

**BOLETIM**

CASA RURAL

SUCROENERGÉTICO



# Sumário

## 1. Uso e Ocupação do Solo

## 2. Mercado Externo

- Exportações do Agro
- Exportações do setor sucroenergético do Mato Grosso do Sul

## 3. Usinas Sucroenergéticas de MS

## 4. Mercado Interno

- Área plantada de cana-de-açúcar
- Produção e produtividade de cana-de-açúcar
- Produção de açúcar e etanol total
- Produção de etanol total de milho

## 5. Cotação de ATR

- Preço médio do ATR
- Preço acumulado do ATR

## 6. Área Plantada de Cana-de-açúcar

## 7. Giro de Notícias

- Notícias

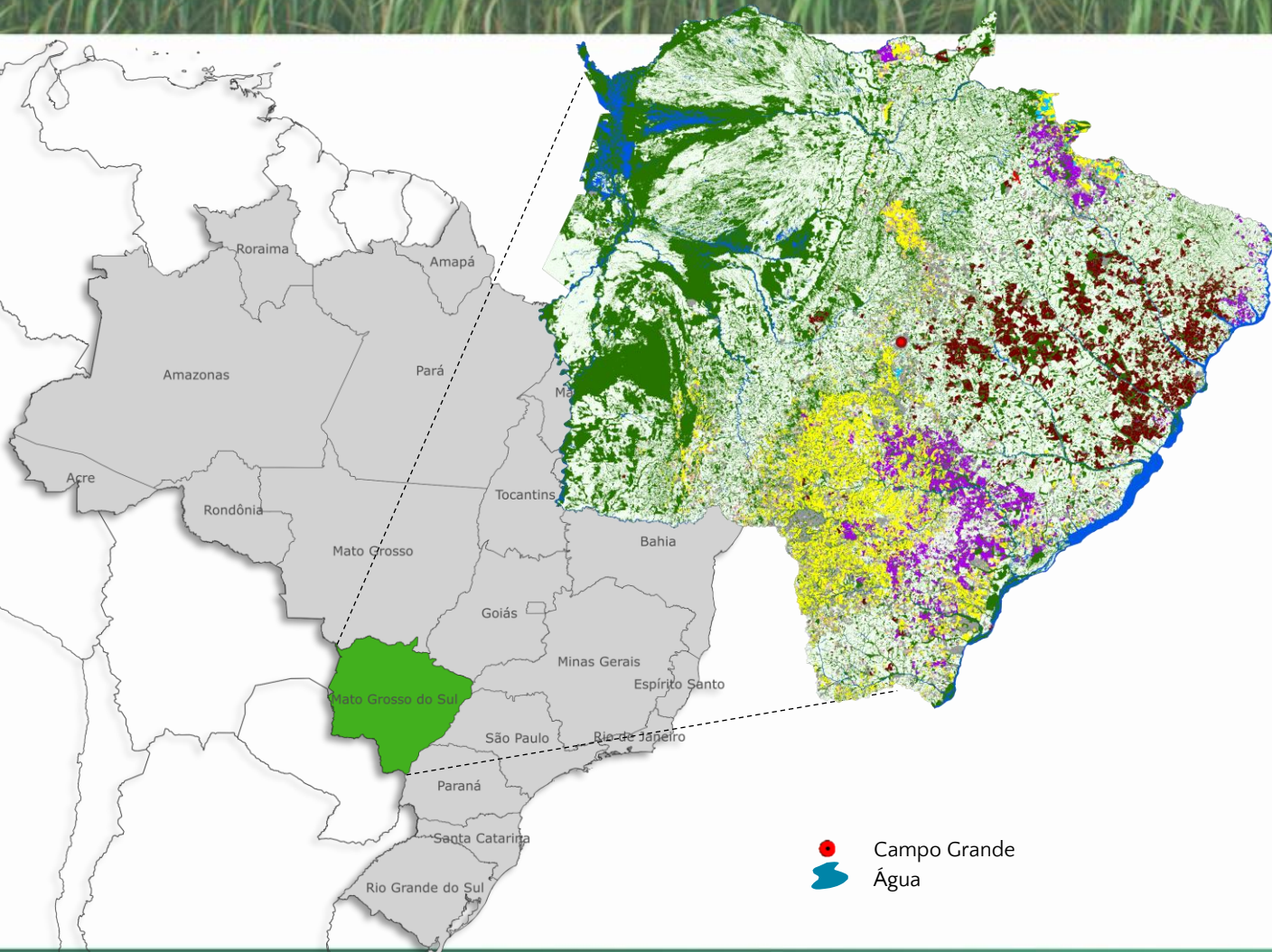
## 8. Editorial





# MERCADO INTERNO

## Uso e Ocupação do Solo



Mapa 01 – Uso e Ocupação do Solo – MS  
2º Safra 2024/2025

	Algodão	29.744	0,1%
	Sorgo	398.163	1,1%
	Milho	2.141.852	6,0%
	Milheto	567.262	1,6%
	Cana-de-Açúcar	983.274	2,8%
	Eucalipto	1.897.280	5,3%
	Pinus	5.694	0,0%
	Seringueira	25.631	0,1%
	Pasto	16.937.794	47,4%
	Remanescentes	11.032.616	30,9%
	Outros	1.694.820	4,7%
	<b>Total</b>	<b>35.714.129</b>	<b>100,0%</b>

Realização:



