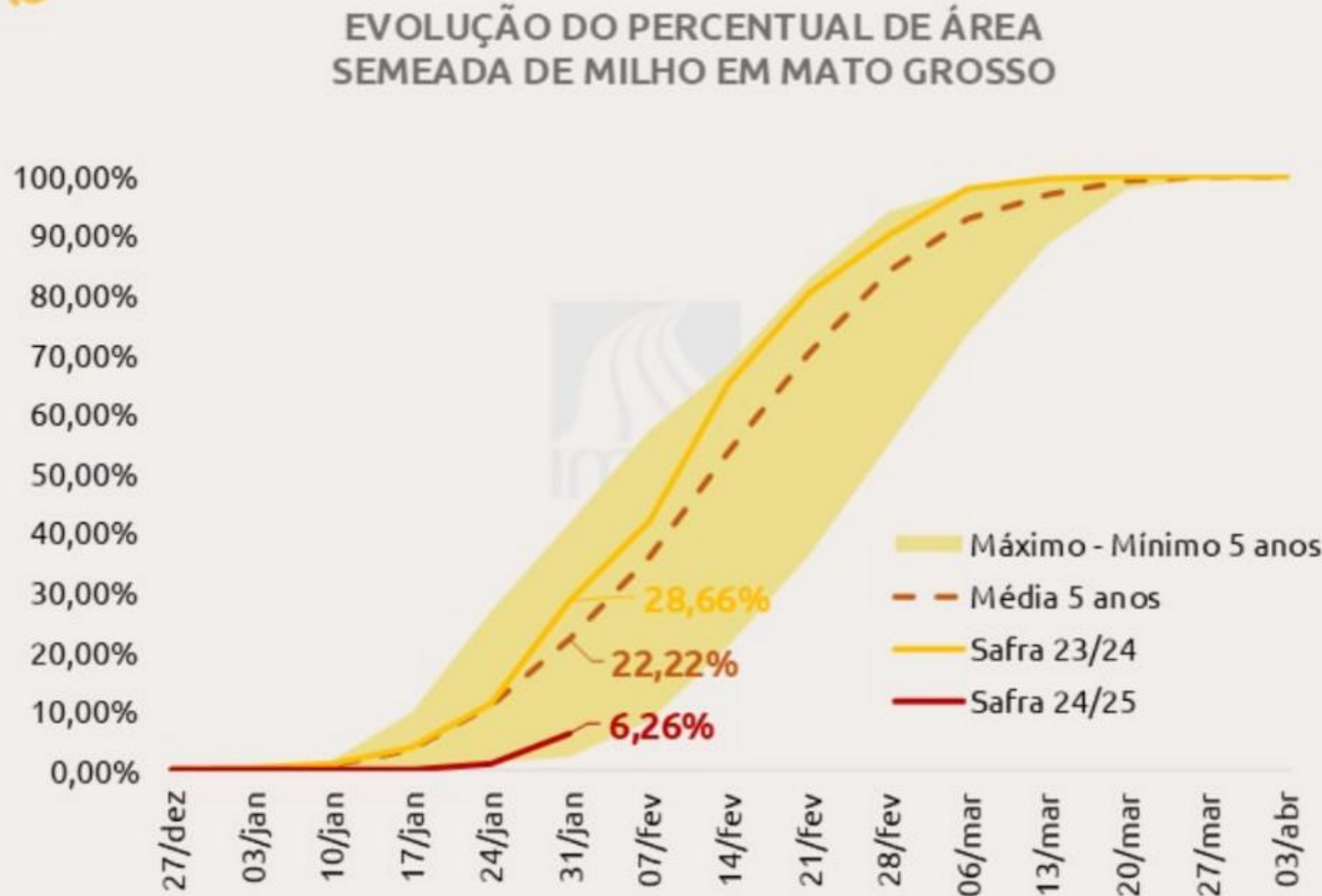
VISÃO GERAL DE MERCADO >

# ESTOQUE DE MILHO - EUA

Milhões de toneladas Consumo do Estoque



## IMEA – MILHO MT

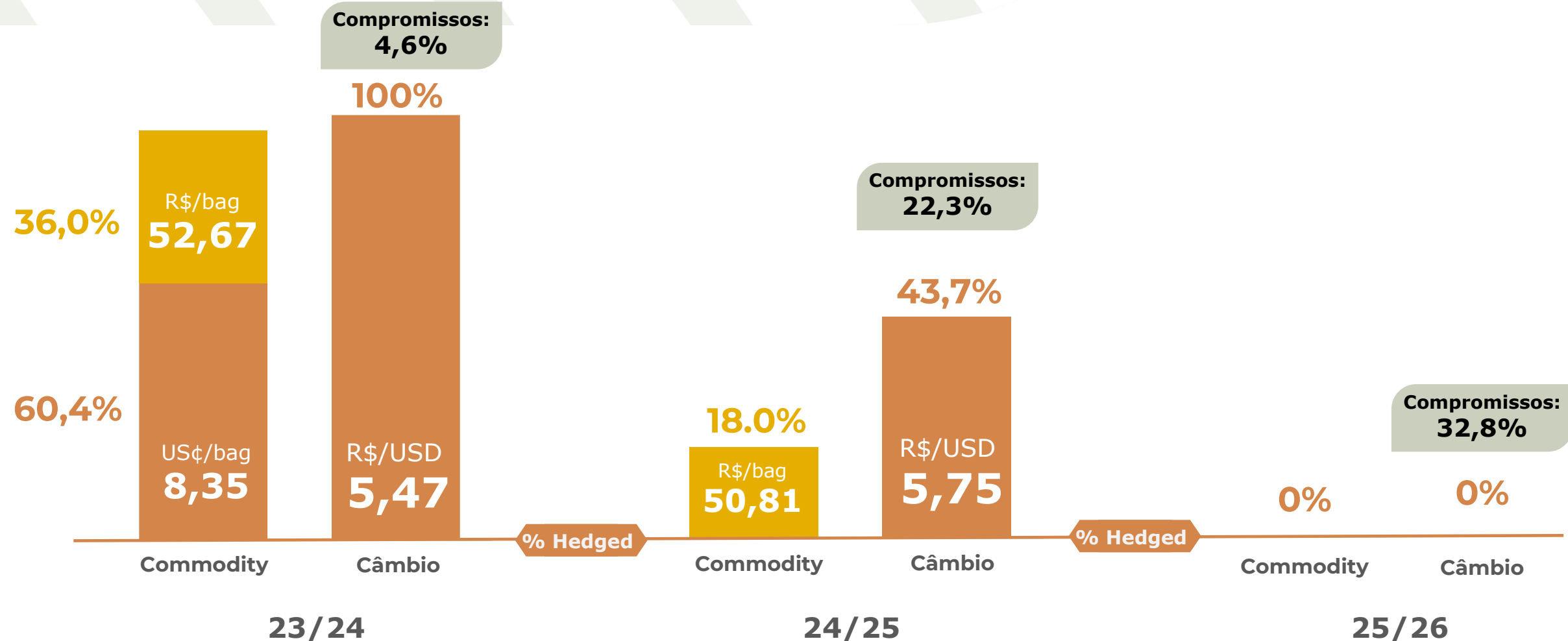


Fonte: IMEA

→ Produtividade média inicial MT:  
111,74 MM/Tons

PERFORMANCE FINANCEIRA >

## POSIÇÃO DE HEDGE - MILHO



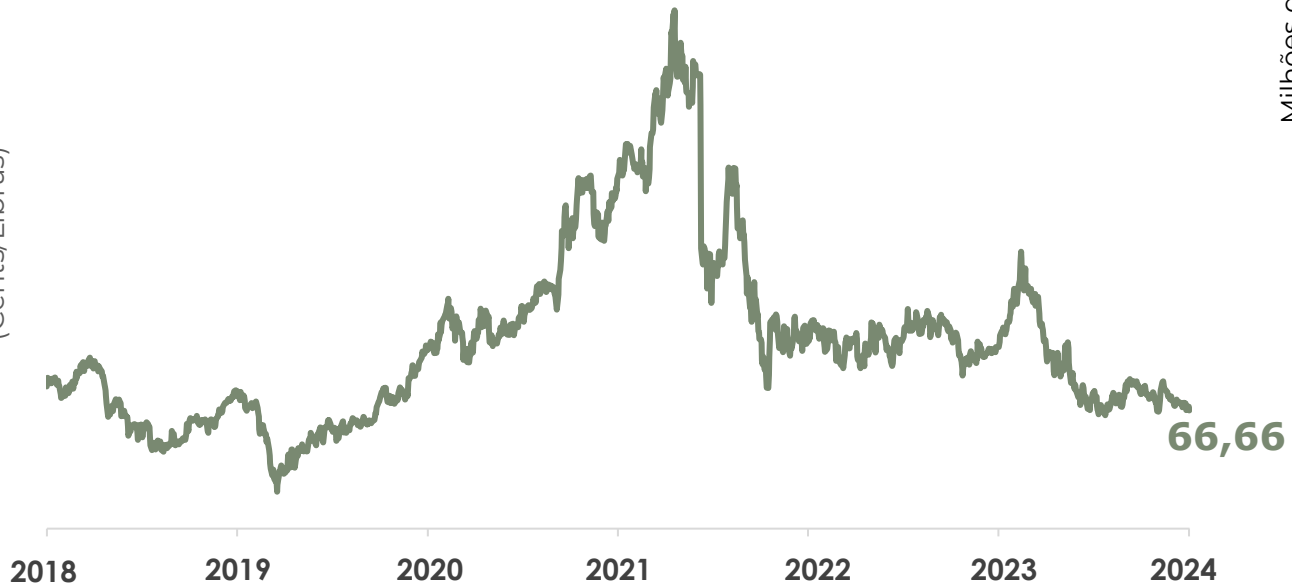
VISÃO GERAL DE MERCADO >

# ALGODÃO

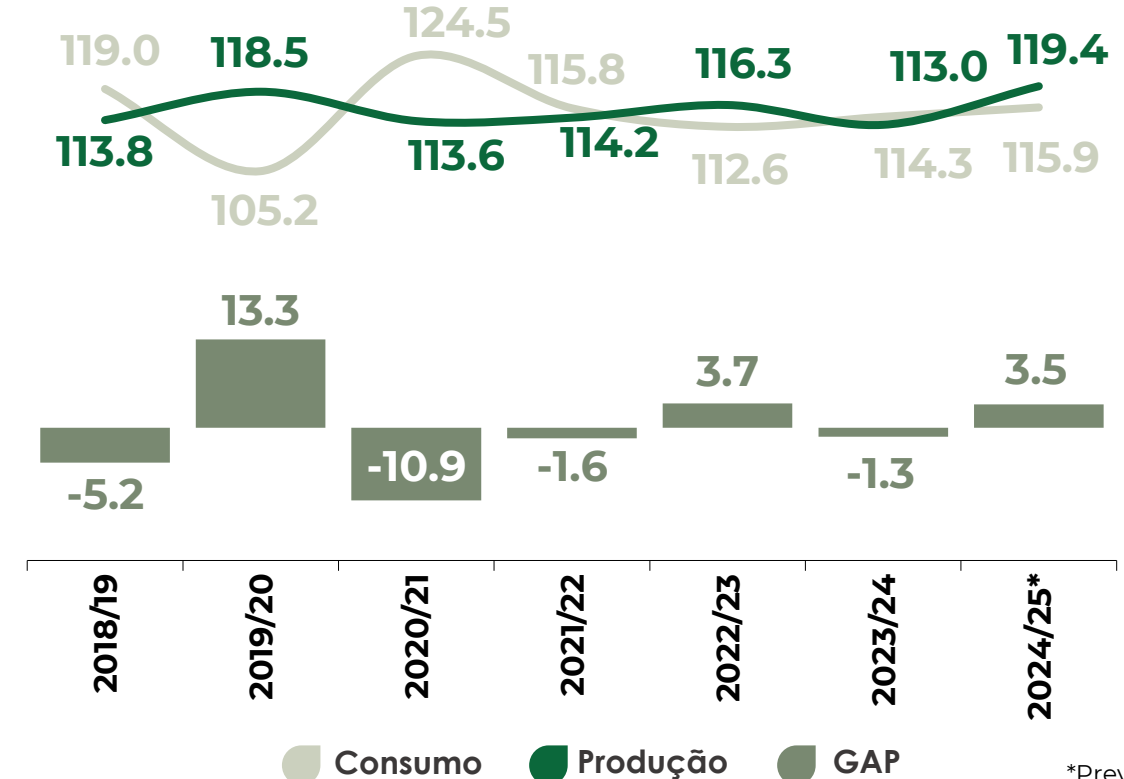
## PREÇO

(ICE) SPOT Mar 25 - US¢\pd	66,66
(ICE) Mai 25 - US¢\pd	67,80
(ICE) Jul 25 - US - US¢\pd	68,96
(ICE) Dez 25 - US - US¢\pd	68,92

(Cents/Libras)



