

# **BOLETIM** | SUCROENERGÉTICO

CASA RURAL |

# Sumário

## 1. Uso e Ocupação do Solo

## 2. Mercado Externo

- Exportações do Agro
- Exportações do setor sucroenergético no 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

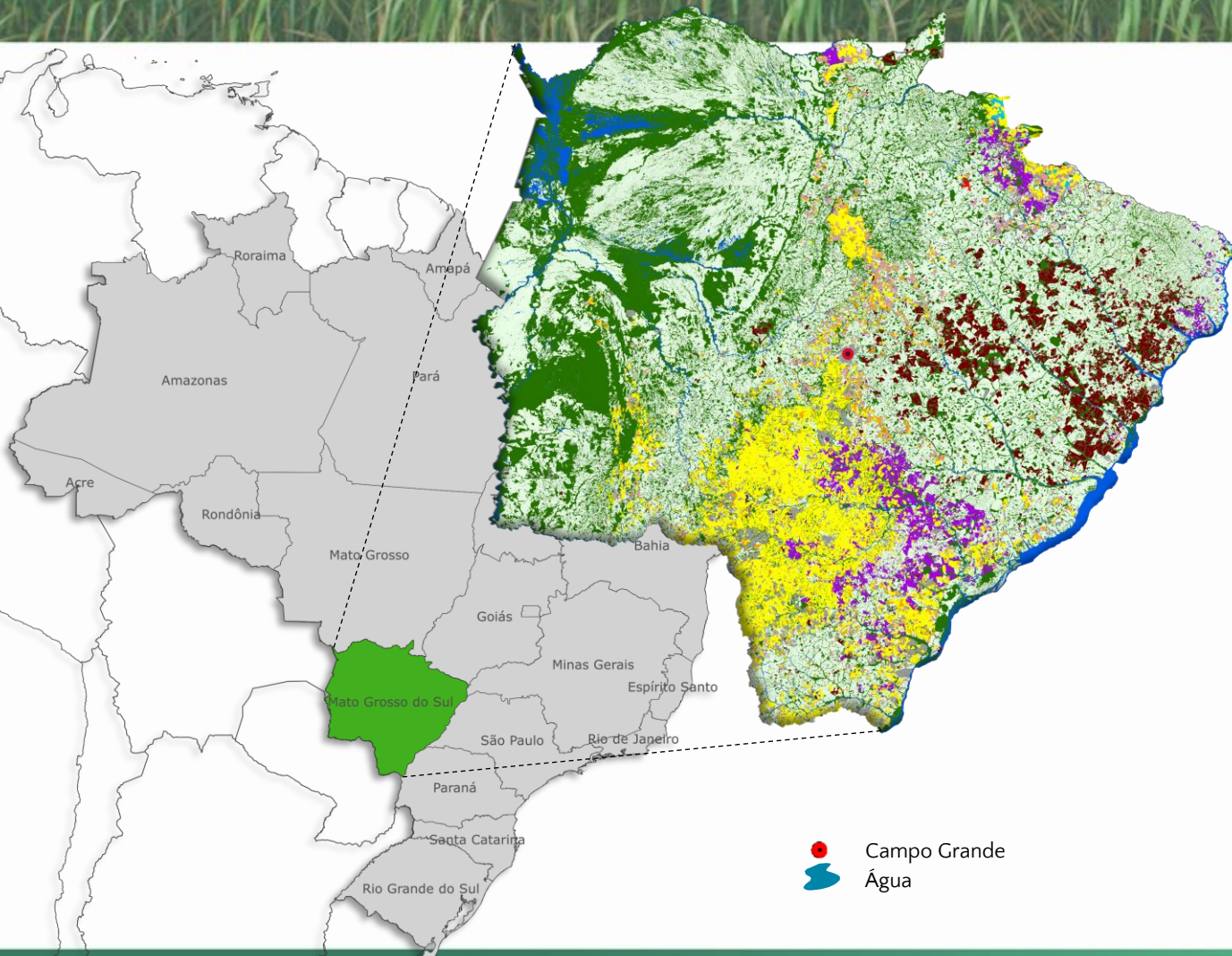
## 8. Editorial





# MERCADO INTERNO

## Uso e Ocupação do Solo



Mapa 01 – Uso e Ocupação do Solo – MS  
2º Safra 2022/2023

Legenda	Cultura	Área	Participação
	Algodão	32.166	0,1%
	Sorgo	216.395	0,6%
	Milho	2.355.017	6,6%
	Milheto	318.981	0,9%
	<b>Cana-de-açúcar</b>	<b>903.305</b>	<b>2,5%</b>
	Eucalipto	1.360.138	3,8%
	Pinus	6.493	0,0%
	Seringueira	24.030	0,1%
	Pasto	17.703.263	49,6%
	Remanescentes	10.971.056	30,7%
	Outros	1.823.647	5,1%
<b>Total</b>		<b>35.714.492</b>	<b>100%</b>

Realização:



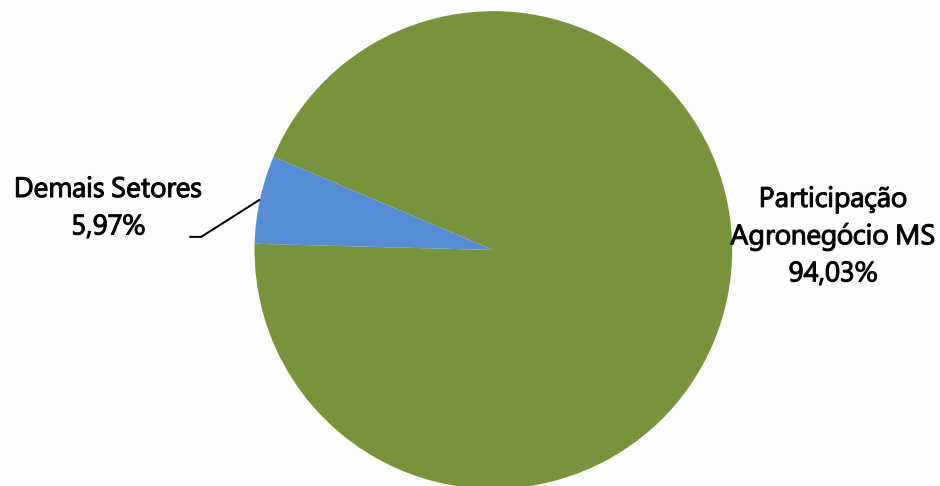


# Mercado Externo

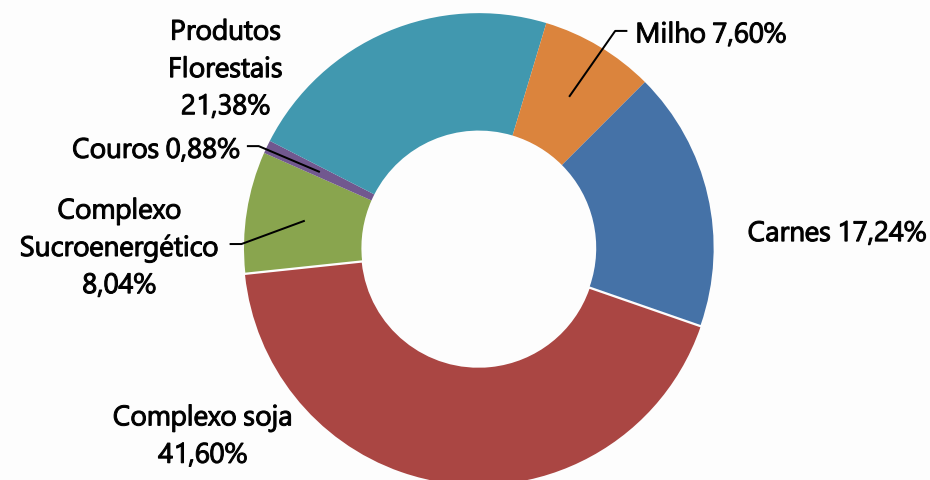
## Exportações Agro

No primeiro trimestre de 2024 o agronegócio de Mato Grosso do Sul exportou US\$ 2,05 bilhões. Esse resultado foi 2,6% maior que o valor de igual período de 2023 em que a receita havia sido de US\$ 2,0 bilhões. A participação do agronegócio nas exportações, representou 94,03% em relação a tudo que o Estado exportou em 2024 (Gráfico 01). O complexo sucroenergético respondeu por 8,04%, (US\$ 165,1 milhões) da receita total de exportação nesse período (Gráfico 02).

**Gráfico 01** - Participação do Agronegócio nas exportações de MS – primeiro trimestre 2024



**Gráfico 02** - Principais produtos exportados pelo agronegócio de MS – primeiro trimestre 2024



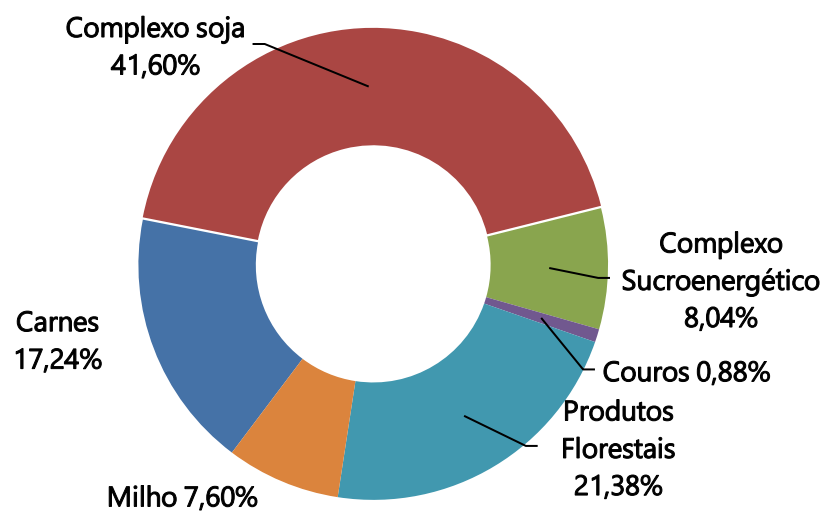
# Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul

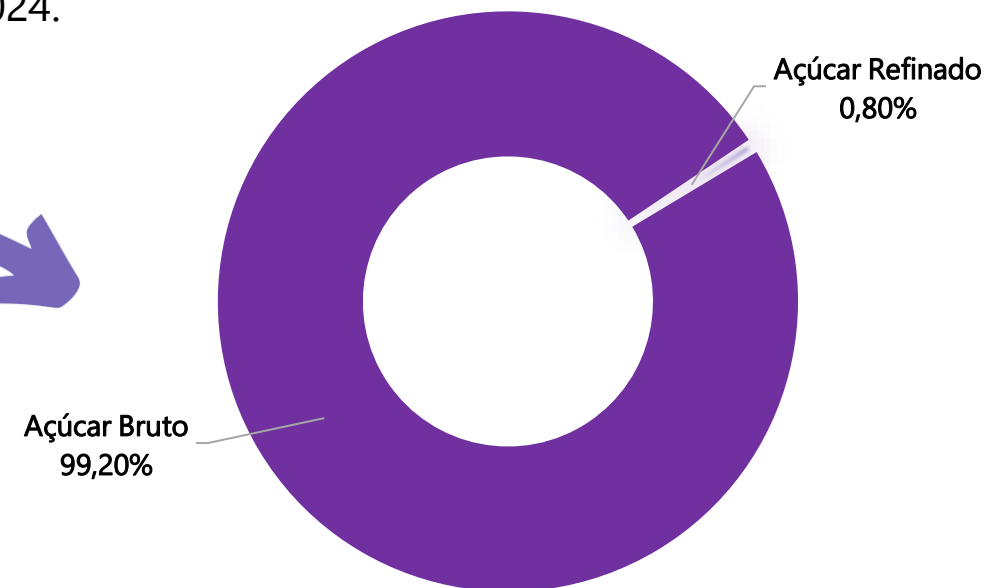


Dentro os produtos do complexo sucroenergético, o açúcar bruto respondeu por 99,2% das exportações dos produtos sucroenergéticos do MS (Gráfico 3), movimentando um volume financeiro de US\$ 163,8 milhões. O açúcar refinado ficou em segundo lugar com 0,80%, aproximadamente US\$ 1,3 milhões. O total das exportações dos produtos sucroenergéticos somou US\$ 165,1 milhões.