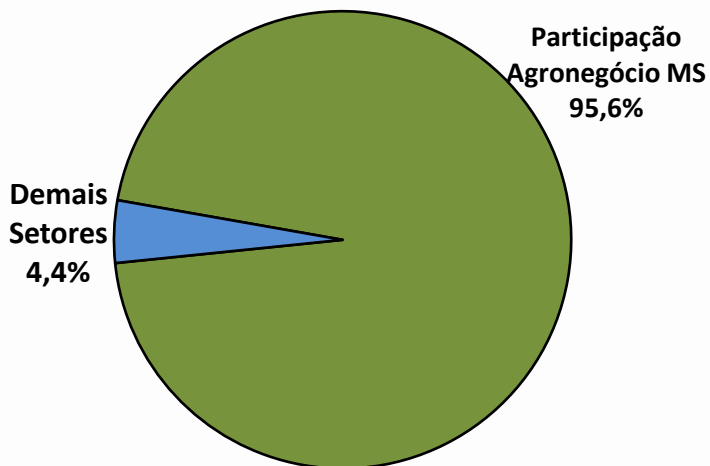


# Mercado Externo

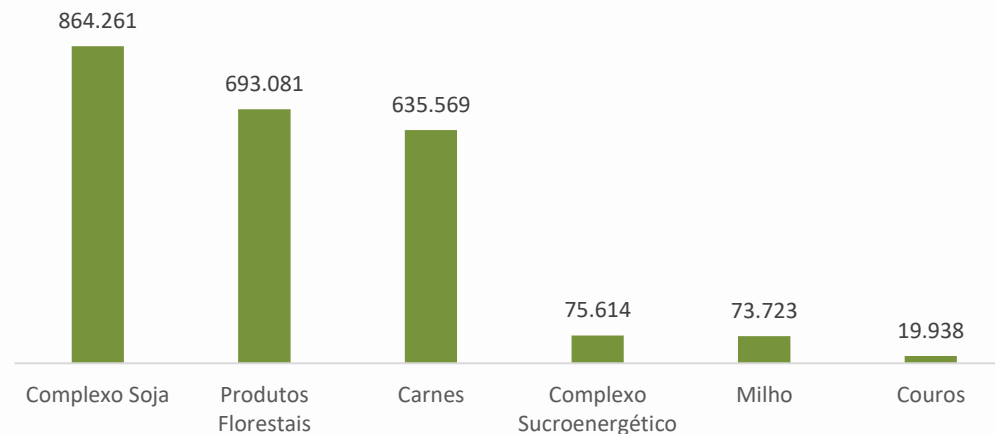
## Exportações Agro

Nos três primeiros meses de 2026 o agronegócio de Mato Grosso do Sul exportou US\$ 2,44 bilhões. Esse resultado foi 0,41% inferior ao valor de igual período de 2025 em que a receita havia sido de US\$ 2,45 bilhões. A participação do agronegócio nas exportações, representou 95,6% em relação a tudo que o estado exportou (Gráfico 01). Em comparação ao primeiro trimestre de 2025, o complexo sucroenergético retraiu em 7,9% a receita com exportações e totalizou faturamento de US\$ 75,6 milhões no primeiro trimestre de 2026 (Gráfico 02).

**Gráfico 01** - Participação do Agronegócio nas exportações de MS – nos três primeiros meses de 2026.



**Gráfico 02** - Principais produtos em mil US\$ - 1º trim./2026



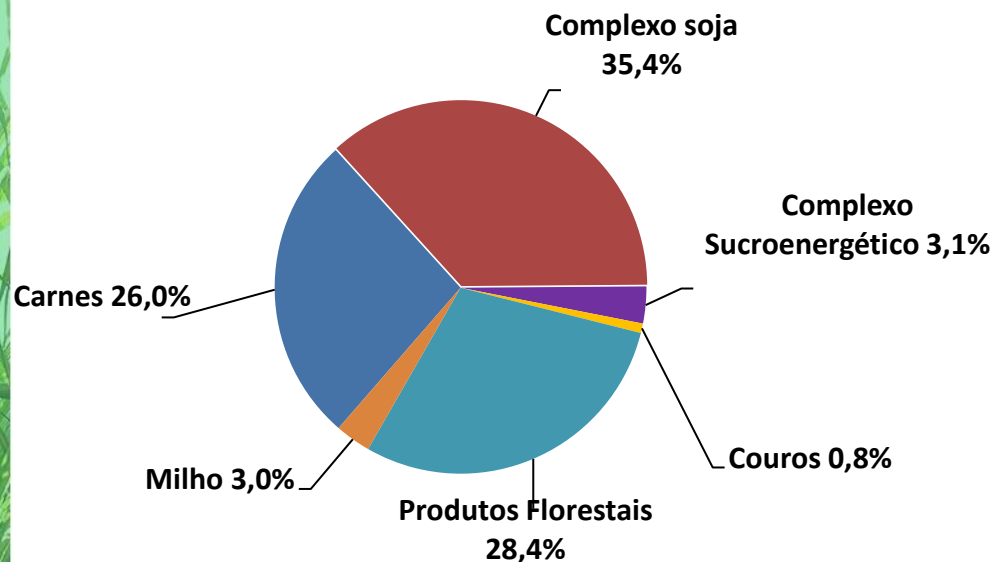
# Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul

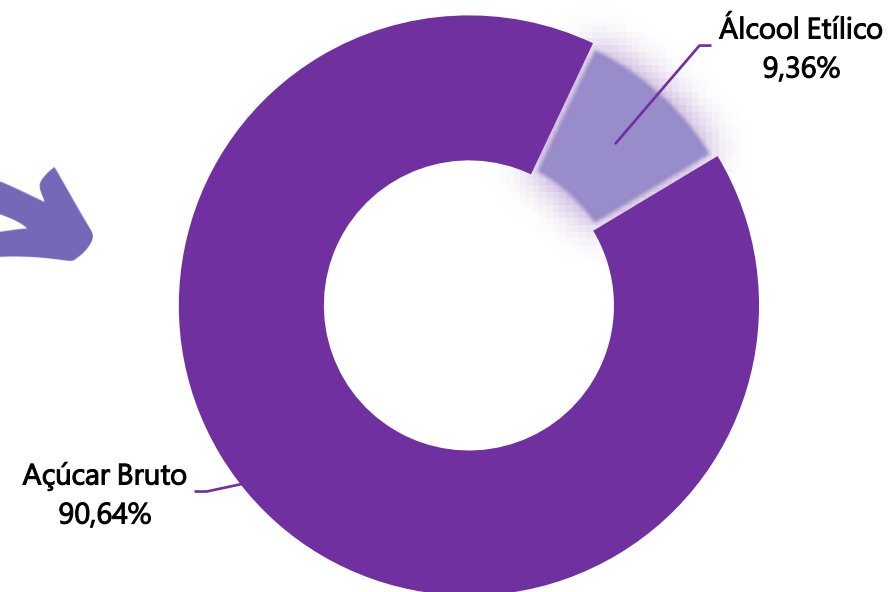


Dentre os produtos do complexo sucroenergético, o açúcar bruto respondeu por 90,64% das exportações do MS (Gráfico 3), movimentando um volume financeiro de US\$ 68,5 milhões. O álcool etílico ficou em segundo lugar com 9,36%, aproximadamente US\$ 7,1 milhões. O total das exportações dos produtos sucroenergéticos somou US\$ 75,6 milhões.

**Gráfico 02** - Participação dos produtos no Agronegócio nas exportações de MS – nos três primeiros meses de 2026.



**Gráfico 03** - Principais produtos sucroenergéticos exportados pelo agronegócio de MS – nos três primeiros meses de 2026.



# Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



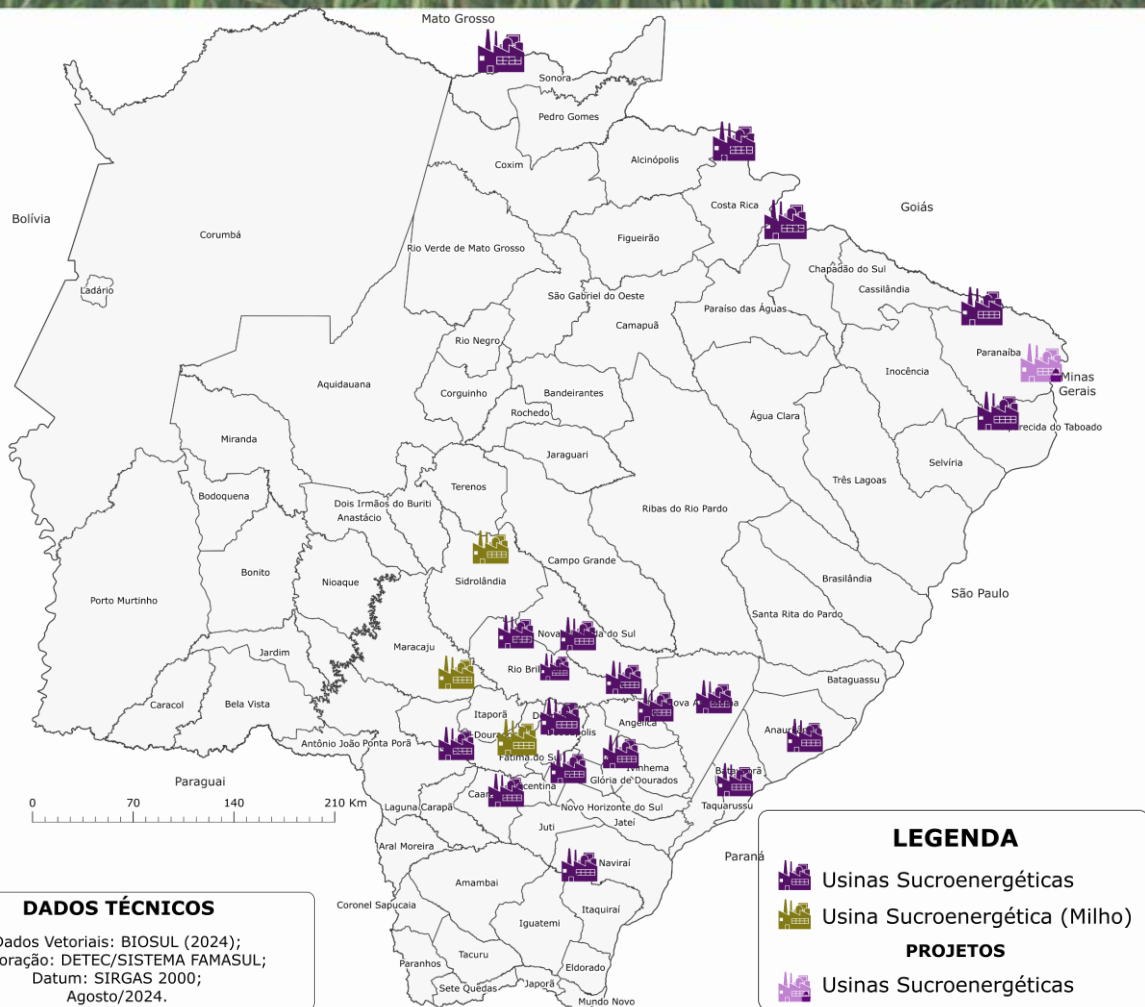
A Suíça foi o principal destino dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul, com uma participação de 20,6% (Quadro 01), seguida por Canadá, que registrou 10,4%. Nos três primeiros meses de 2026, o volume exportado pelo setor sucroenergético superou 197.794.858 quilos.

**Quadro 01** – Principais destinos dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul nos três primeiros meses de 2026.

País	US\$	Peso (kg)	% da receita total
Suíça	15.557.795	46.123.709	20,6
Canadá	7.891.041	23.367.676	10,4
Nigéria	6.524.016	19.471.125	8,6
Argélia	6.238.778	16.914.069	8,3
Iêmen	4.846.642	12.111.370	6,4
Malásia	4.340.227	11.062.385	5,7
Omã	3.708.153	10.980.514	4,9
Maurício	3.639.136	7.056.920	4,8
Portugal	3.333.360	7.766.217	4,4
Índia	2.356.648	6.764.662	3,1
<b>Total</b>	<b>75.613.803</b>	<b>197.794.858</b>	



# Usinas Sucroenergéticas de Mato Grosso do Sul



**Mato Grosso do Sul possui 22 Usinas Sucroenergéticas Ativas**



**10 Usinas Mistas (etanol e açúcar)**



**09 Usinas Destilarias de etanol de cana de açúcar**



**03 Usinas Destilarias de etanol de milho**



**Projeto de 1 Usina Sucroenergéticas (cana-de-açúcar)**

## DADOS TÉCNICOS

Dados Vetoriais: BIOSUL (2024);  
Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL;  
Datum: SIRGAS 2000;  
Agosto/2024.