## OFERTA E DEMANDA MUNDIAL (milhões de fardos)



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

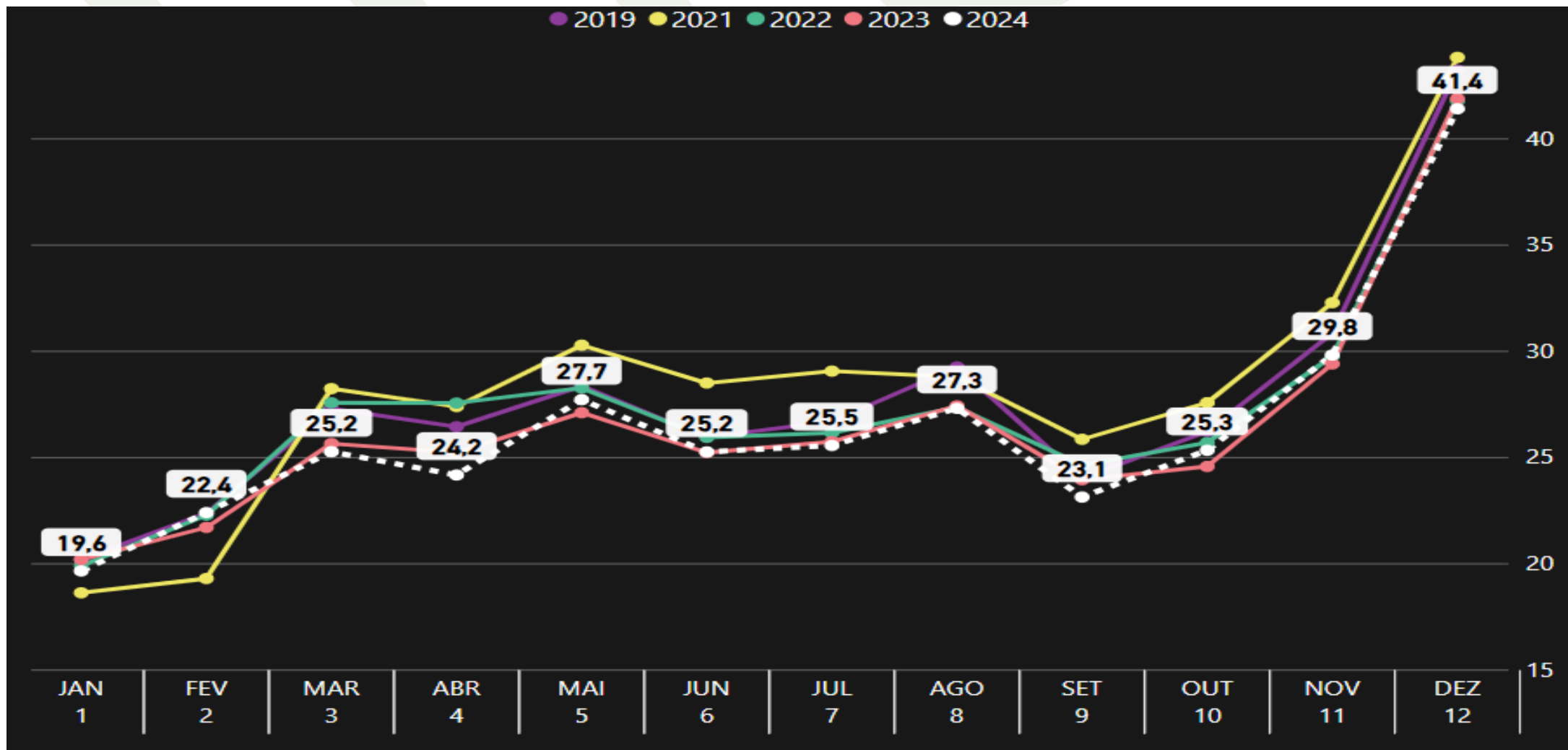
WSD -> Fonte: USDA (Janeiro, 2025) | \*Previsto

\*Previsto

PANORAMA DE MERCADO >

# VENDAS VAREJO USA

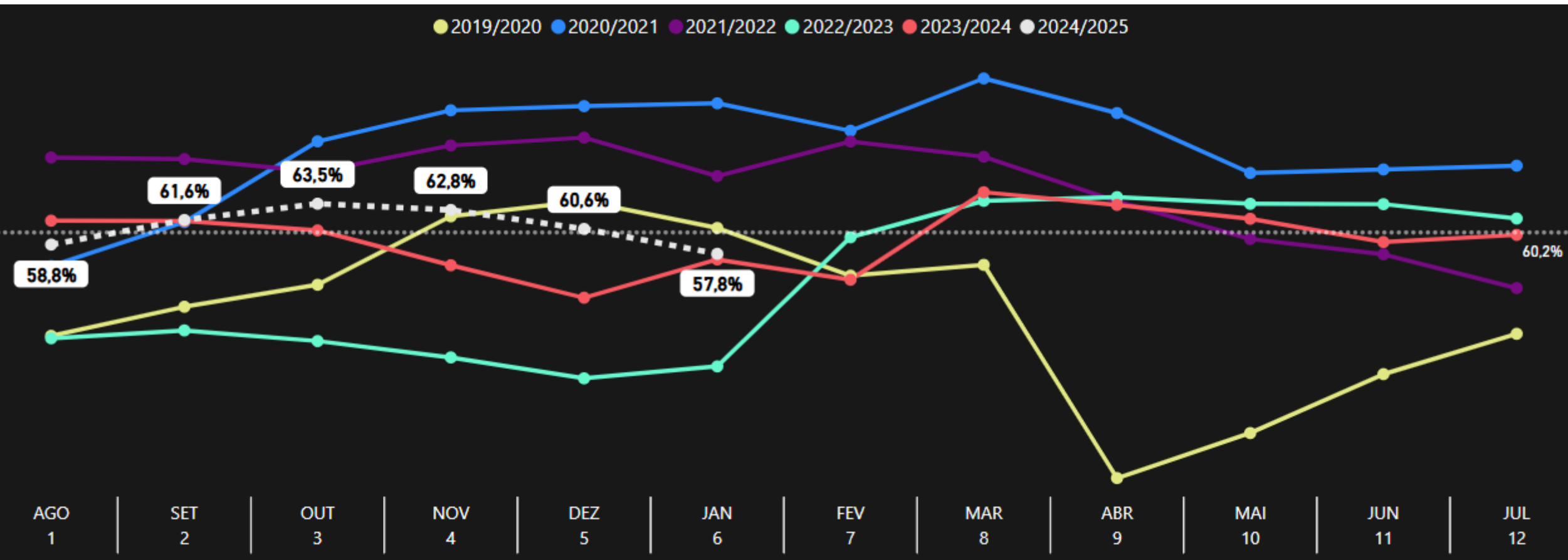
Vestuário e Têxteis (Bilhões de dólares)



PANORAMA DE MERCADO >

# ÁSIA

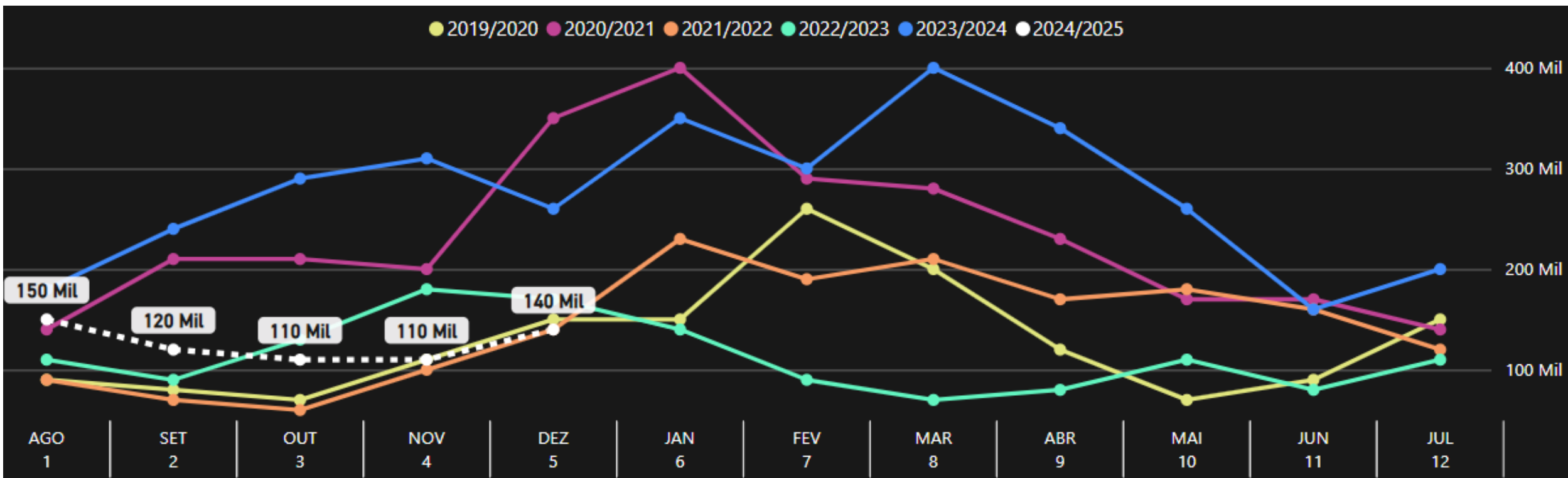
SAZONALIDADE DA TAXA OPERACIONAL MÉDIA MENSAL



PANORAMA DE MERCADO >

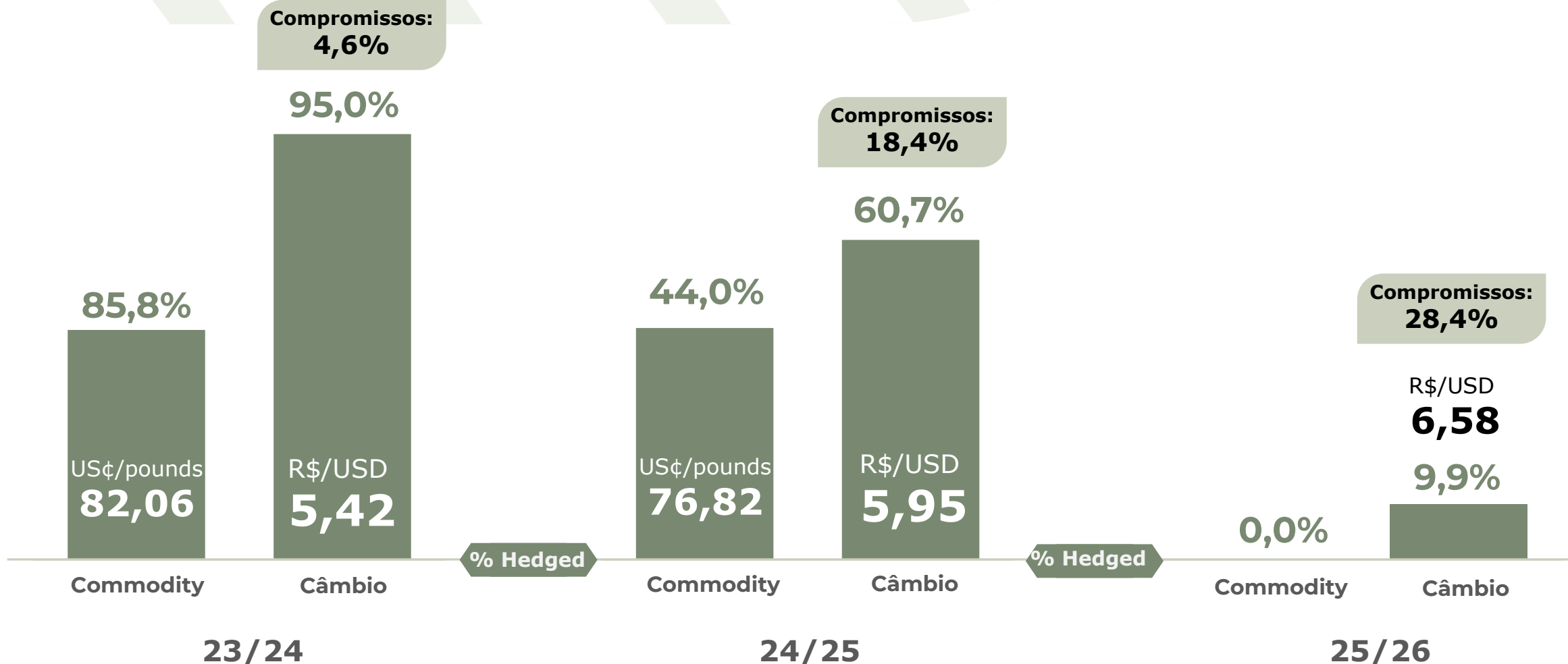
# CHINA

## Importação de Algodão



PERFORMANCE FINANCEIRA >

## POSIÇÃO DE HEDGE - ALGODÃO



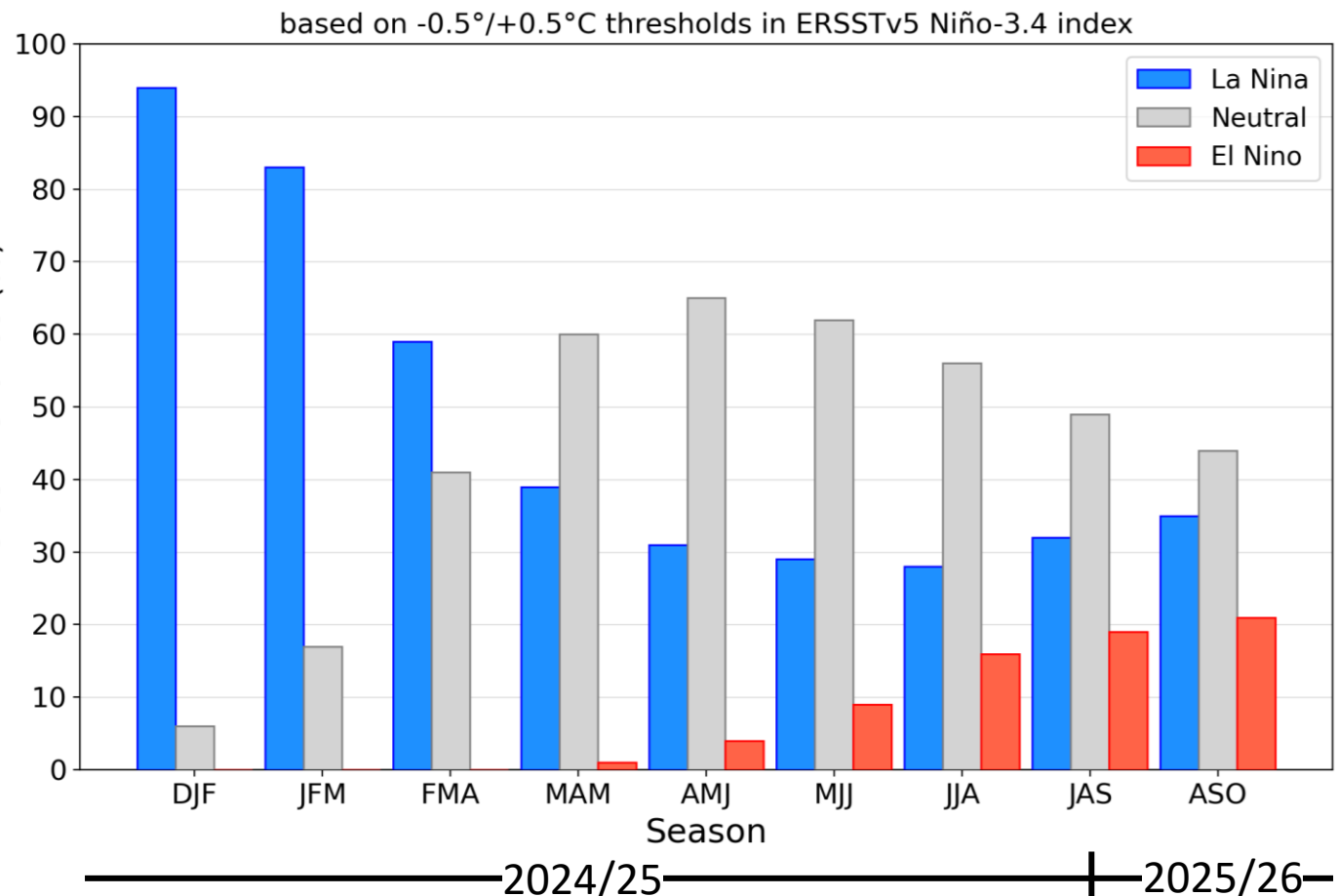
# PREVISÃO DE CLIMA

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
- 45% de chance de iniciar a safra 2025/26 com condição Neutra