**Gráfico 2** - Principais produtos exportados pelo agronegócio de MS – primeiro trimestre 2024.



**Gráfico 3** - Principais produtos sucroenergéticos exportados pelo agronegócio de MS – primeiro trimestre 2024.



# Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



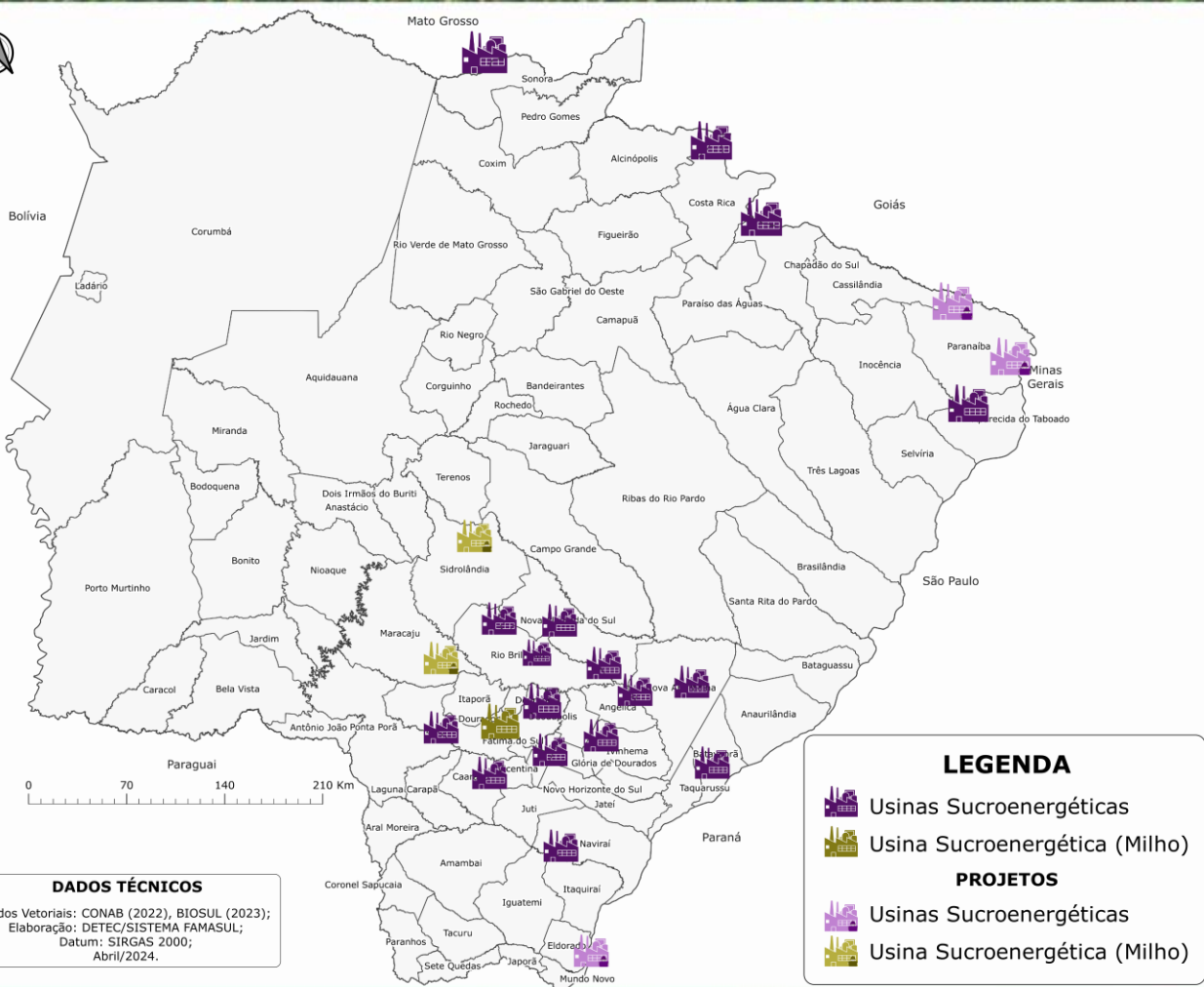
A Índia foi o principal destino dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul, com uma participação de 28% (Quadro 1). O Emirados Árabes ficou em segundo, com uma participação de 8%. No primeiro trimestre de 2024, o volume exportado dos produtos do setor sucroenergético foi superior a 316,6 milhões de toneladas.