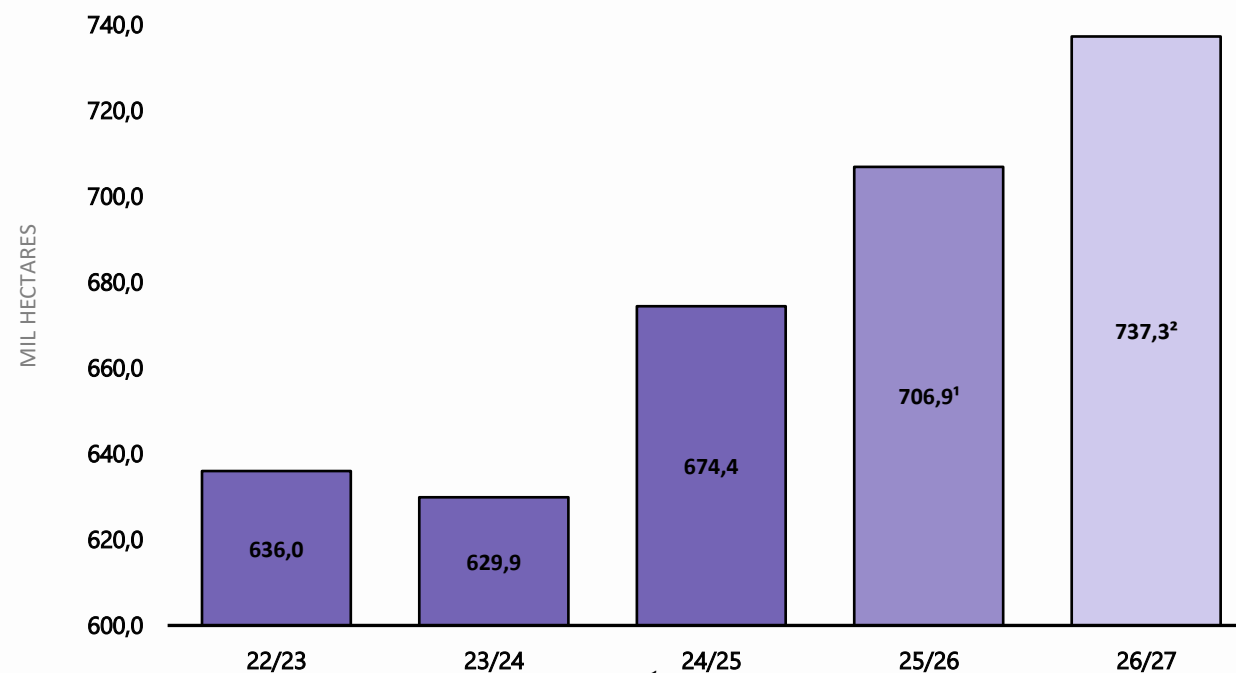
# Mercado Interno

## Área Plantada de Cana-de-Açúcar

Segundo a CONAB, a área destinada à cana-de-açúcar na safra 25/26 alcançou 706,9 mil hectares em MS, representando um aumento de 4,8% em relação à safra anterior, que contabilizou 674,4 mil hectares. A estimativa para safra 26/27 é de aumento de 4,3%, totalizando 737,3 mil hectares.

Esse crescimento é resultado de uma combinação de fatores como os investimentos realizados pelas usinas e a incorporação de novas áreas produtivas.

**Gráfico 04** – Área (ha) de cana-de-açúcar destinada especificamente para usinas em Mato Grosso do Sul nas últimas cinco safras.



<sup>1</sup> Quarto levantamento, disponibilizado em abril/26.

<sup>2</sup> Primeiro levantamento, disponibilizado em abril de 2026

Fonte: Conab, 2026. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# Mercado Interno

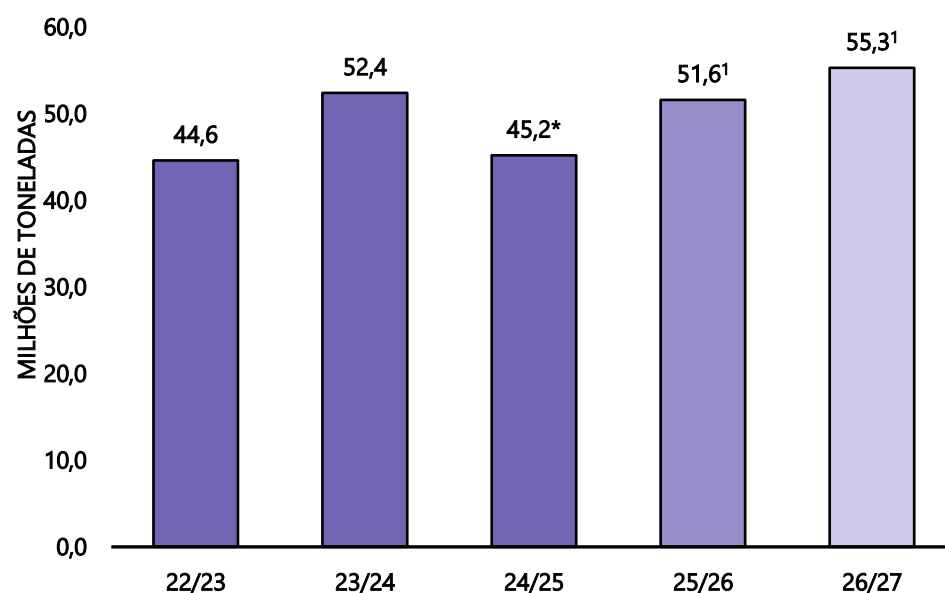
Produtividade e Produção de cana-de-açúcar



De acordo com o fechamento da safra 2025/2026 da Conab. A produção de cana-de-açúcar em Mato Grosso do Sul, atingiu 51,6 milhões de toneladas (Gráfico 05), a projeção para safra 26/27 é de 55,3 milhões de toneladas.

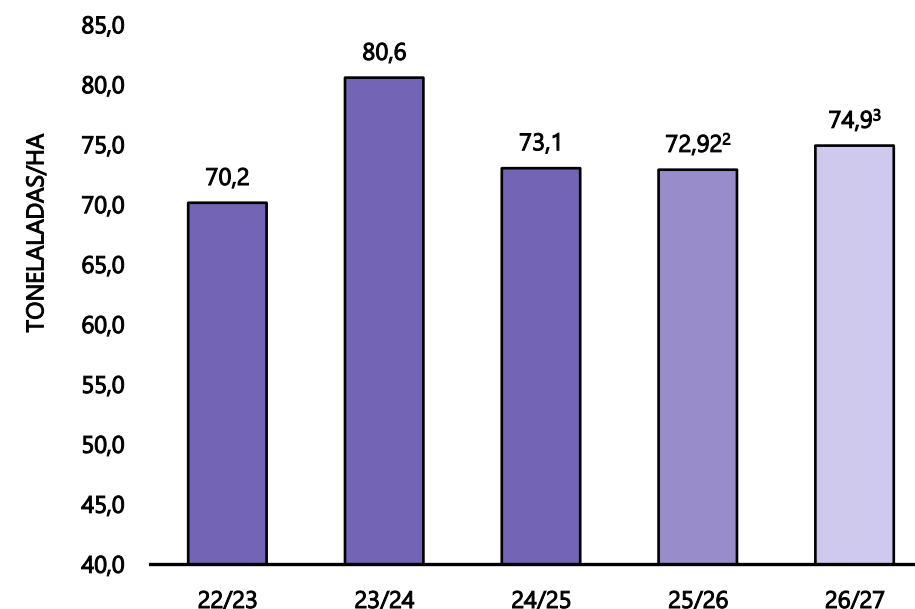
A produtividade da safra de 25/26 apresentou uma retração de 0,2% em comparação a 24/25. Ainda sim, mesmo com a irregularidade climática associada a possível ocorrência de El Niño, a projeção a safra 26/27 permanece positiva, com expectativa de aumento de 2,8%, podendo chegar a 74,9 ton/ha.

**Gráfico 05** – Produção (mi/ton) de cana-de-açúcar em Mato Grosso do Sul nas últimas cinco safras.



\*Biosul;  
<sup>1</sup>Conab.

**Gráfico 06** – Produtividade (ton/ha) de cana-de-açúcar em Mato Grosso do Sul nas últimas cinco safras.



<sup>2</sup>Quarto levantamento, disponibilizado em abril/2026;

<sup>3</sup>Primeiro levantamento, disponibilizado em abril de 2026.

Fonte: Conab, 2026; BioSul, 2025; . Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# Mercado Interno

Produção de açúcar e Etanol total



Mato Grosso do Sul figura como um importante produtor de açúcar na Região Centro-Oeste, com uma produção de 2,1 milhões de toneladas na safra 25/26 (Gráfico 07). Contudo, houve retração de 3,9% em relação à safra 24/25.