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued January 2025)



PANORAMA DE MERCADO >

# INSUMOS | FERTILIZANTES

Safra 2024/25

% insumos comprados para safra 2024/25:

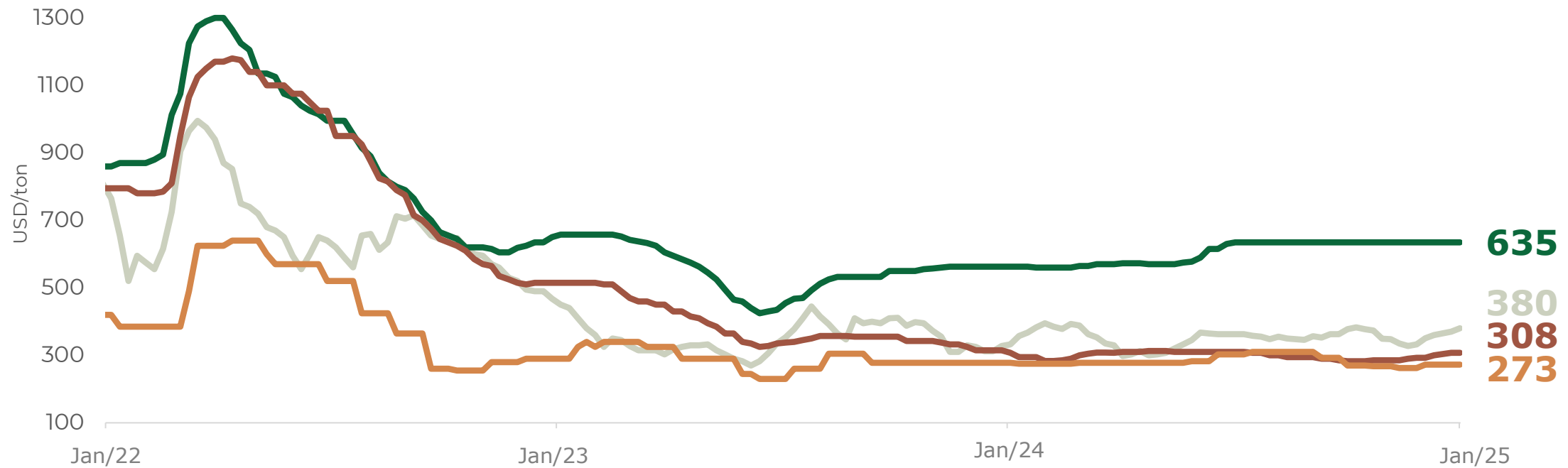
100% CLORETO DE POTÁSSIO

100% FOSFATADOS

100% NITROGENADOS

% insumos comprados para safra 2025/26:

80% CLORETO DE POTÁSSIO



UREA CFR

MAP CFR

KCL CFR

SSP CPT MT



3



## PERSPECTIVAS PARA SAFRA 2024/25

# EXPANSÃO DA PARCERIA COM A AGRO PENIDO



**Fazenda Pioneira – Mato Grosso**  
**50% SLC Agrícola / 50% Agro Penido**



**+18.700 Hectares Físicos**  
**Área Potencia: 23.791 hectares\***

\* 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> safra

# PARCERIA AGROPECUÁRIA RICA

Fazenda Preciosa – Mato Grosso

**55% SLC Agrícola / 45% Agropecuária Rica**

**+11.282** hectares físicos

Área Potencial: **21.837** hectares\*

\* 1<sup>st</sup> & 2<sup>nd</sup> crop



# NOVO CONTRATO DE ARRENDAMENTO PIAUÍ

Área Potencial: **14.572** hectares\*



# AUMENTO DE ÁREA POTENCIAL 2024/25:

**59,2 mil ha agricultáveis**



\* 1<sup>st</sup> & 2<sup>nd</sup> crop

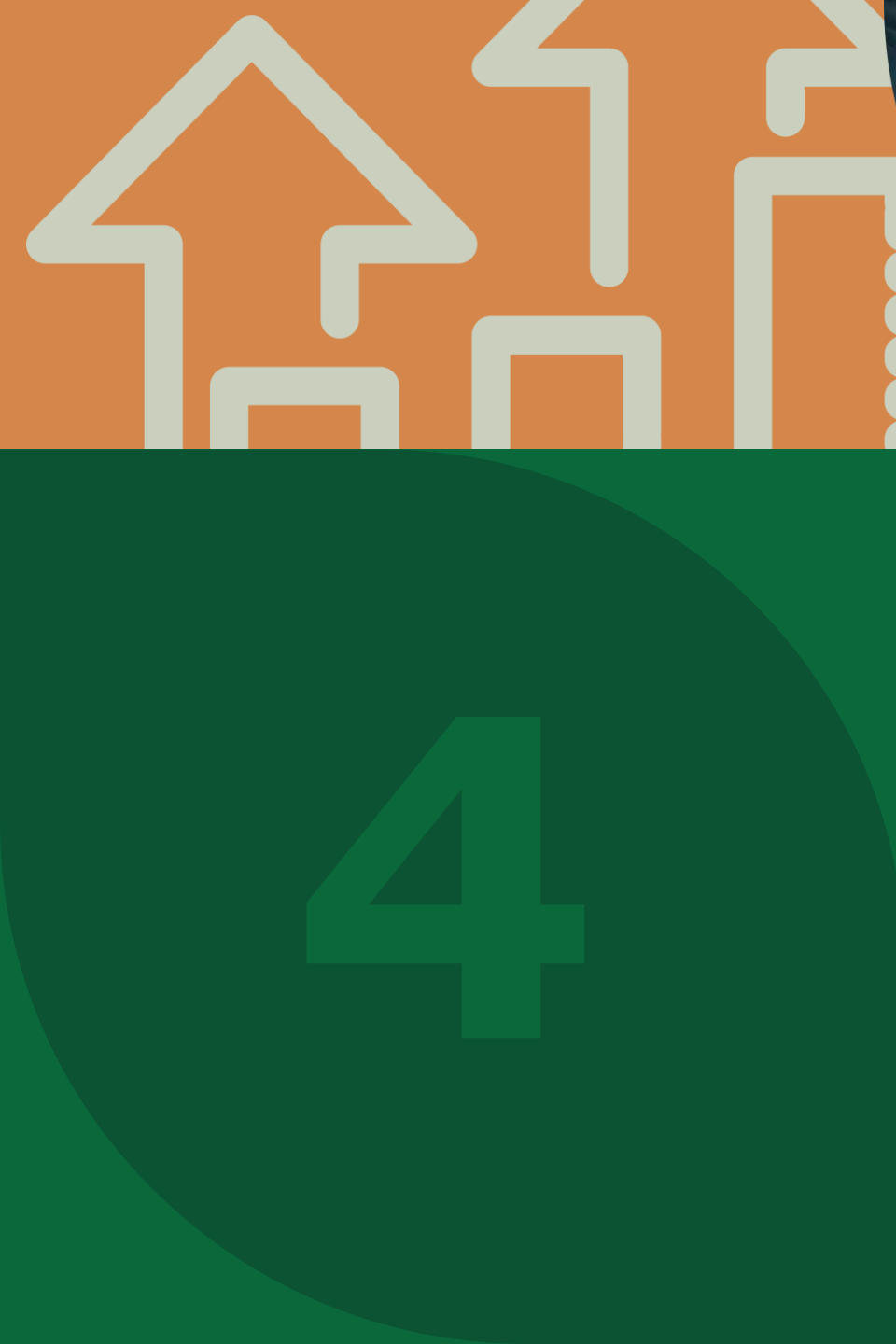
# PRODUTIVIDADES ESTIMADAS PARA 2024/25

<b>Culturas</b>	<b>Orçado 2023/24</b>	<b>Orçado 2024/25</b>	<b>Δ%</b>
	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>bxa</b>
Algodão 1ª safra	1.996	2.041	2,3
Algodão 2ª safra	1.863	1.910	2,5
Caroço de Algodão (caroço+semente)	2.377	2.431	2,3
Soja (comercial+semente)	3.954	3.976	0,6
Milho 2ª Safra	7.588	7.542	-0,6

# CUSTO POR HECTARE POR CULTURA

<b>Culturas</b>	<b>2023/24 Orçado</b>	<b>2024/25 Orçado<sup>(1)</sup></b>	<b>Δ%</b>
Algodão 1ª safra	13.205	12.876	-2,5
Algodão 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>7.034<sup>(1)</sup></b>	<b>6.666<sup>(1)</sup></b>	<b>-5,2</b>