**Quadro 01** – Principais destinos dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul primeiro trimestre de 2024.

País	US\$	Peso (kg)	% da receita total
Índia	44.550.063	86.051.126	28%
Emirados Árabes	12.966.988	25.314.858	8%
Argélia	12.750.841	26.707.723	8%
Irã	10.535.919	19.930.502	6%
Indonésia	10.387.192	18.895.630	6%
Reino Unido	10.305.968	21.594.365	6%
Tunísia	10.193.111	20.439.255	6%
Arabia Saudita	9.633.503	17.517.813	6%
Egito	6.034.753	11.440.432	4%
Bahreim	5.449.246	10.255.382	3%
<b>Volume Total</b>	<b>165.169.352</b>	<b>316.601.931</b>	



# Usinas Sucroenergéticas de Mato Grosso do Sul



**Mato Grosso do Sul possui 18 Usinas Sucroenergéticas Ativas**

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

**07 Usinas Destilarias de etanol de cana de açúcar**

**01 Usina Destilaria de etanol de milho**

**Projeto de 3 Usinas Sucroenergéticas (cana-de-açúcar)**

**Projeto de instalação de 2 Usinas Sucroenergéticas (etanol de milho)**

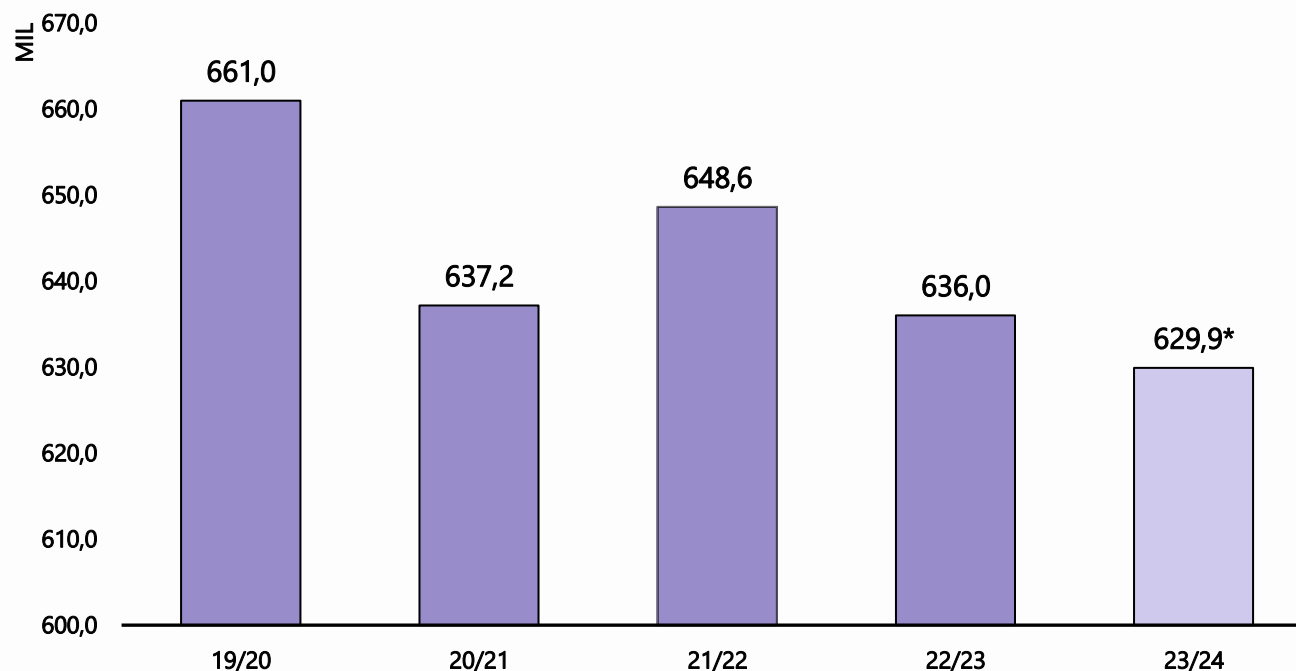


# Mercado Interno

## Área Plantada de Cana-de-Açúcar

A atual área de cultivo de cana-de-açúcar destinada a usinas (safra 23/24) sofreu um decréscimo quando comparado a última previsão realizado pela CONAB, inicialmente eram 648 mil hectares, passando para os atuais 629,9 mil hectares (Gráfico 4). O aumento das áreas de renovação de canavial e a rotação de outras culturas como soja e amendoim são apontados como os principais fatores nesta redução.

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



\* Quarto levantamento, disponibilizado em abril.