Para o ciclo 26/27, as estimativas mais recentes apontam expansão da produção nas unidades industriais do estado com aumento de 3,1% alcançando 2,2 milhões de toneladas de açúcar.

Gráfico 07 – Produção de açúcar (ton.).

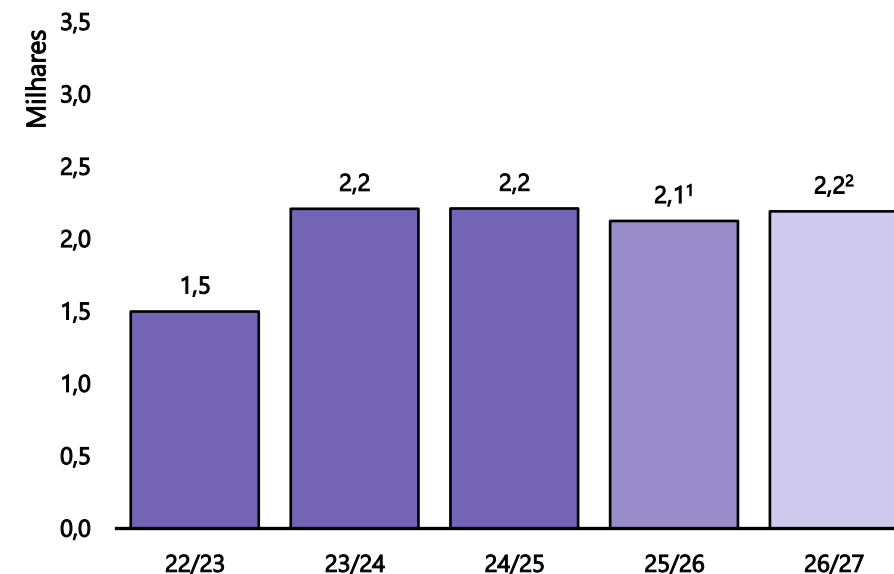
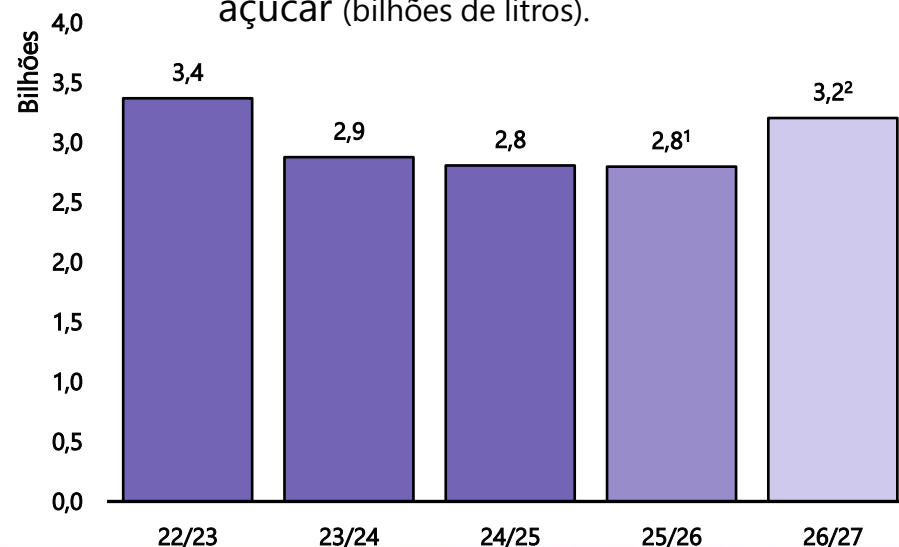


Gráfico 08 – Produção de Etanol total de cana-de-açúcar (bilhões de litros).



Na safra 2025/2026, a produção de etanol totalizou 2,8 bilhões de litros (Gráfico 08), representando decréscimo de 0,3% em relação ao ciclo anterior.

A estimativa para safra 26/27 é de aumento de 14,5%, com produção projetada de 3,2 bilhões de litros

<sup>1</sup>Quarto levantamento, disponibilizado em abril/2026;

<sup>2</sup>Primeiro levantamento, disponibilizado em abril/2026.

Fonte: Conab, 2026; . Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# Mercado Interno

Produção de Etanol total de milho



Mato Grosso do Sul é destaque na produção de Etanol de milho a nível Brasil.

Neste momento, o estado ocupa o segundo lugar em produção no ranking nacional (Gráfico 09).

Gráfico 10 – Produção de Etanol Total de milho (bilhões de litros) em 2025.

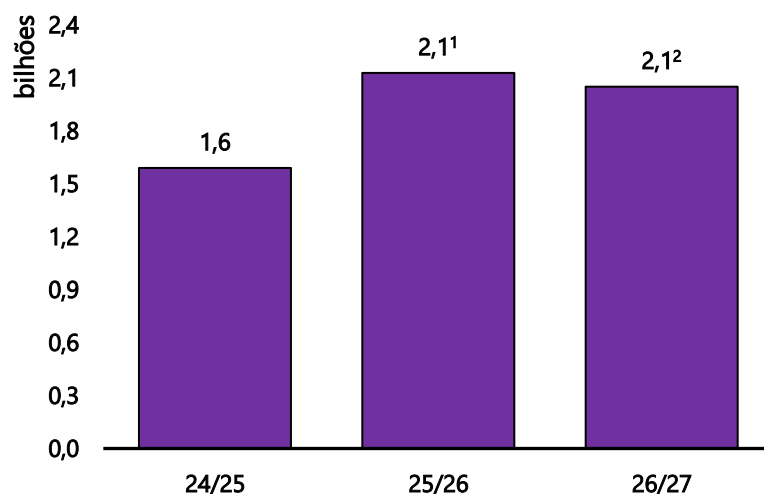
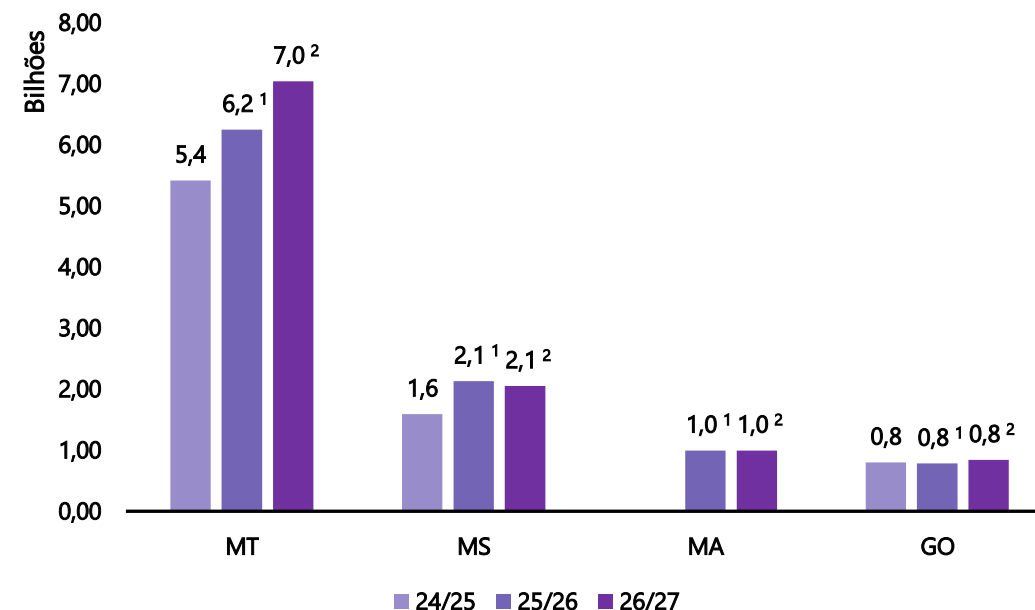


Gráfico 09 – Estados produtores de Etanol Total de milho (bilhões de litros).