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



**4**

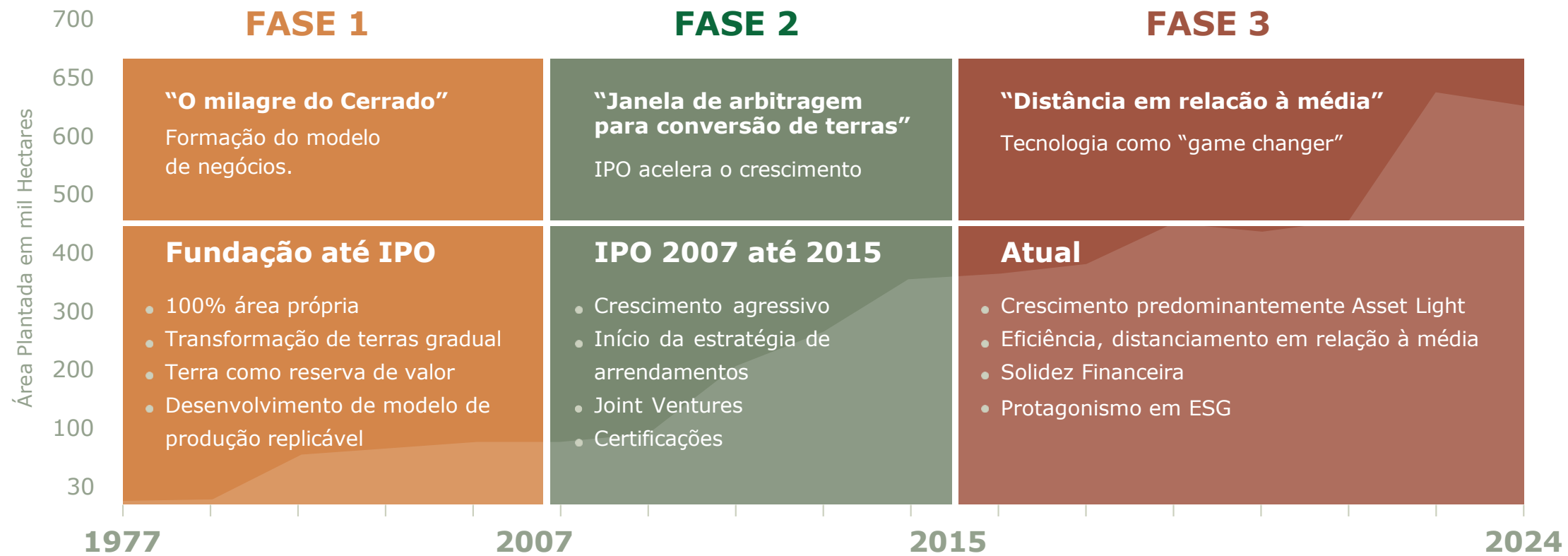


# ESTRATÉGIA

ESTRATÉGIA >

# NOSSA ESTRATÉGIA EM 3 “FASES”

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



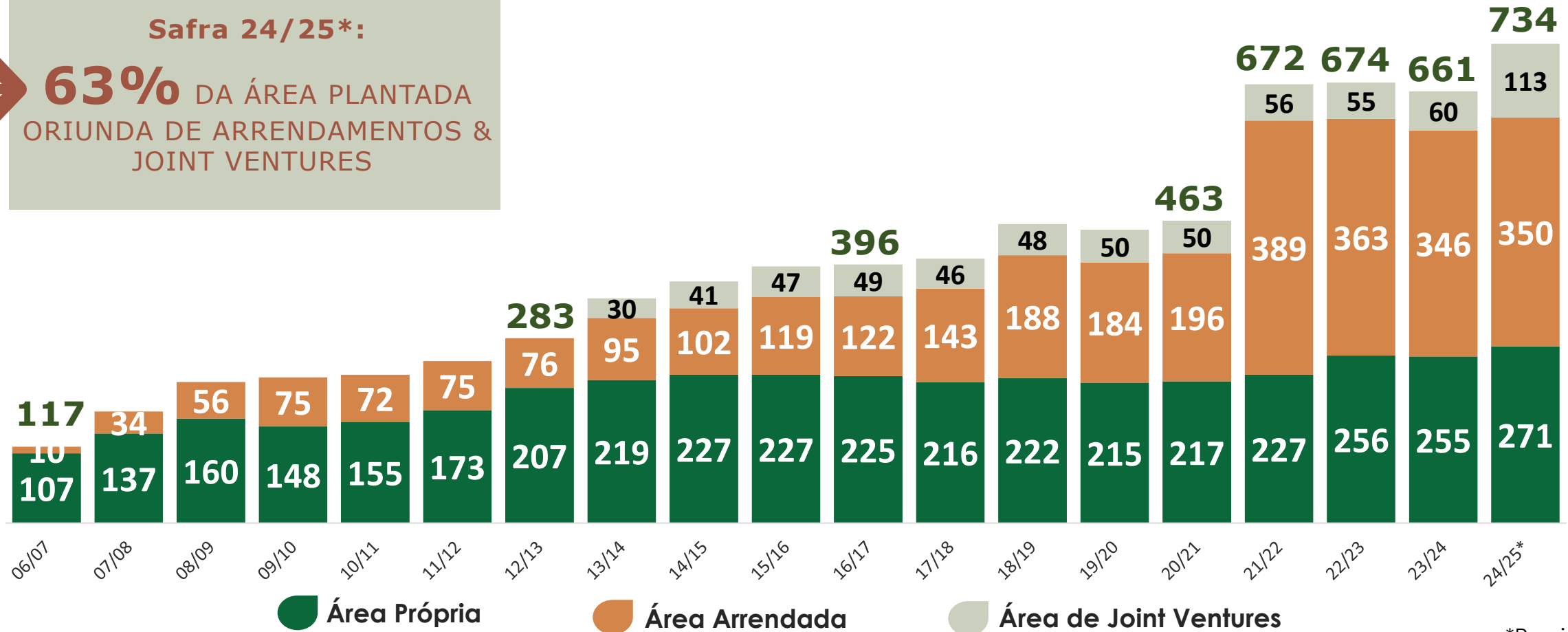
ESTRATÉGIA >

# ASSET LIGHT

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

Safra 24/25\*:

→ **63%** DA ÁREA PLANTADA  
ORIUNDA DE ARRENDAMENTOS &  
JOINT VENTURES

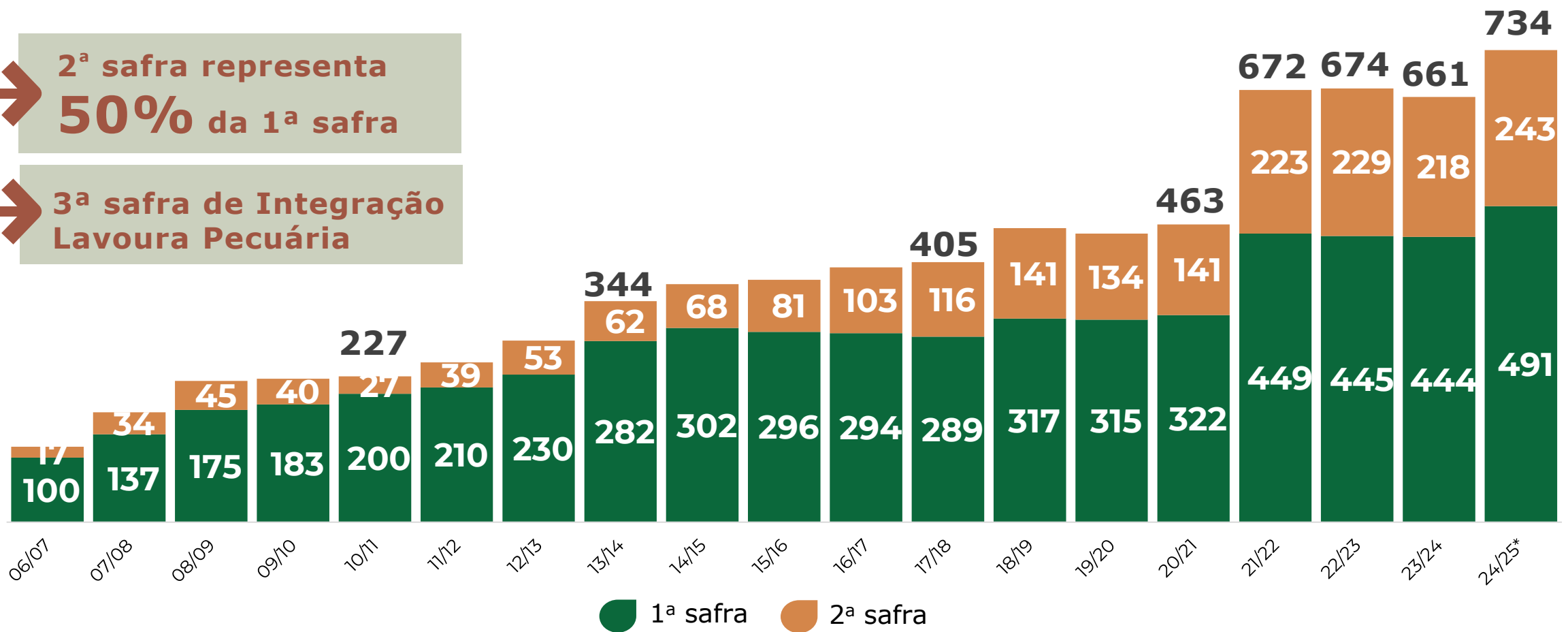


ESTRATÉGIA >

## EFICIÊNCIA DOS ATIVOS

MAXIMIZANDO A  
UTILIZAÇÃO DOS ATIVOS  
ÁREA PLANTADA ENTRE 1<sup>a</sup>  
& 2<sup>a</sup> SAFRA (MIL HA):

- 2<sup>a</sup> safra representa 50% da 1<sup>a</sup> safra
- 3<sup>a</sup> safra de Integração Lavoura Pecuária



ESTRATÉGIA >

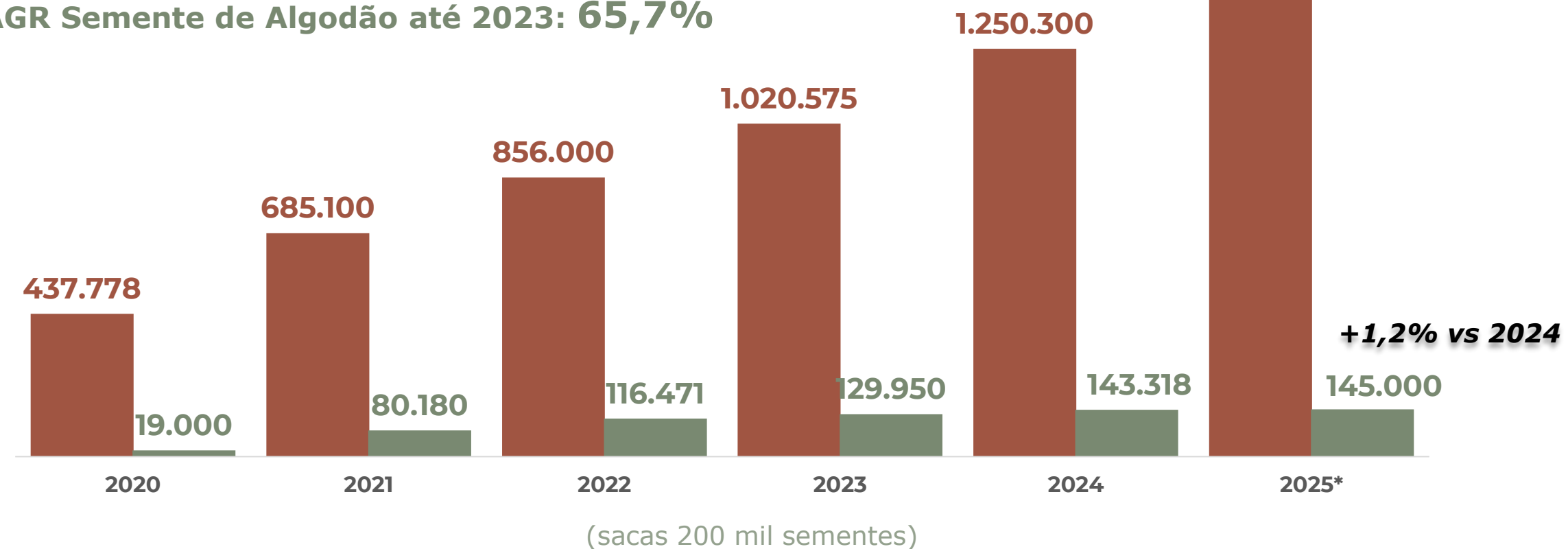
# SLC SEMENTES

Estimativa De Vendas 2025



● CAGR Semente de Soja até 2023: 30,0%

● CAGR Semente de Algodão até 2023: 65,7%



CRESCIMENTO ASSET LIGHT >

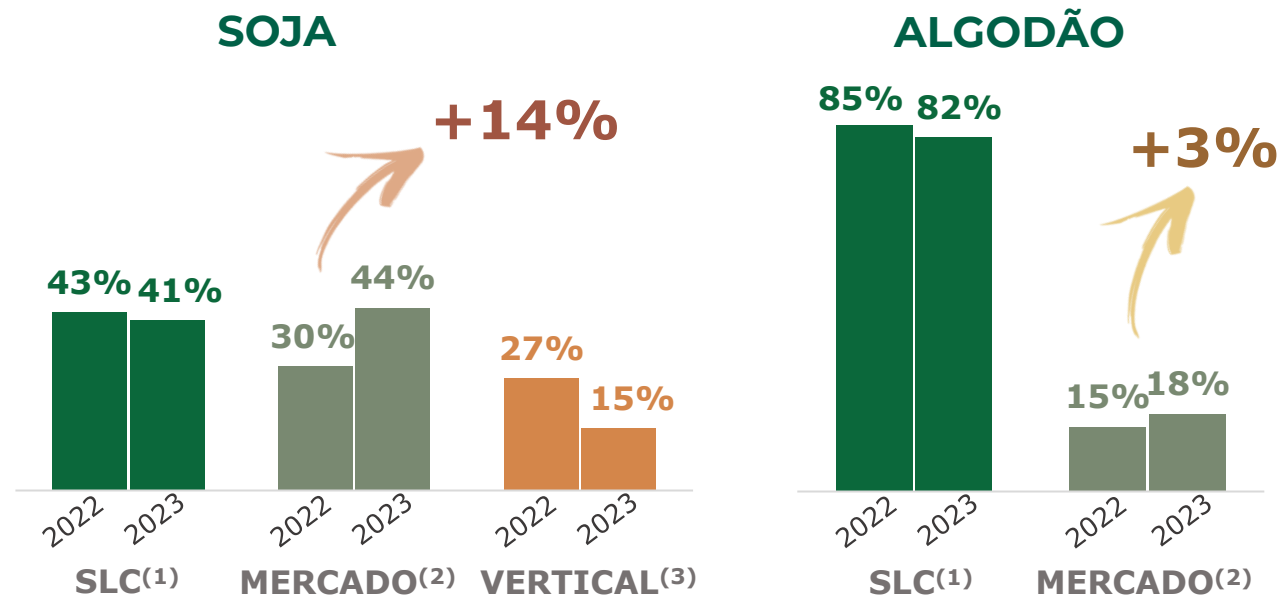
# OPERAÇÃO DE SEMENTES



## PRINCIPAIS INDICADORES FINANCEIROS 2023

<b>Receita Líquida</b> R\$ 608 milhões	
<b>Renda Bruta</b> R\$ 275 milhões	
<b>EBITDA</b> R\$ 87 milhões	<b>Margem EBITDA</b> 14,3%
<b>Lucro Líquido</b> R\$ 41,9 milhões	<b>Margem</b> 6,9%