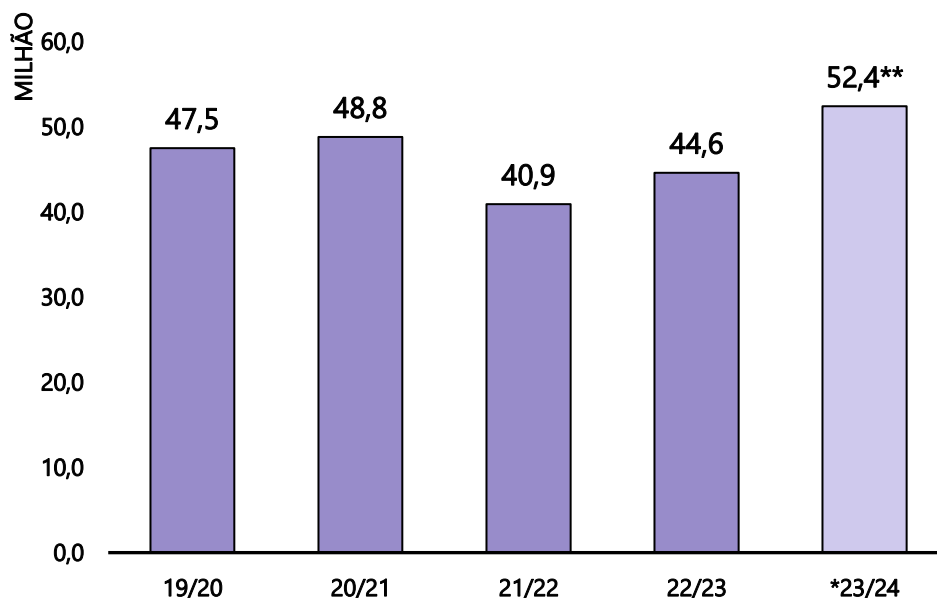
# Mercado Interno

Produtividade e Produção de cana-de-açúcar



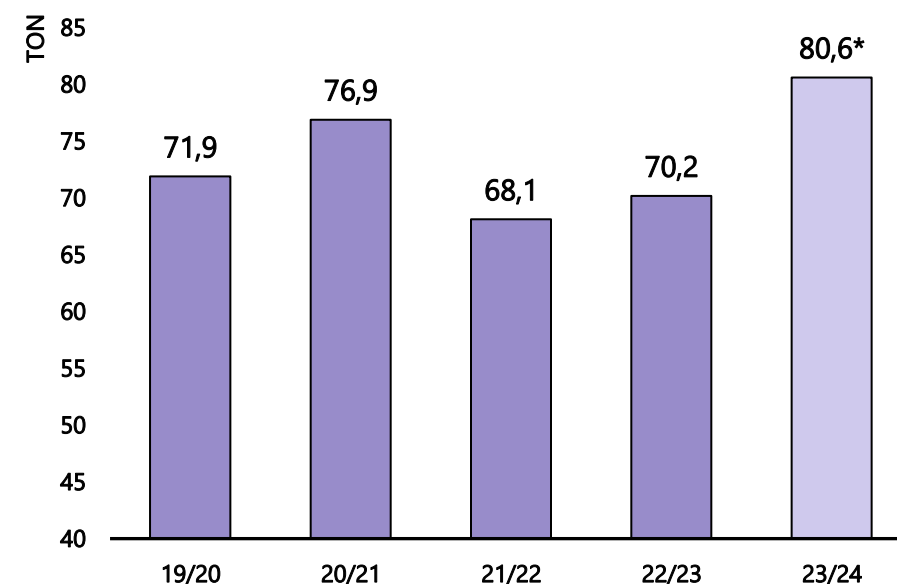
Na última publicação realizada pela Biosul, em março de 2024, o fechamento da produção de cana-de-açúcar atingiu 52,4 milhões de toneladas (Quadro 05), com expectativas que a safra 24/25 chegue a 53,1 milhões de toneladas. De acordo com a CONAB a expectativa de produtividade é de 80,6 ton/ha para a safra atual, com crescimento de 14,8% na produtividade quando comparado a safra anterior (Quadro 6).

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



\*\* Segundo Biosul, disponibilizado em março.

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



\* Quarto levantamento, disponibilizado em abril.

# Mercado Interno

Produção de açúcar e Etanol total

Mato Grosso do Sul destaca-se como relevante produtor de açúcar da Região Centro-Oeste com produção de 2,2 milhão de toneladas na safra 23/24 (Gráfico 07). O aumento da produção foi influenciado pela valorização do produto no mercado internacional, devido a oferta menor nos principais países produtores de açúcar.

Gráfico 07 – Produção de açúcar (ton.).

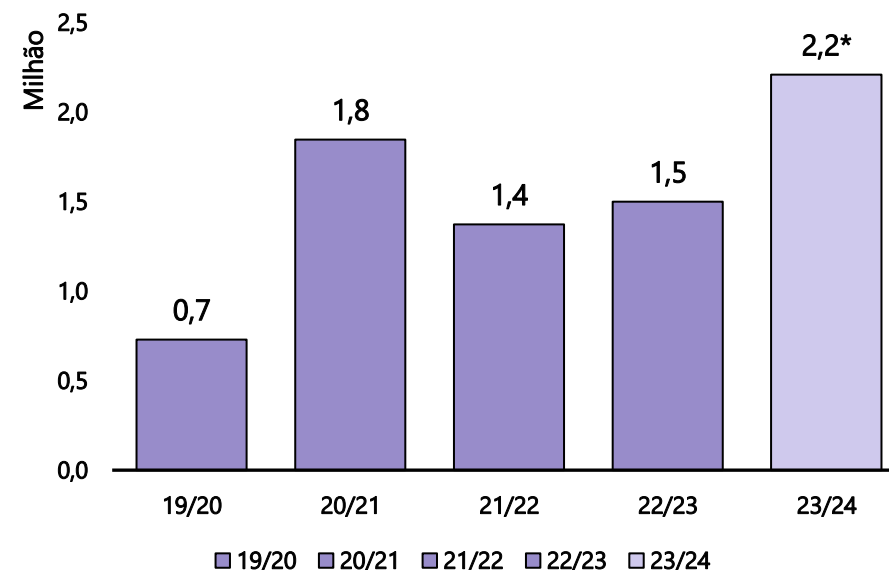
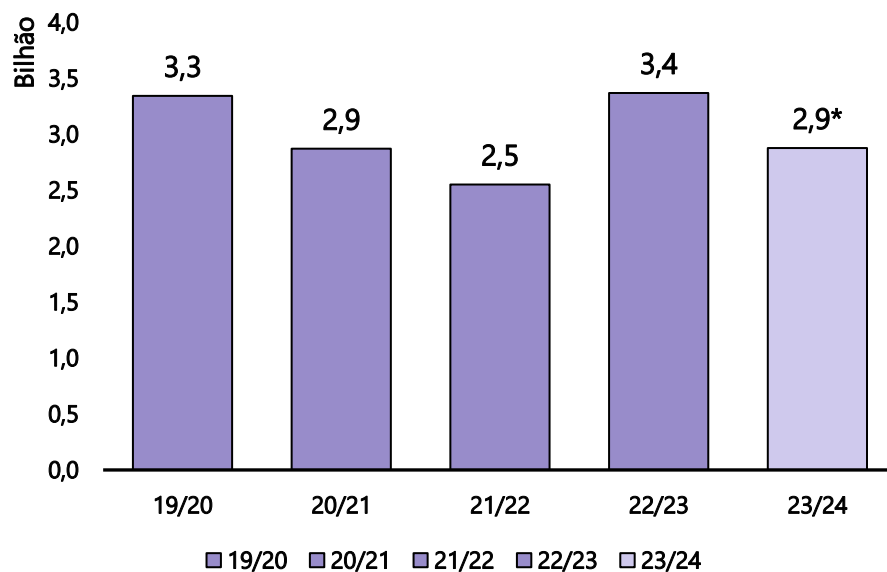


Gráfico 08 – Produção de Etanol total (bilhão de litros).