A safra 25/26 contabilizou uma produção de 2,1 bilhões de litros de etanol de milho em Mato Grosso do Sul, representando aumento de 33,9% na produção em comparação a safra 24/25 (Gráfico 10).

Para a safra 2026/2027, estão previstos 2,1 bilhões de litros, indicando leve retração de 3,7% em relação ao ciclo 25/26.

<sup>1</sup>Quarto levantamento, disponibilizado em abril/2026;

<sup>2</sup>Primeiro levantamento, disponibilizado em abril/2026.

Fonte: Conab, 2026; . Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

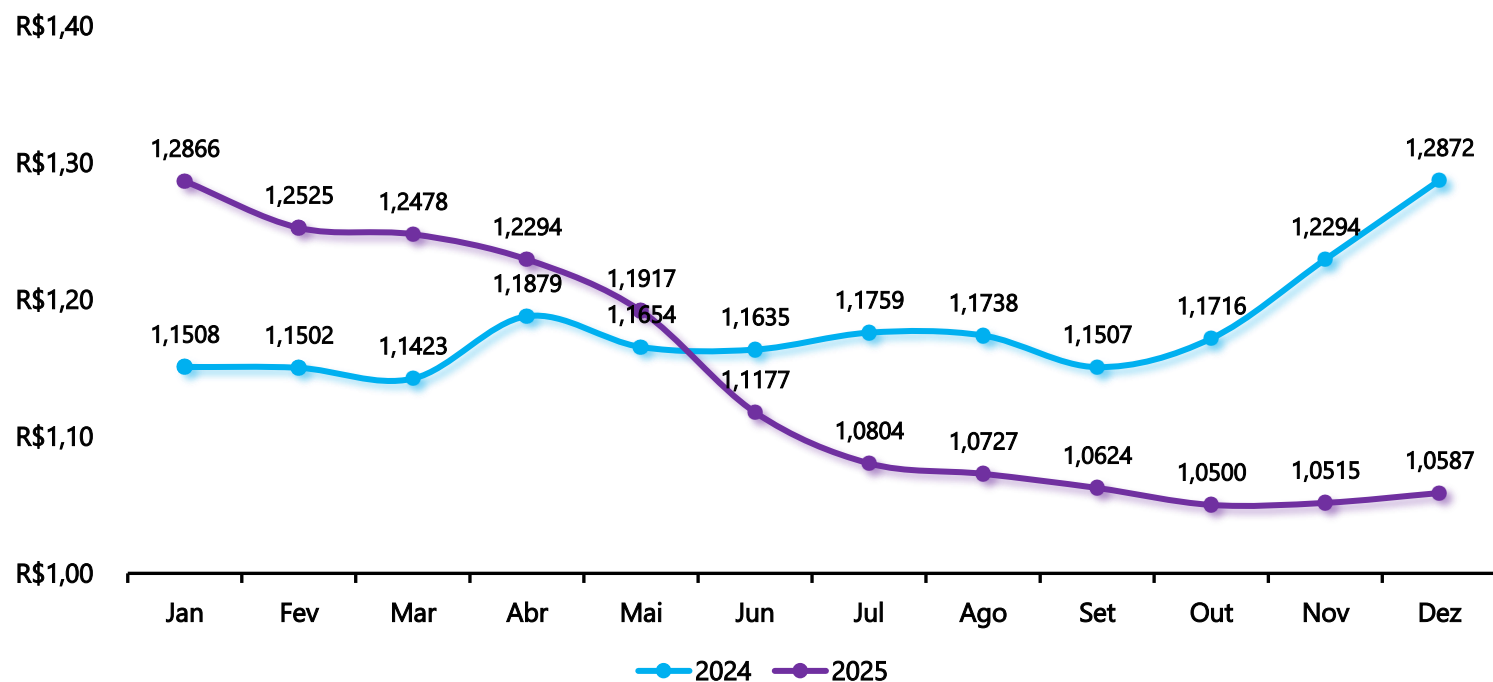
# Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O estado de Mato Grosso do Sul, por integrar a Região Centro-Sul, utiliza o estado de São Paulo como referência para o preço do ATR (Açúcar Total Recuperável). Os preços em 2025 apresentaram queda durante o ano. Saindo de 1,2866 por quilo de ATR em janeiro, para 1,0587/ kg de ATR em dezembro (Gráfico 11). Um dos fatores que justificam essa queda, Um dos fatores que explicam esse comportamento foi a redução dos preços do açúcar VHP no mercado internacional, que impactou negativamente a remuneração do ATR.

Gráfico 11 – Preço médio mensal do ATR (preço por kg de ATR) em SP.