## PRINCIPAIS CANAIS DE VENDAS DE SEMENTES



(1) SLC Agrícola = consumo interno

(2) Venda para produtores e revendas

(3) BASF, SEEDCORP HO, AGRO AMAZÔNIA

5

# INDICADORES FINANCEIROS



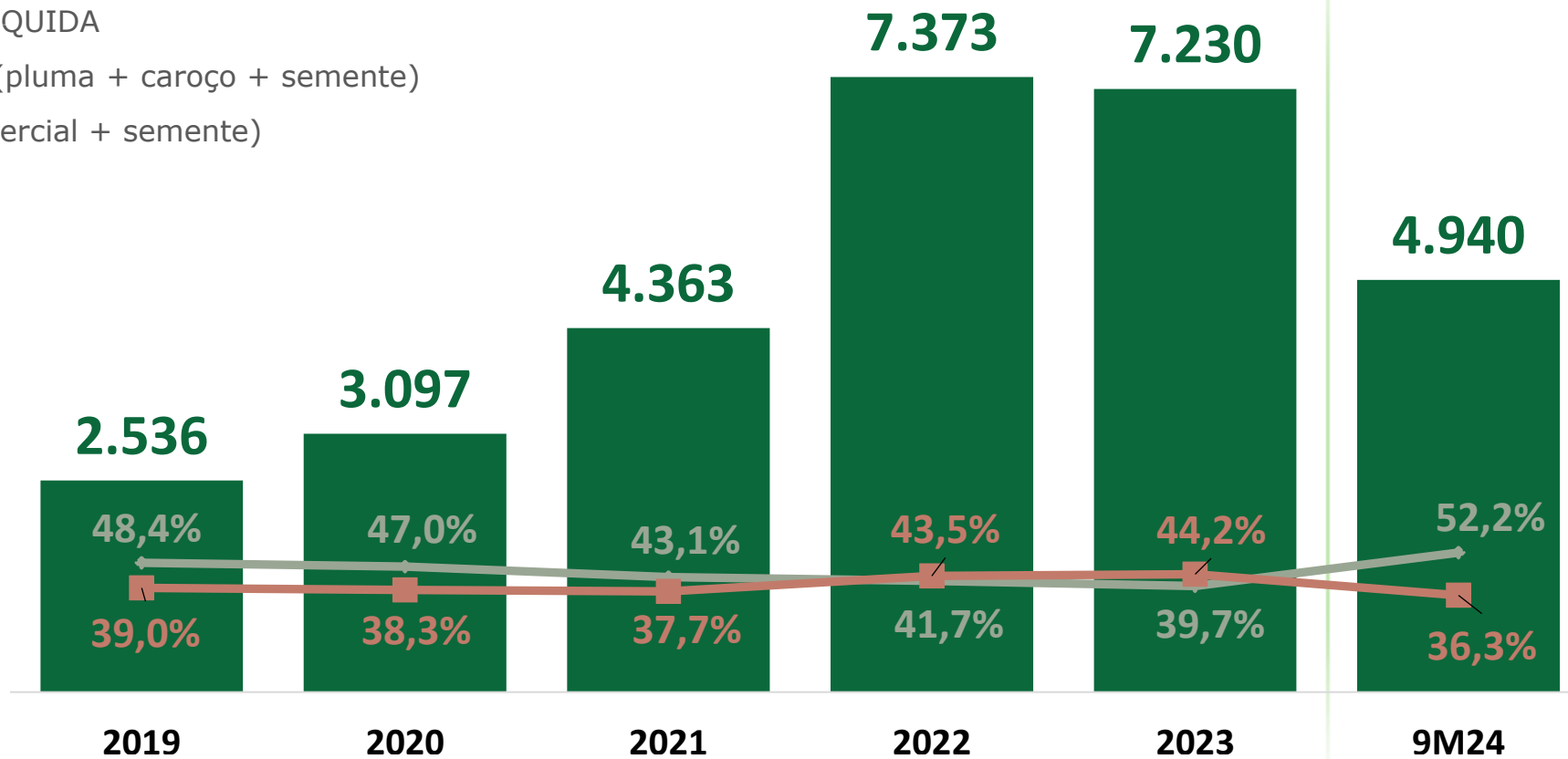
INDICADORES FINANCEIROS >

## RECEITA LÍQUIDA (R\$ MM)

RECEITA LÍQUIDA

ALGODÃO (pluma + caroço + semente)

SOJA (Comercial + semente)

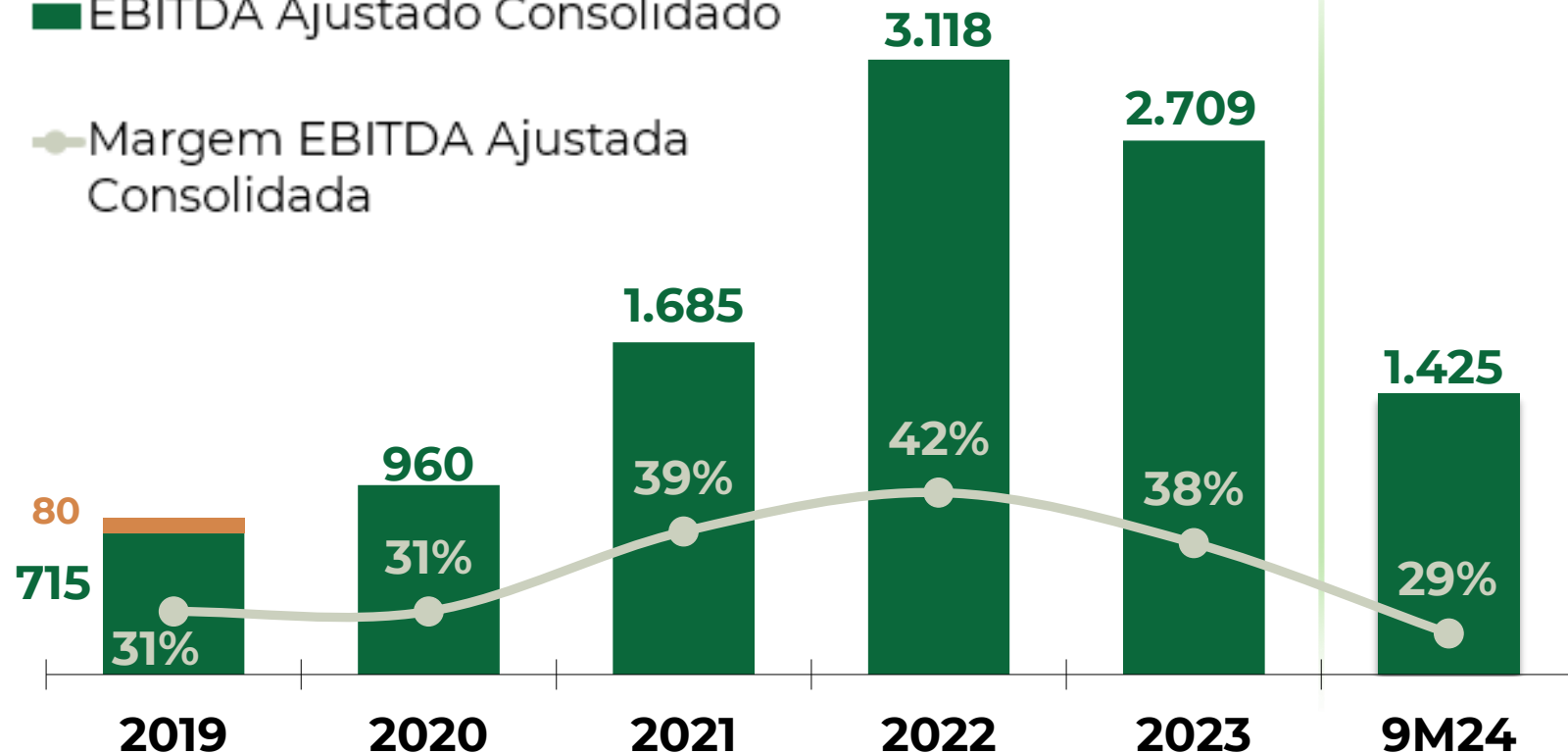


INDICADORES FINANCEIROS >

## EBITDA AJUSTADO

R\$ / MM

- EBITDA Venda Terras
- EBITDA Ajustado Consolidado
- Margem EBITDA Ajustada Consolidada