Na contramão do aumento da produção de açúcar, a produção de etanol diminuiu, devido a menor rentabilidade desse combustível frente ao açúcar. A safra 23/24 finalizou com a produção de 2,9 bilhões de litros (Gráfico 08), representando um decréscimo de 15% quando comparado a safra 22/23.

\* Quarto levantamento, disponibilizado em abril.

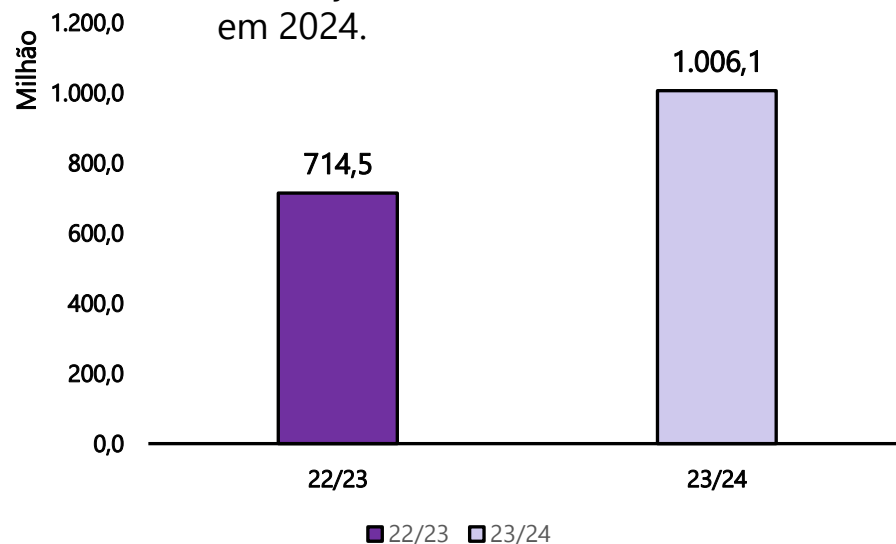
# Mercado Interno

Produção de Etanol total de milho



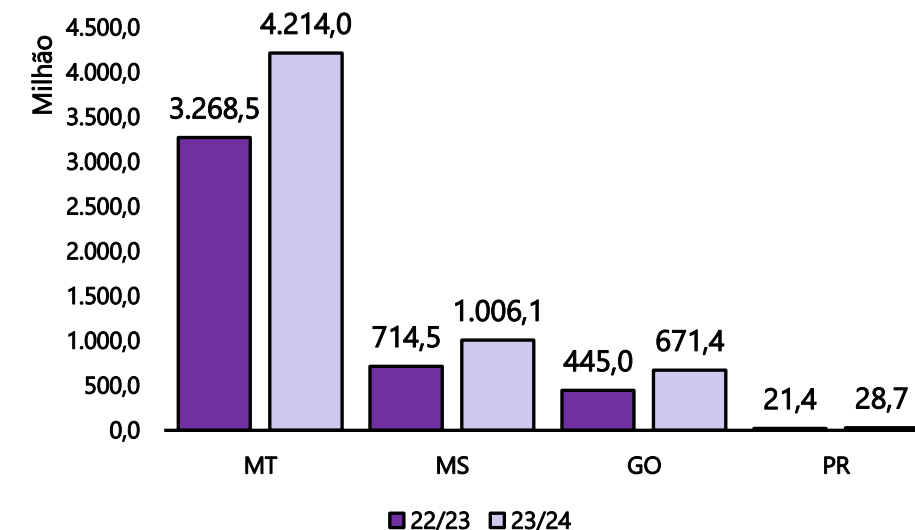
Considerando o quarto levantamento da CONAB, publicado em março deste ano, Mato Grosso do Sul é destaque na produção de Etanol de milho a nível Brasil. Neste momento o estado ocupa o segundo lugar em produção (Gráfico 09).

**Gráfico 10** – Produção de Etanol Total de milho (litros) em 2024.



\* Quarto levantamento, disponibilizado em abril.

**Gráfico 09** – Ranking de estados produtores de Etanol Total de milho (litros).



Mato Grosso do Sul fechou a safra 22/23 com uma produção de 714,5 milhões de litros de etanol de milho. Para safra 23/24, o Estado terá aumento de 34% na produção, chegando aproximadamente a 1,0 bilhão de litros (Gráfico 10).