# Cotação de ATR

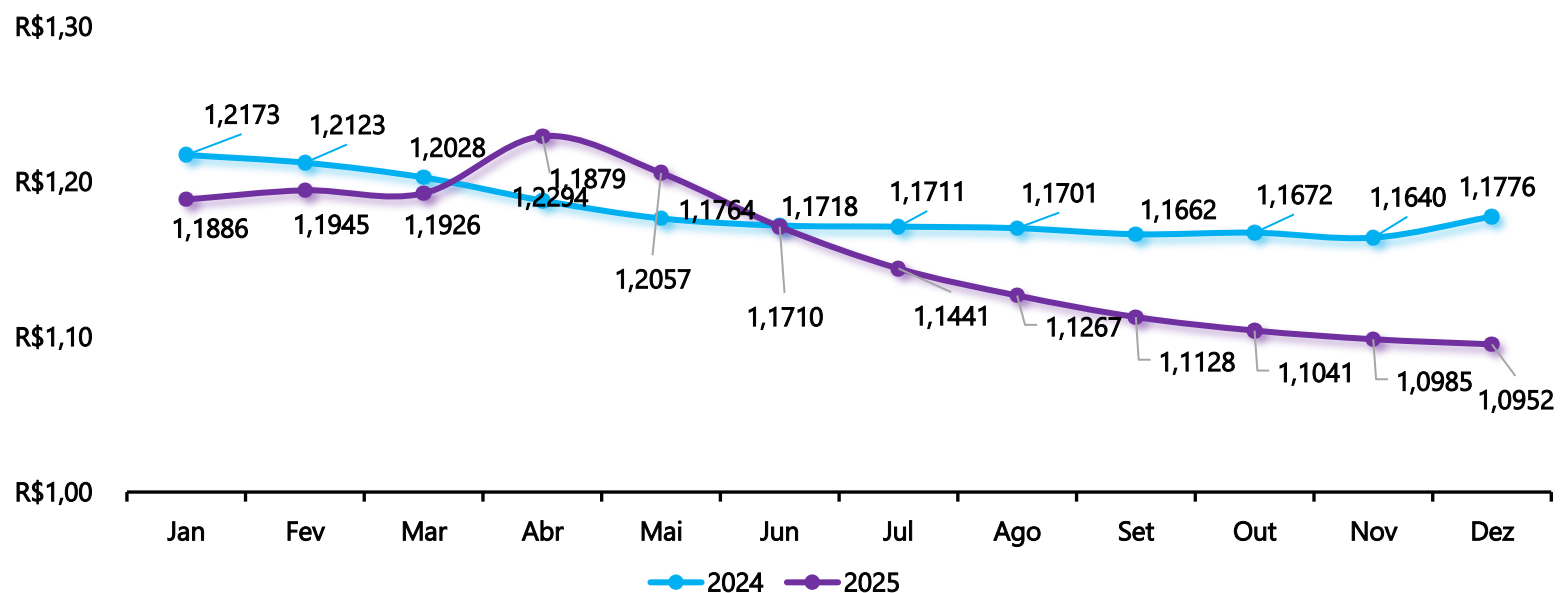
Açúcar Total Recuperável



O preço acumulado do ATR de 2025 variou de 1,1886/kg em janeiro de 2025, decrescendo para 1,0952/kg em dezembro. Finalizando o ano com valor 6,99% inferior ao registrado em 2024 (Gráfico 12).

O preço médio acumulado é calculado com base na média ponderada dos preços médios dos meses anteriores ao longo do ano/safra. O pico de observado em abril está associado ao início de novo ano agrícola, momento em que o cálculo do acumulado é reiniciado, passando a refletir exclusivamente os valores do novo ciclo produtivo.

**Gráfico 12** – Preço médio acumulado do ATR (preço por kg de ATR) em SP.



## ÁREA PLANTADA DE CANA-DE-AÇÚCAR

Área de cultivo de cana-de-açúcar no MS



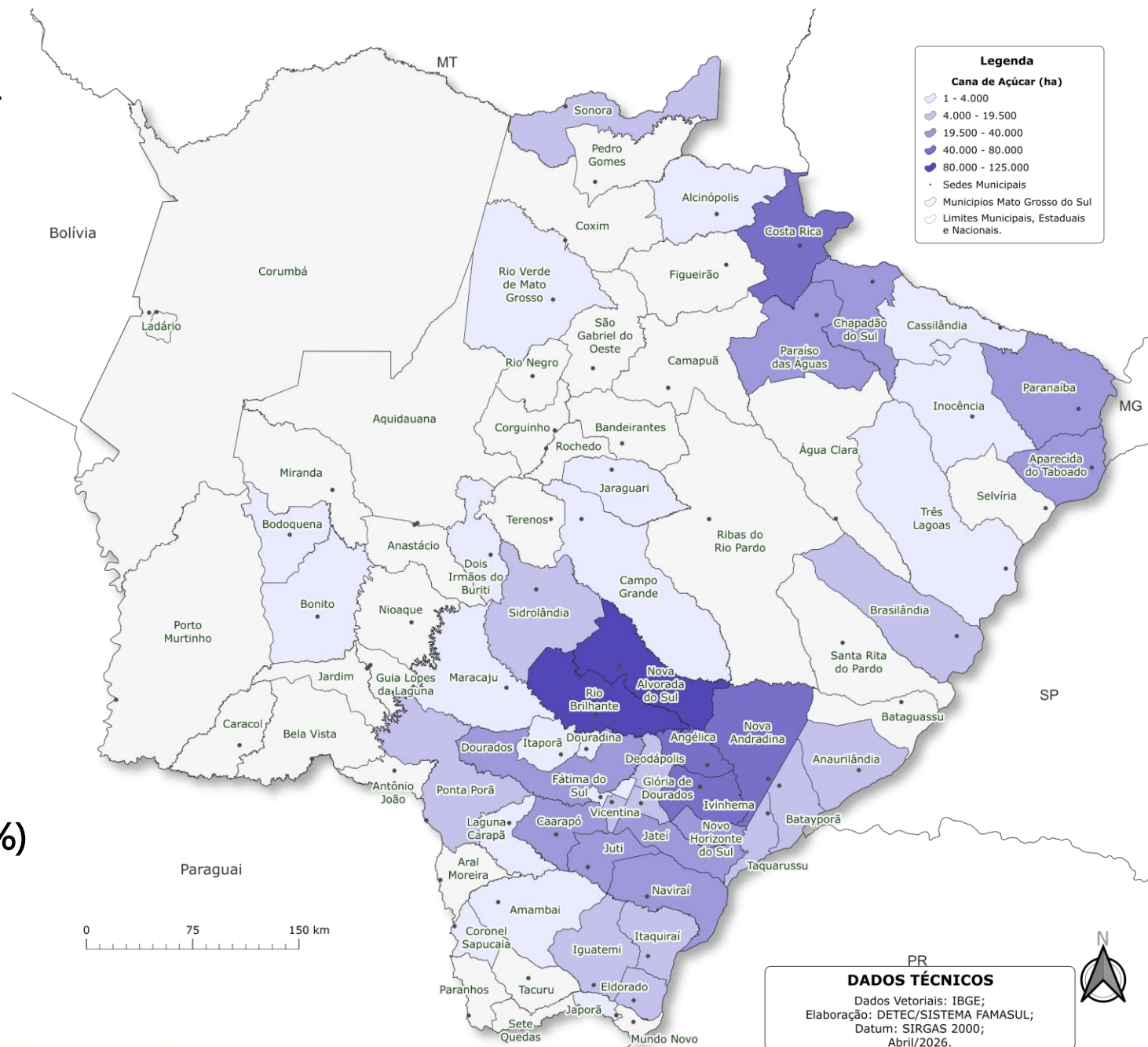
O cultivo de cana-de-açúcar (todas as finalidades) ocupa aproximadamente 983 mil hectares, em 47 municípios, no Mato Grosso do Sul.