INDICADORES FINANCEIROS >

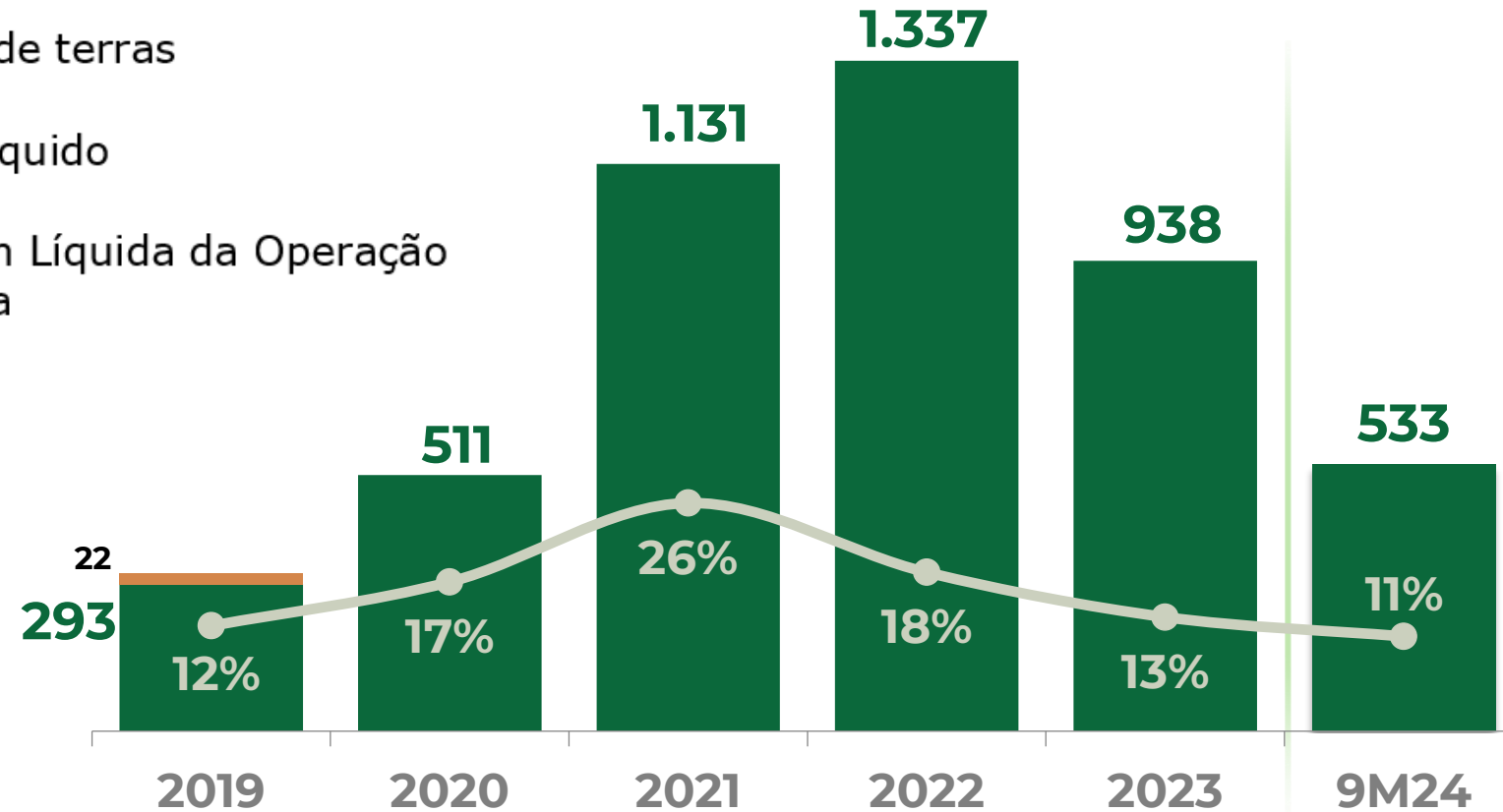
# LUCRO LÍQUIDO

R\$ / MM & Margem Líquida

Venda de terras

Lucro líquido

Margem Líquida da Operação  
Agrícola

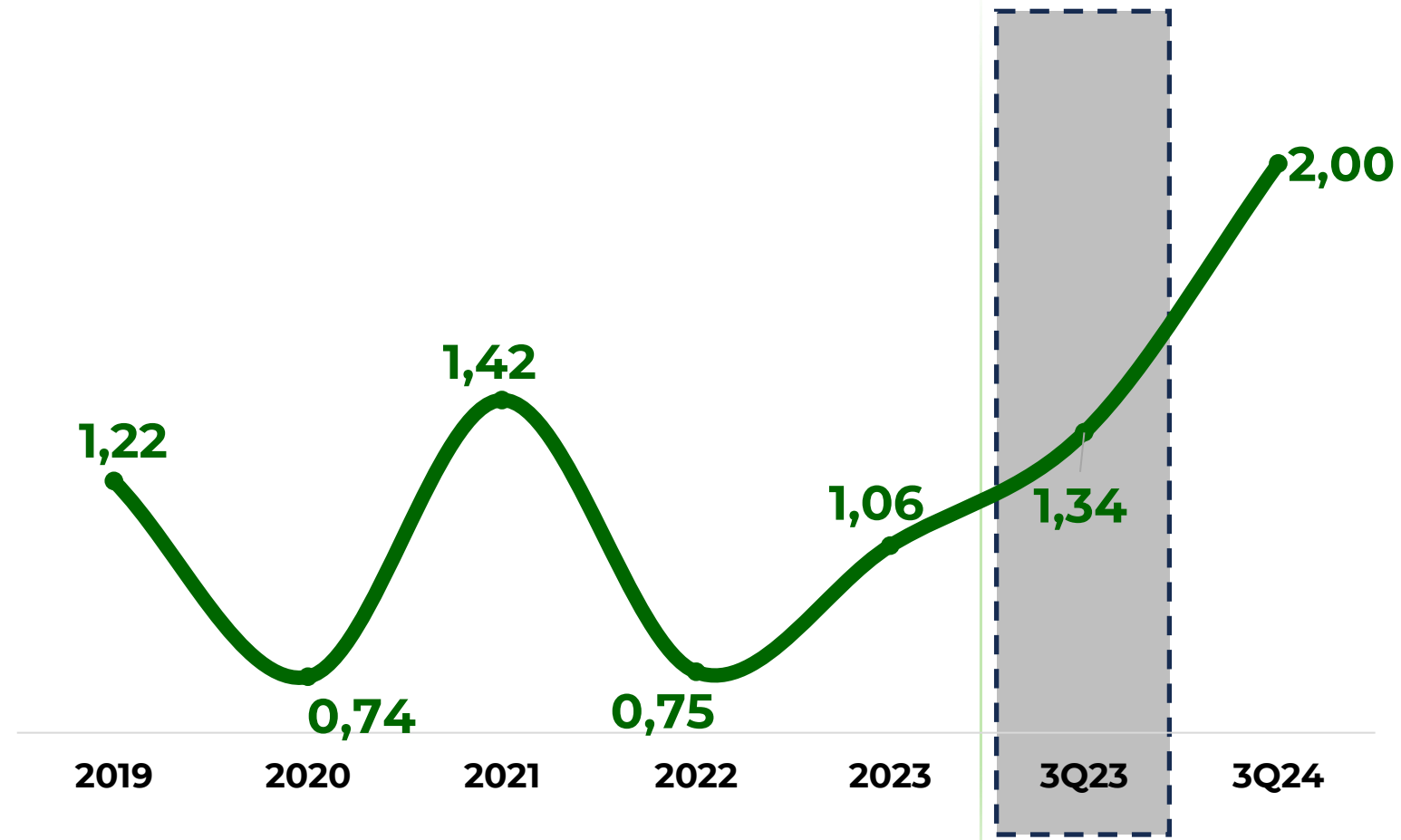


Obs.: Ajustado pelo IFRS 16 desde 2019

Fonte: Release 3T24

FINANCIAL PERFORMANCE >

## NET DEBT/ADJUSTED EBITDA



INDICADORES FINANCEIROS >

# ALOCAÇÃO DE CAPITAL



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



**CONVERSÃO DA  
PASTAGEM**



**PAGAMENTO DE  
DIVIDENDO**

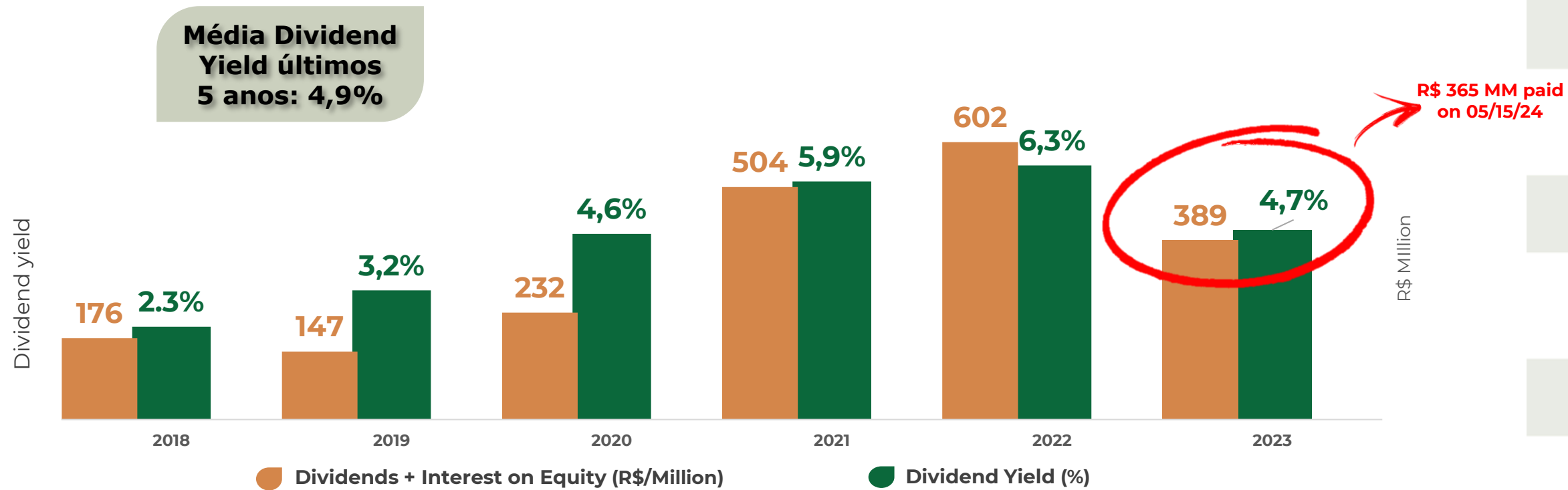


**RECOMPRA DE  
AÇÕES**



**NOVOS  
PROJETOS**

## INDICADORES FINANCEIROS > DISTRIBUIÇÃO DE DIVIDENDOS & HISTÓRICO DE DIVIDEND YIELD



**R\$389 milhões**

R\$24 milhões como Juros sobre o Capital Próprio, pagos em 11/01/2024

R\$365 milhões a título de dividendos, pagos em 15/05/2024

**R\$1,7 bilhão**

Total de dividendos pagos nos últimos 5 anos

**Bonificação de 10%**  
**2021 & 2023**

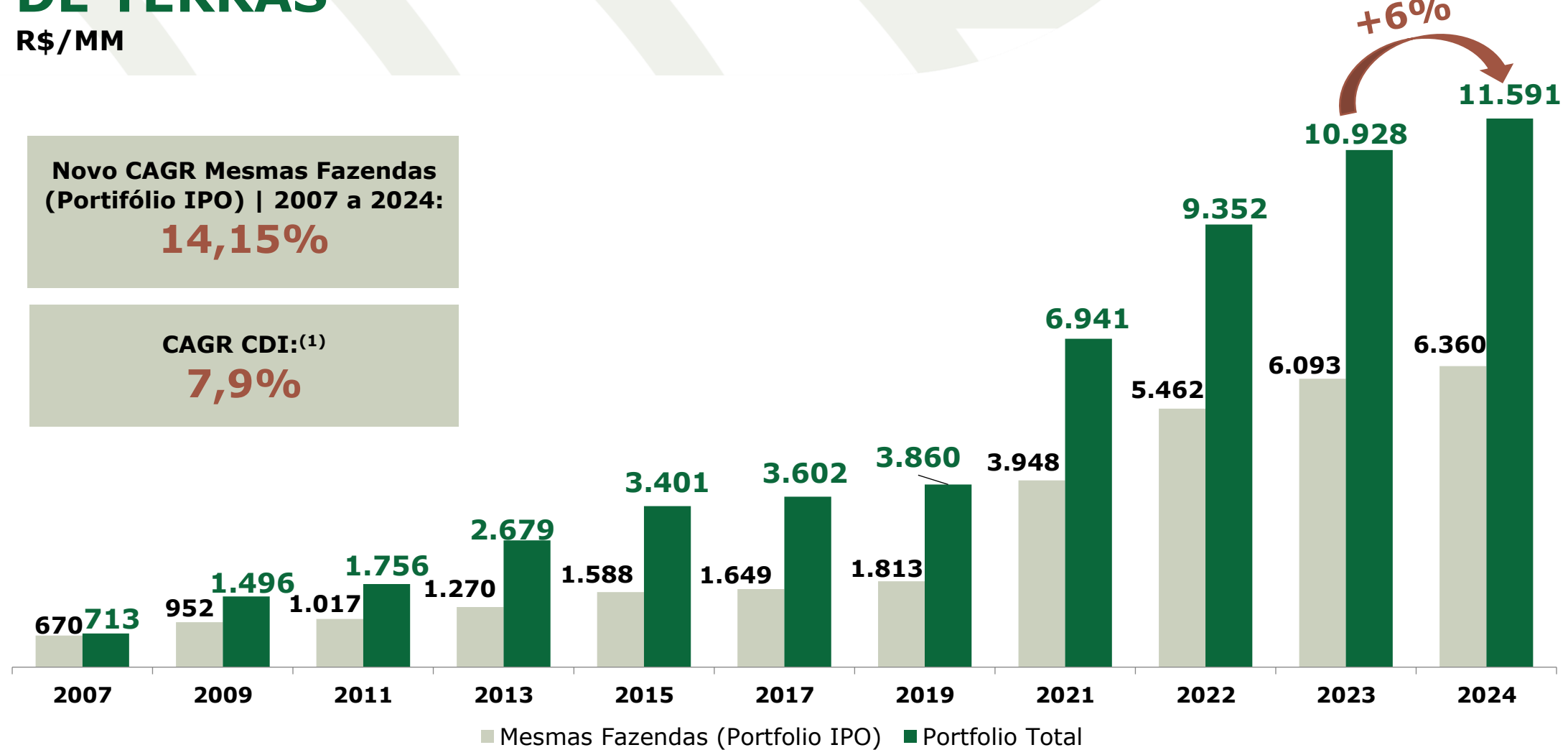
CRIAÇÃO DE VALOR >

# EVOLUÇÃO DO VALOR DO PORTFOLIO DE TERRAS

R\$/MM

**Novo CAGR Mesmas Fazendas  
(Portfólio IPO) | 2007 a 2024:**  
**14,15%**

**CAGR CDI:<sup>(1)</sup>**  
**7,9%**



NAV >

# NET ASSET VALUE

Milhões de R\$

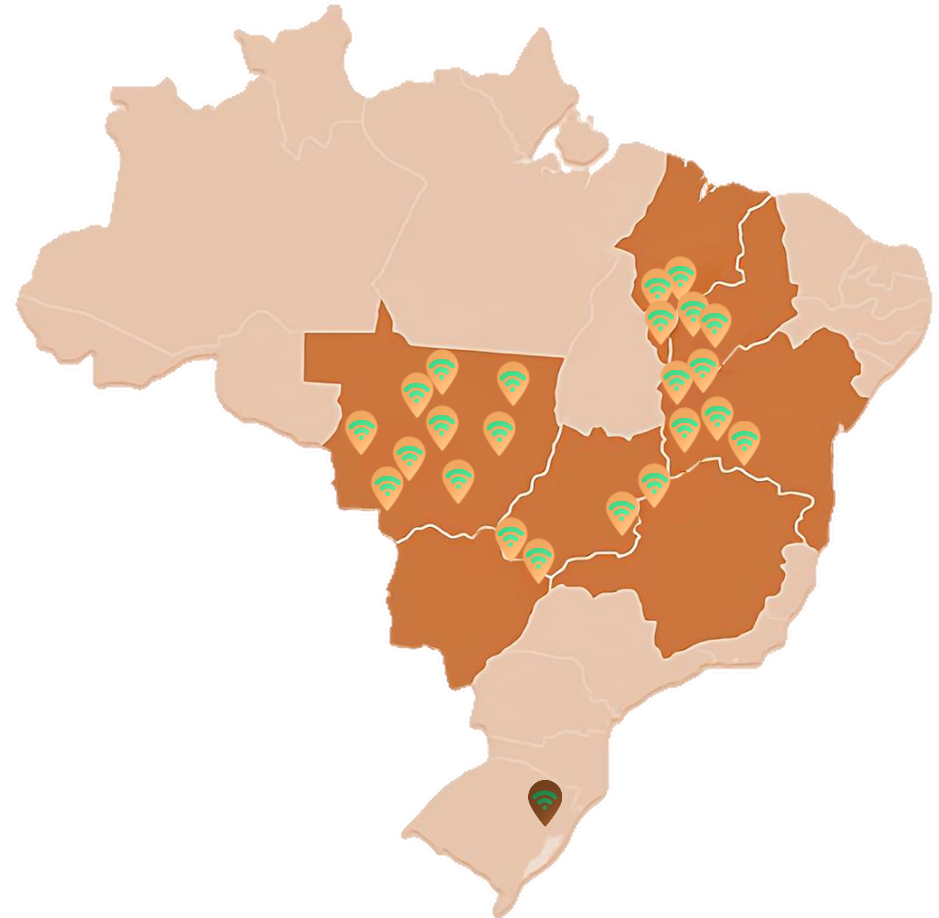
(R\$ milhões)	3T24
Fazendas SLC Agrícola (líquido de impostos) <sup>(1)</sup>	8.282
Fazendas SLC LandCo (líquido de impostos) (1)	2.054
Crédito relativo a Prejuízo Fiscal	329
Infraestrutura	2.606
Contas a Receber	103
Estoques	4.570
Ativos Biológicos	475
Caixa e Aplicações Financeiras	1.604
<b><i>Subtotal</i></b>	<b>20.023</b>
Fornecedores	836
Dívida relativa a compra de terras	166
Dívida Bruta ajustada pelo resultado das operações com derivativos	5.511
Adiantamento de Clientes	544
<b><i>Subtotal</i></b>	<b>7.057</b>
<b>Valor Líquido dos Ativos</b>	<b>12.966</b>
<b>Valor Líquido dos Ativos por Ação</b>	<b>29,25</b>

6



## TECNOLOGIA & INOVAÇÃO

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >  
**CONECTIVIDADE**



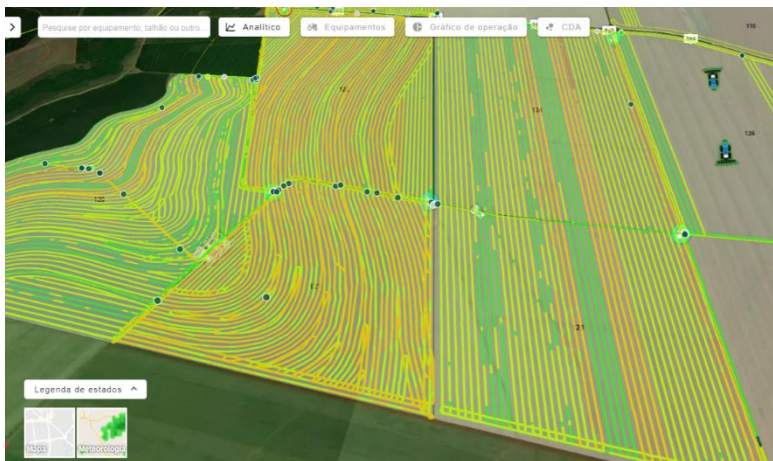
**23 Fazendas**  
completamente conectadas em  
todas as lavouras com sinal 4G