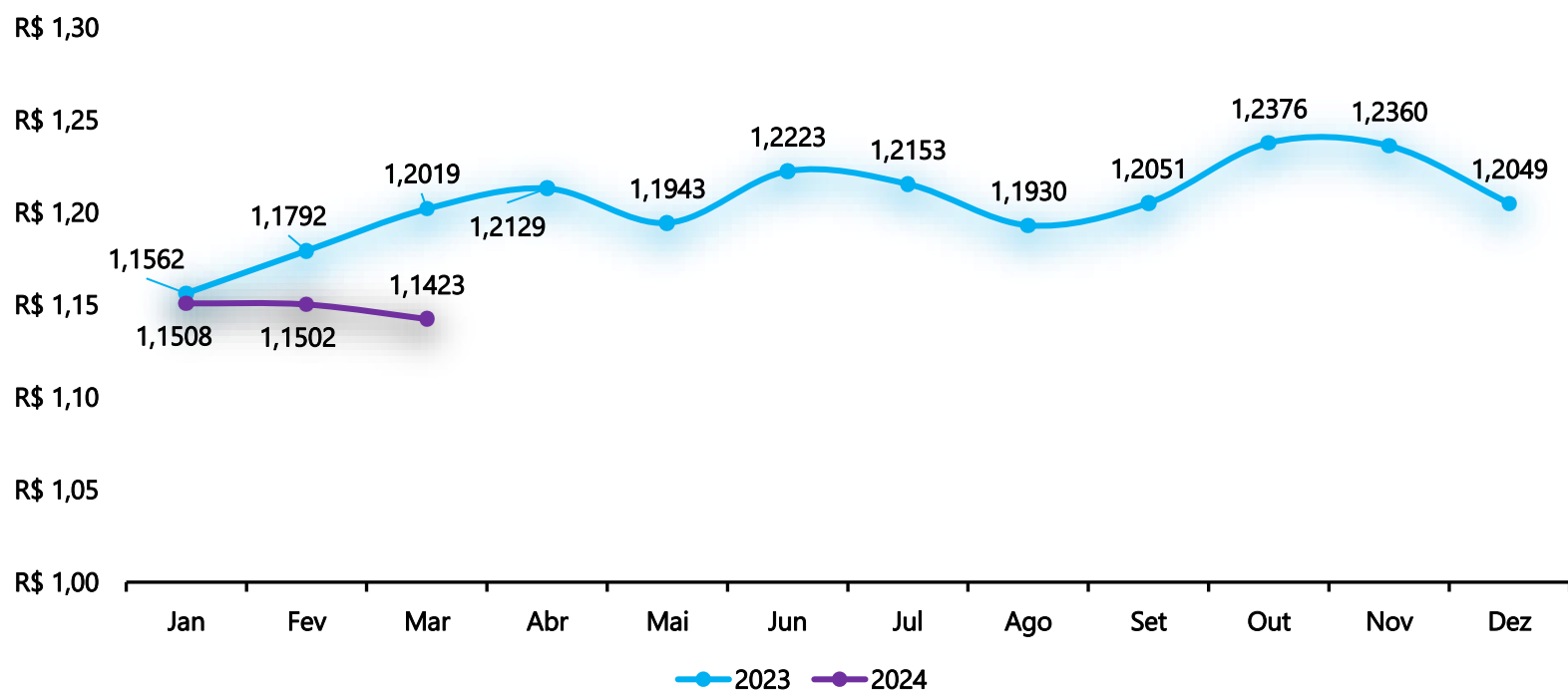
# Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O estado de Mato Grosso do Sul, por fazer parte da Região Centro-Sul, utiliza o estado de São Paulo como referência de preço do ATR (Açúcar Total Recuperável). O ano de 2024 começa o trimestre com os preços baixos quando comparado ao mesmo período de 2023, fechando março no valor de R\$ 1,1423/kg de ATR (Gráfico 11).

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



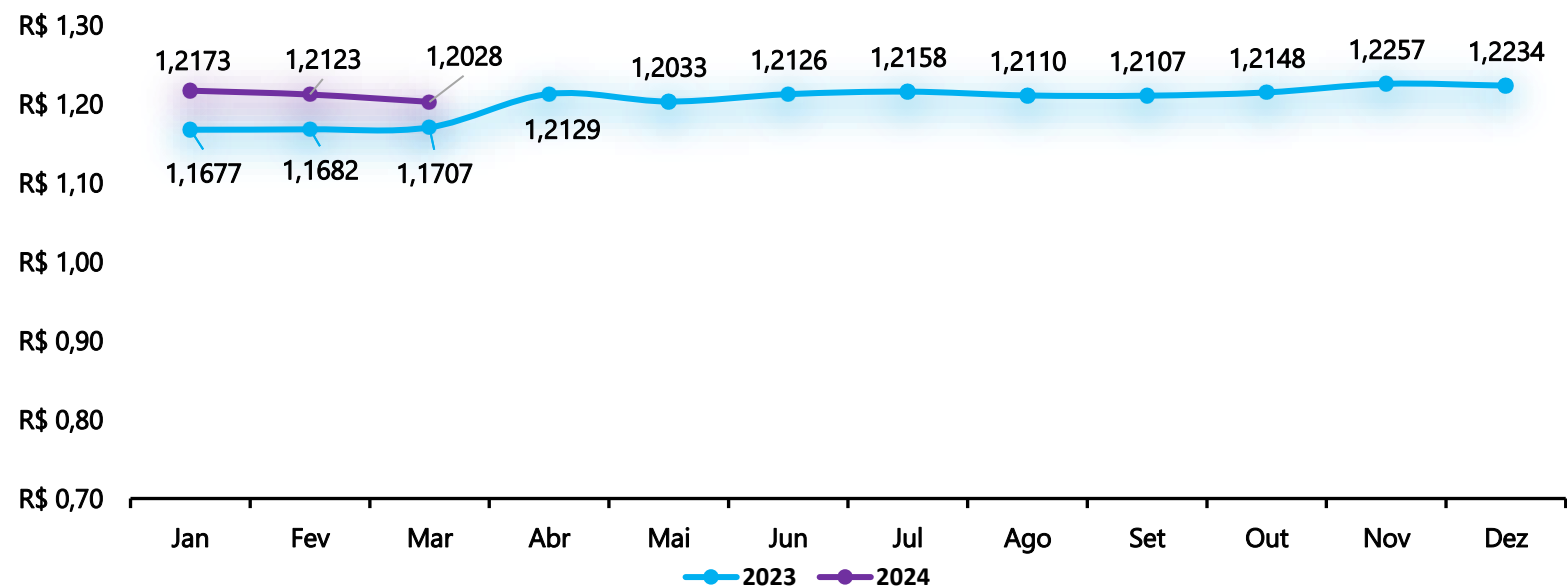
# Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O preço do ATR Acumulado no primeiro trimestre de 2024, permaneceu com aumento de 3% quando comparado ao mesmo período de 2023 (Gráfico 12). O preço médio acumulado é calculado com base na média ponderada dos preços médios dos meses passados durante o ano/safra.