As maiores áreas de cultivo de cana-de-açúcar no MS estão nos municípios:

**Nova Alvorada do Sul (12,65%)**

**Rio Brilhante (10,67%)**

**Costa Rica (8,06%)**





# Giro de Notícias

**Mato Grosso do Sul projeta safra recorde de etanol, com 5 bilhões de litros produzidos em 2025/2026**

O Estado já responde por 13,5% da produção nacional de etanol, com destaque para o etanol de milho, que representa 44% do total produzido. [Agência de Notícias do Governo de Mato Grosso do Sul](#)

**Safra 2026/27 terá alta na cana-de-açúcar e produção recorde de etanol**

No Centro-Oeste, a produção é projetada em 154,5 milhões de toneladas, com expansão de área de 1,8% e produtividade média de 77.595 kg/ha. [AGROLINK](#)

**Cana-de-açúcar ocupa 8,9 milhões de hectares no Centro-Sul e ainda tem espaço para expansão**

Em São Paulo, 36% dos 14,1 milhões de hectares com aptidão agrícola já são utilizados para o cultivo de cana. Em contraste, estados como Goiás, Minas Gerais e Mato Grosso do Sul, que possuem entre 13,6 milhões e 20 milhões de hectares aptos, apresentam ocupação entre 5% e 6%, evidenciando potencial de expansão. [NOTÍCIAS AGRÍCOLAS](#).



## Representatividade no Setor Sucroenergético – Sistema Famasul

Nacional

Comissão Nacional de Cana-de-açúcar



Cursos SENAR/MS



Mais Informações



## EXPEDIENTE

---

**Lenise Castilho Monteiro**

Analista Técnica

[lenise.monteiro@senarms.org.br](mailto:lenise.monteiro@senarms.org.br)

**Regiane Furtado de Miranda**

Analista Técnica

[regiane.miranda@famasul.com.br](mailto:regiane.miranda@famasul.com.br)

**Clóvis Tolentino**

Consultor Técnico

[clovis@senarms.org.br](mailto:clovis@senarms.org.br)

**Eliamar Oliveira**

Consultora Econômica

[eliamar@senarms.org.br](mailto:eliamar@senarms.org.br)

**Igor Felipe Lima Ferreira**

Analista Técnico

[igor.ferreira@famasul.com.br](mailto:igor.ferreira@famasul.com.br)

**Thiago Knoner Thames**

Analista Técnico

[thiago.thames@funar.org.br](mailto:thiago.thames@funar.org.br)

## DIRETORIA

---

**Marcelo Bertoni**

Presidente

**Mauricio Koji Saito**

Vice-presidente

**Frederico Borges Stella**

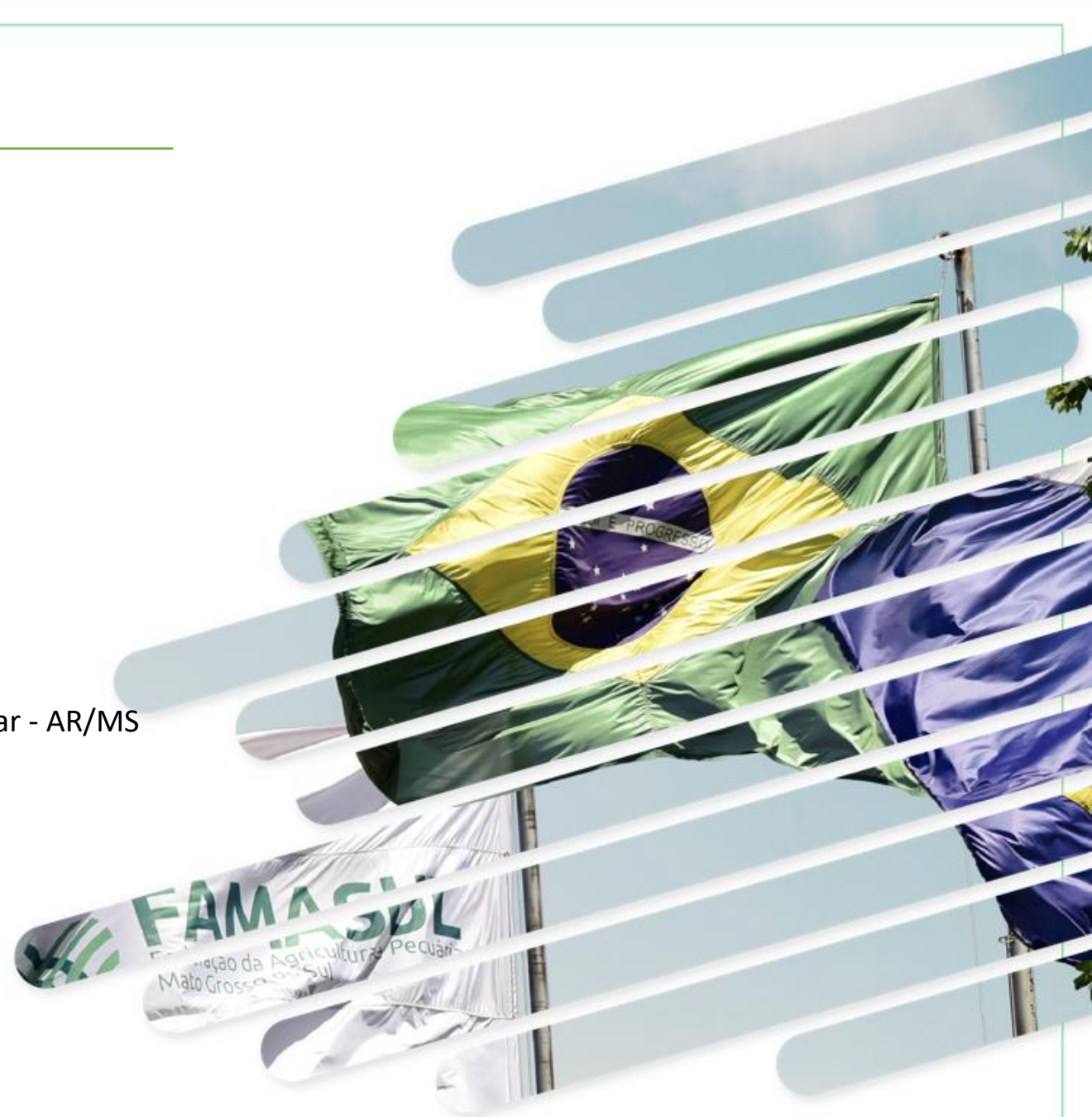
1º Tesoureiro

**Fábio Olegário Caminha**

1º Secretário

**Lucas Galvan**

Superintendente do Senar - AR/MS





**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**

[portal.sistemafamasul.com.br](http://portal.sistemafamasul.com.br)  
[senarms.org.br](http://senarms.org.br)

[f](#) [@](#) [t](#) [in](#) [v](#) / *sistemafamasul*

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II | Campo Grande - MS  
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724