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

# OPERAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO

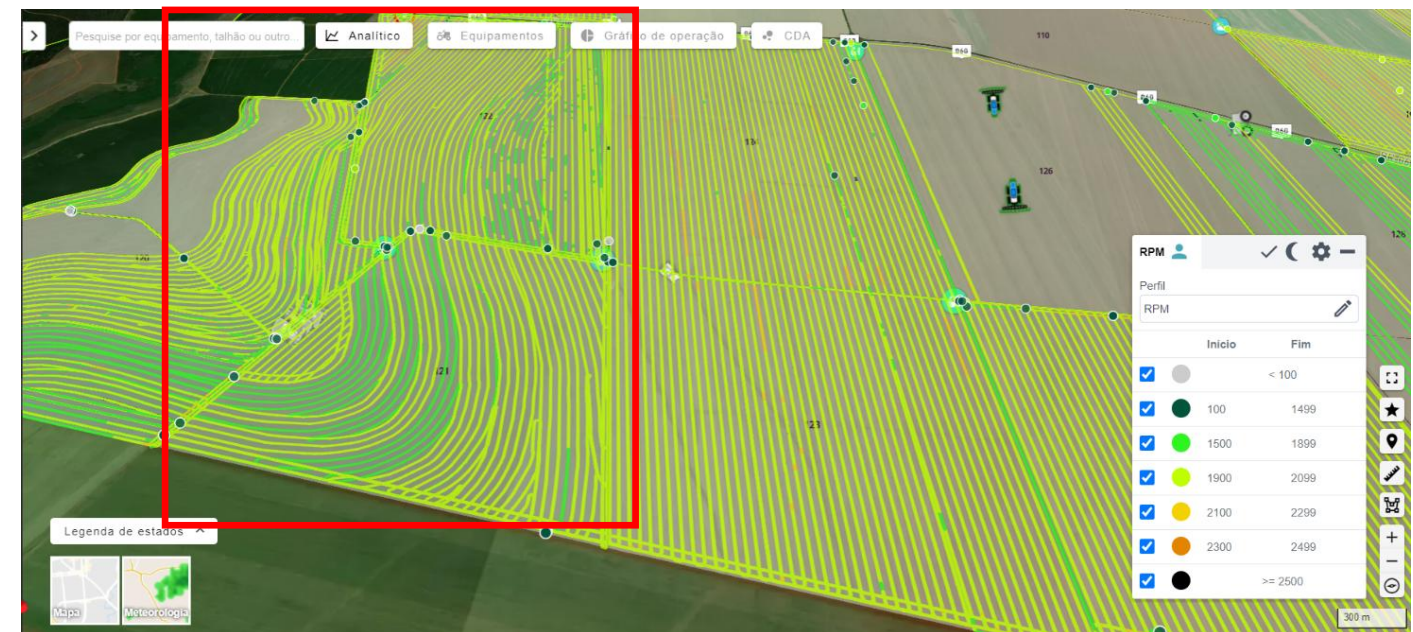
## Fazenda Pantanal

**ANTES**



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

**DEPOIS**



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%**

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

# ECONOMIAS COM AGRICULTURA DIGITAL

## Aplicação Localizada

**2023/24** responsável por  
**64%** das economias de  
defensivos



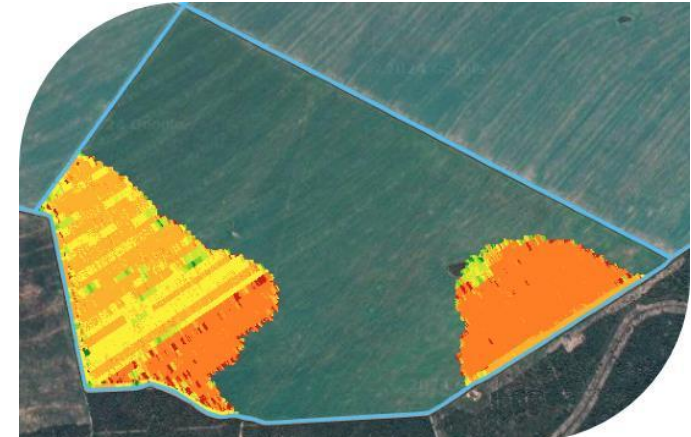
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS E  
DENSIDADE DA AMOSTRA



MAPA DE DIAGNÓSTICO  
DE PRAGAS



PRESCRIÇÃO DE APLICAÇÃO  
LOCALIZADA DE PROTEÇÃO DE  
CULTURAS



Área não aplicada

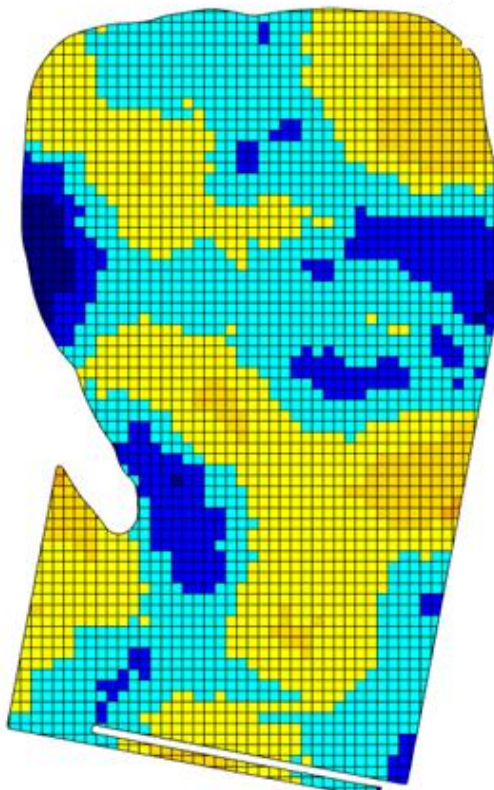


Área de aplicação

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO >

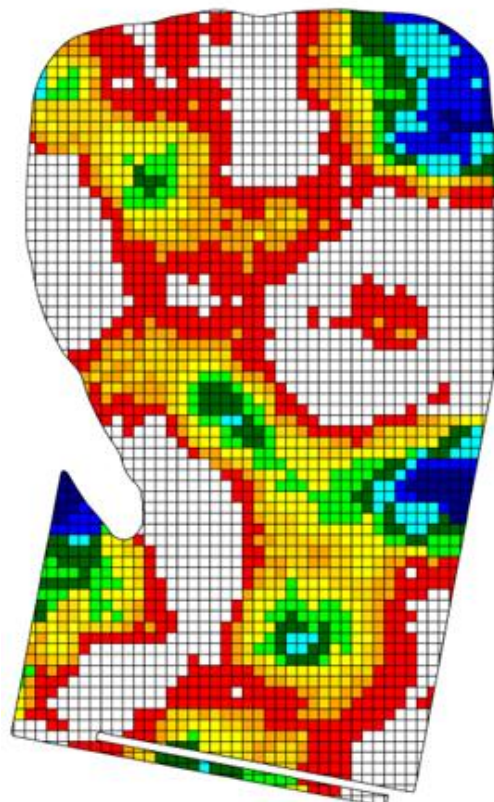
# AGRICULTURA DE PRECISÃO

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

- **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

PRESENTE EM 20 FAZENDAS



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

## DRONES DE PULVERIZAÇÃO

- Aplicação de proteção de cultivos de precisão
- Monitoramento de plantas daninhas com imagens de drone
- Presente em 4 fazendas (Planalto, Planorte, Pamplona e Planeste)
- Será implementado na Safra 2024/25 em mais 4 Fazendas (Parnaíba, Paysandu, Piracema e Perdizes)



**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)



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

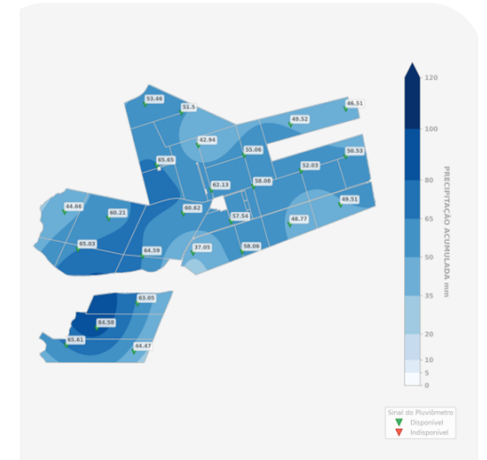
TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# 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.



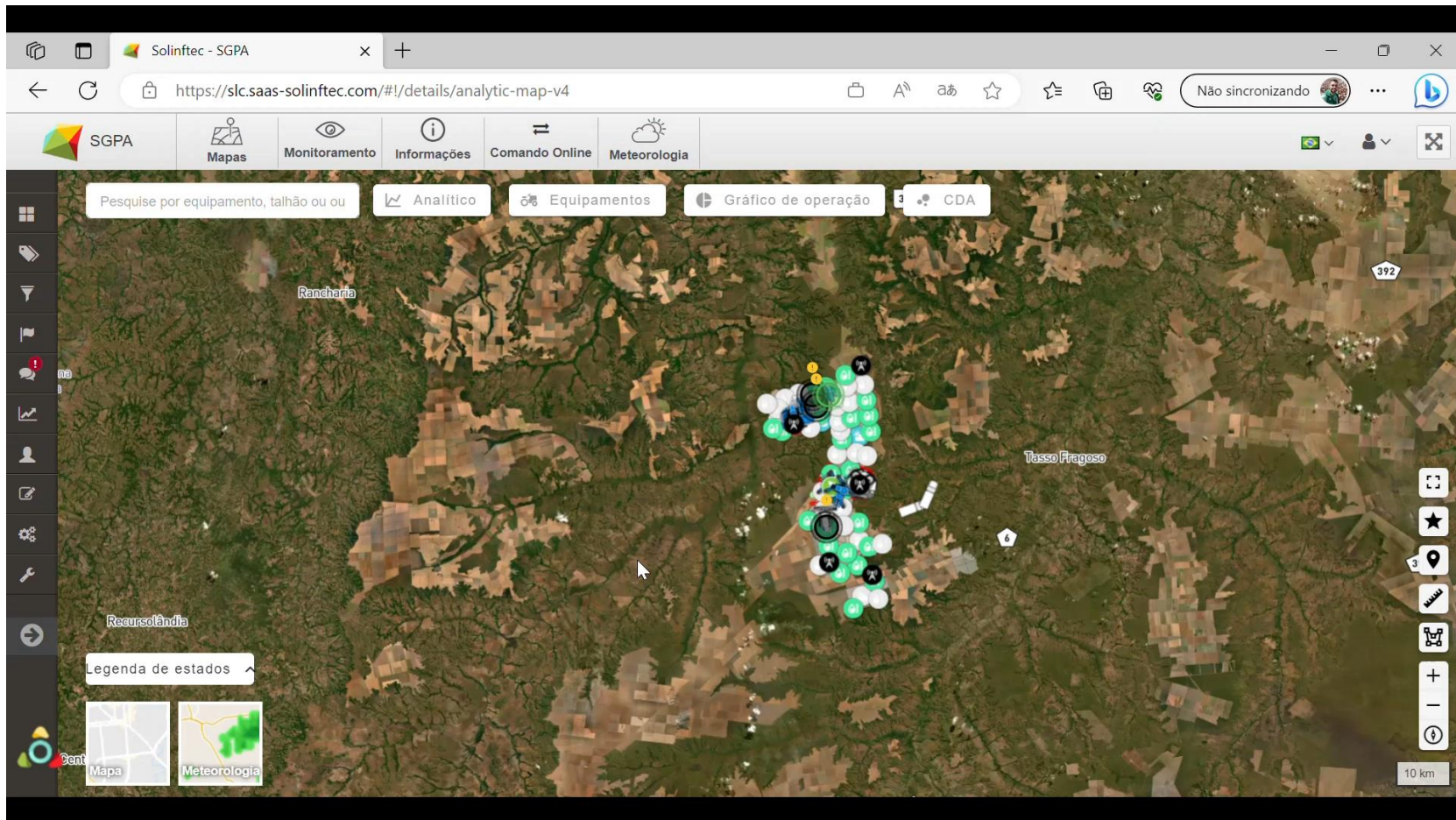
FAZENDA PLANALTO



TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >  
**TELEMETRIA**



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

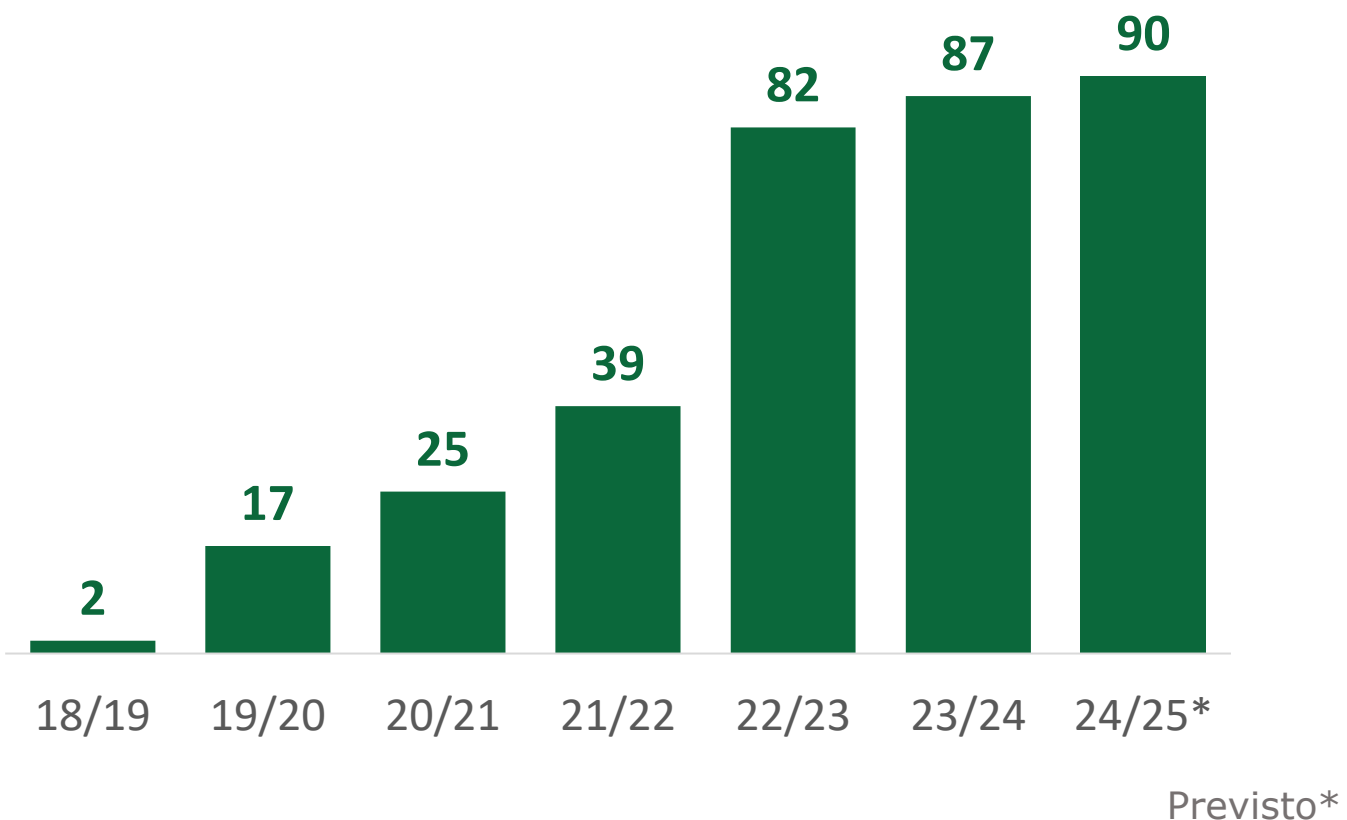
TECNOLOGIA & INOVAÇÃO >

# 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”**

7

**ESG**

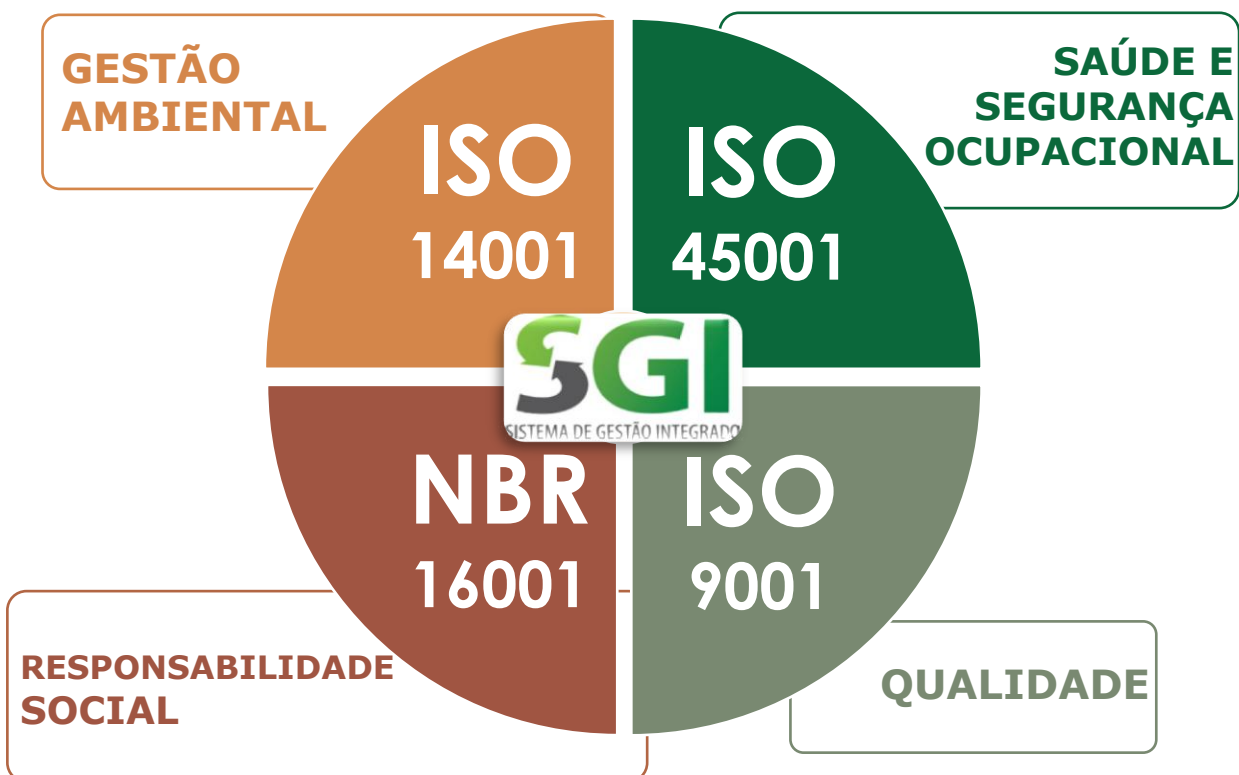


# GOVERNANÇA

## Estrutura de Governança



## Sistema de Gestão



# 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.

# 15 BIOFÁBRICAS



**15,1%** do volume total do pacote de pesticidas



## 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)

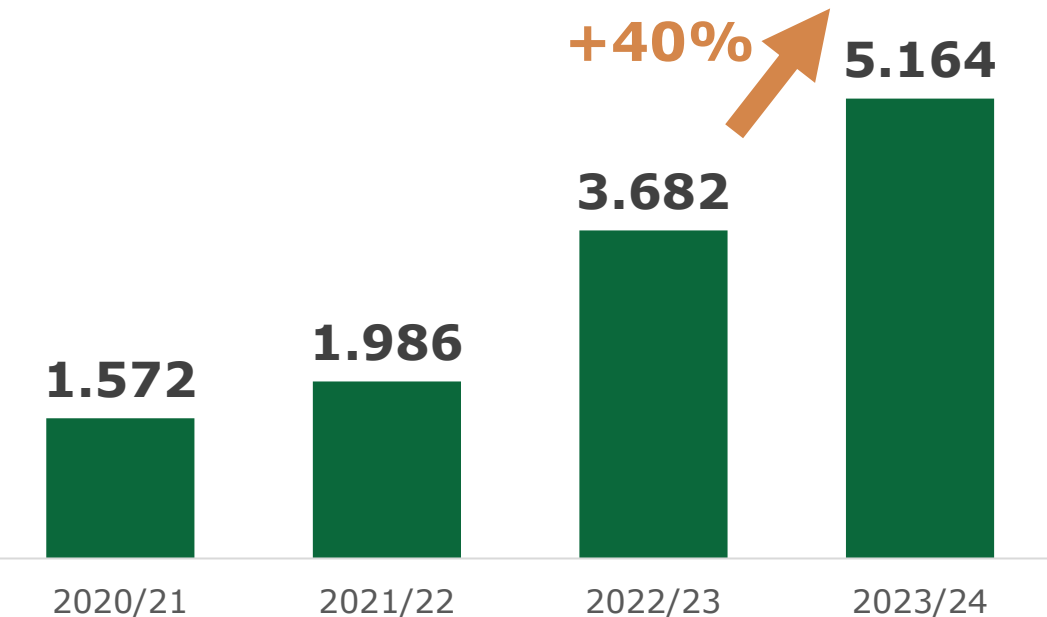


## OUTROS

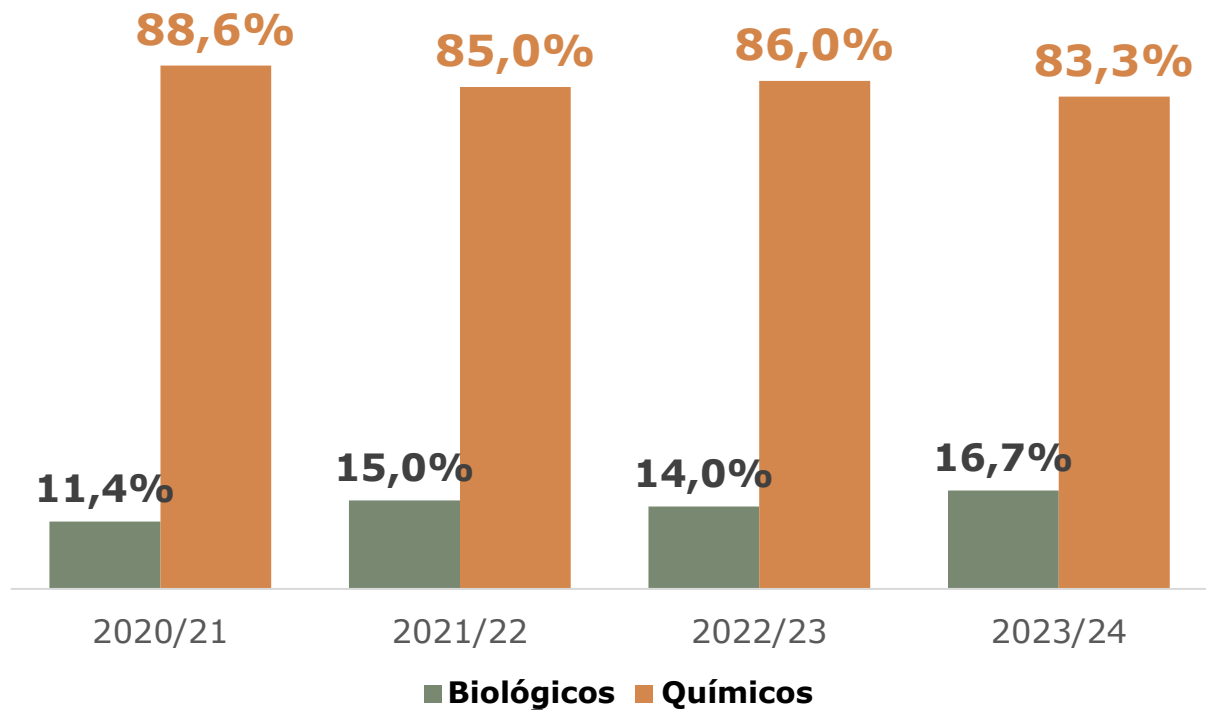
Macrobiológicos,  
Solubilizadores de Fósforo,  
Redutores de Estresse  
Hídrico

# BIODEFENSIVOS

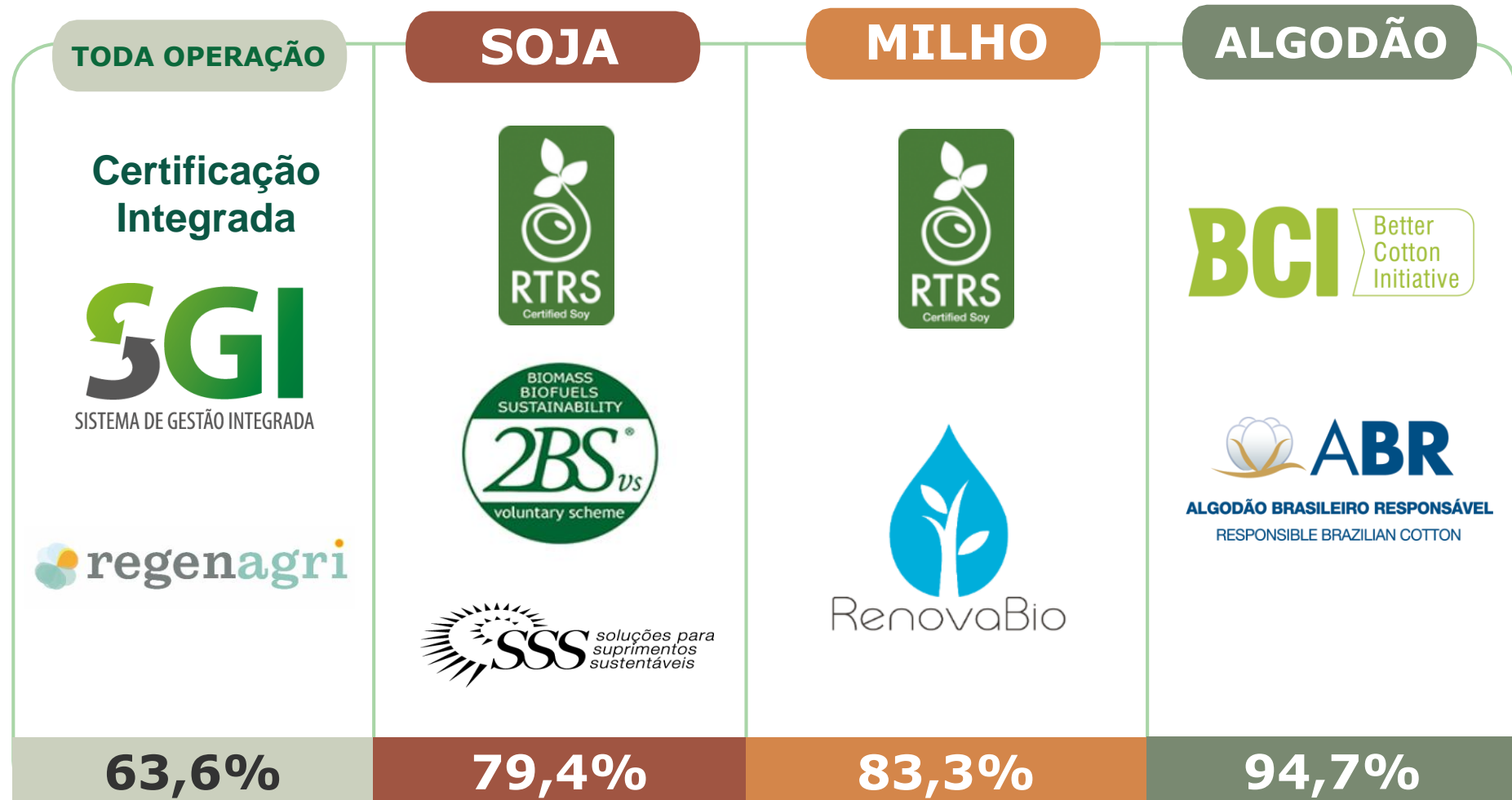
Hectares aplicados com Biológicos  
(Milhões)



% Uso de Biológicos vs. Químicos



# CERTIFICAÇÃO DAS FAZENDAS



ESG >

## AGRICULTURA REGENERATIVA

**35.493** ha\*  
*certificados*

\*Fazendas Planalto e Pamplona

 **regenagri**  
*maior*  
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



RELACIONES  
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 **RELACIONES 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



**Rodrigo Gelain**

Gerente Financeiro e de Relações com Investidores



**Alisandra Reis**

Coordenadora de Relações com Investidores



**Daniel Batista**

Analista de Relações com Investidores



**Laiza Rocha**

Especialista de Relações com Investidores

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

+ 55 51 3230.7799 | + 55 51 3230.7864

# ODISCLAIMER

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.