**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



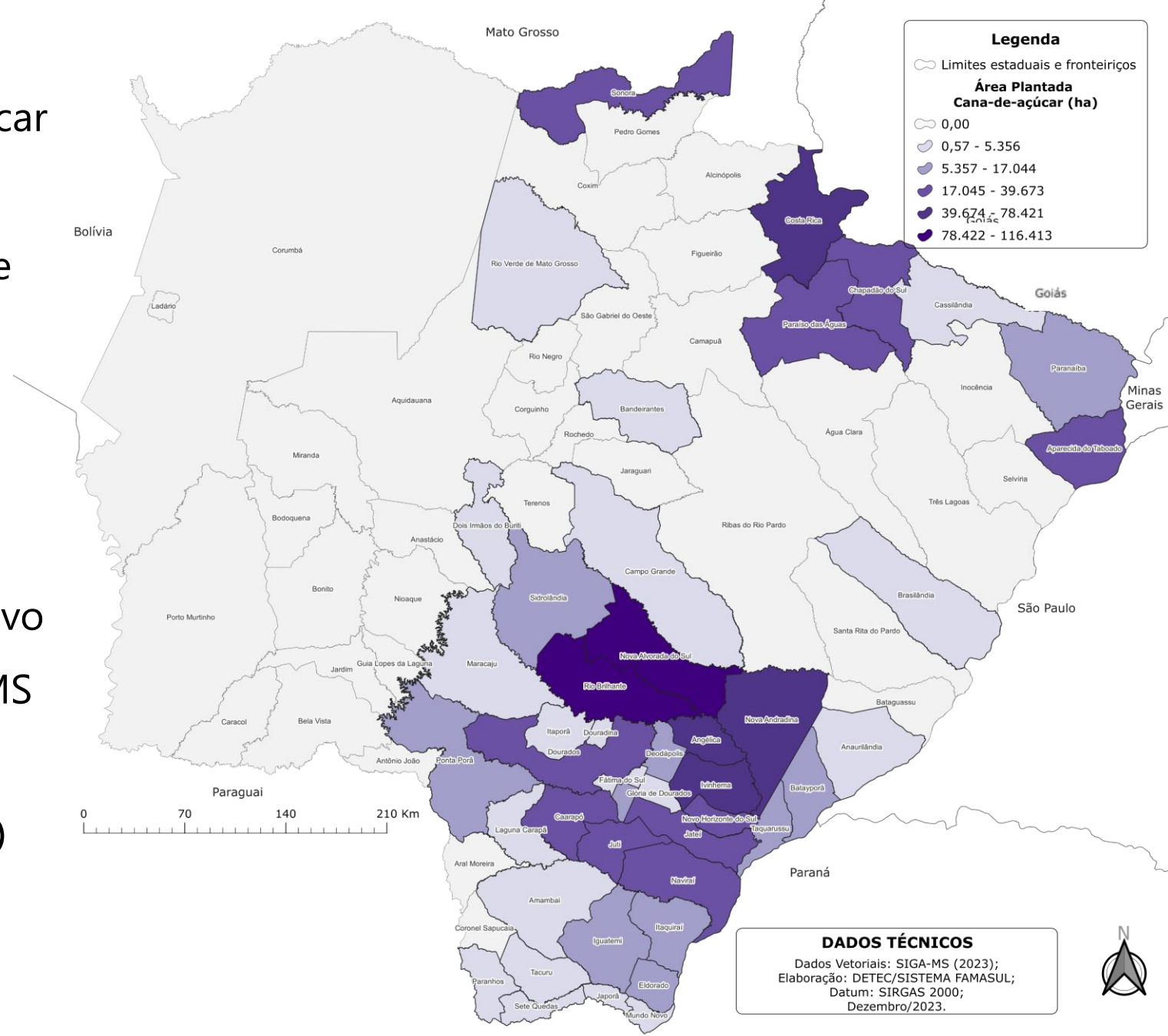
O cultivo de cana-de-açúcar (todas as finalidades) ocupa aproximadamente 903 mil hectares, em 45 municípios, no Mato Grosso do Sul.

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

**Nova Alvorada do Sul (13%)**

**Rio Brilhante (11%)**

**Costa Rica (9%)**





# Giro de Notícias



## EXPOCANAS

Sistema Famasul esteve presente na EXPOCANAS 2024, que é o maior evento de Sucroenergético do Mato Grosso do Sul.

“Muito importante mais um ano desse grande evento, que traz a evolução da cana-de-açúcar, que vem avançando cada vez mais em Mato Grosso do Sul. Desde o ano passado toda nossa frota da Famasul é abastecida com etanol e neste ano lançamos a campanha Movido pelo Agro, em parceria com a Biosul, visando o incentivo do consumo desse combustível sustentável e produzido aqui no estado”, disse Bertoni em seu discurso.





# Giro de Notícias

<b>Sistema Famasul e Biosul lançam campanha 'Movidos pelo Agro – Etanol' para estimular o uso de Etanol em MS</b>	A ação propõe o consumo consciente e a valorização do etanol produzido no estado a partir da cana-de-açúcar e do milho. <a href="#">Portal Sistema Famasul</a>
<b>Rotas do açúcar no Brasil: conheça o caminho mais doce do país</b>	Mato Grosso do Sul contempla o Complexo Regional Centro-Sul, que se destaca na produção de açúcar no país. <a href="#">Fretebras</a>
<b>Presidente Marcelo Bertoni participa da Expocanas 2024</b>	O presidente do Sistema Famasul, Marcelo Bertoni, participou, na manhã desta quarta-feira (10), da abertura da Expocanas 2024, realizada em Nova Alvorada do Sul. Evento contou com a presença do governador Eduardo Riedel. <a href="#">Portal Sistema Famasul</a>





## Representatividade no Setor Sucroenergético – Sistema Famasul

Nacional

Comissão Nacional de Cana-de-açúcar



Cursos SENAR/MS



Mais Informações



## EXPEDIENTE

---

**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@famasul.com.br](mailto:eliamar@famasul.com.br)

**Igor Felipe Lima Ferreira**

Analista Técnico

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

**André Luiz Nunes**

Coordenador Técnico

[andre.nunes@senarms.org.br](mailto:andre.nunes@senarms.org.br)

## DIRETORIA

---

**Marcelo Bertoni**

Presidente

**Mauricio Koji Saito**

Vice-presidente

**Frederico Borges Stella**

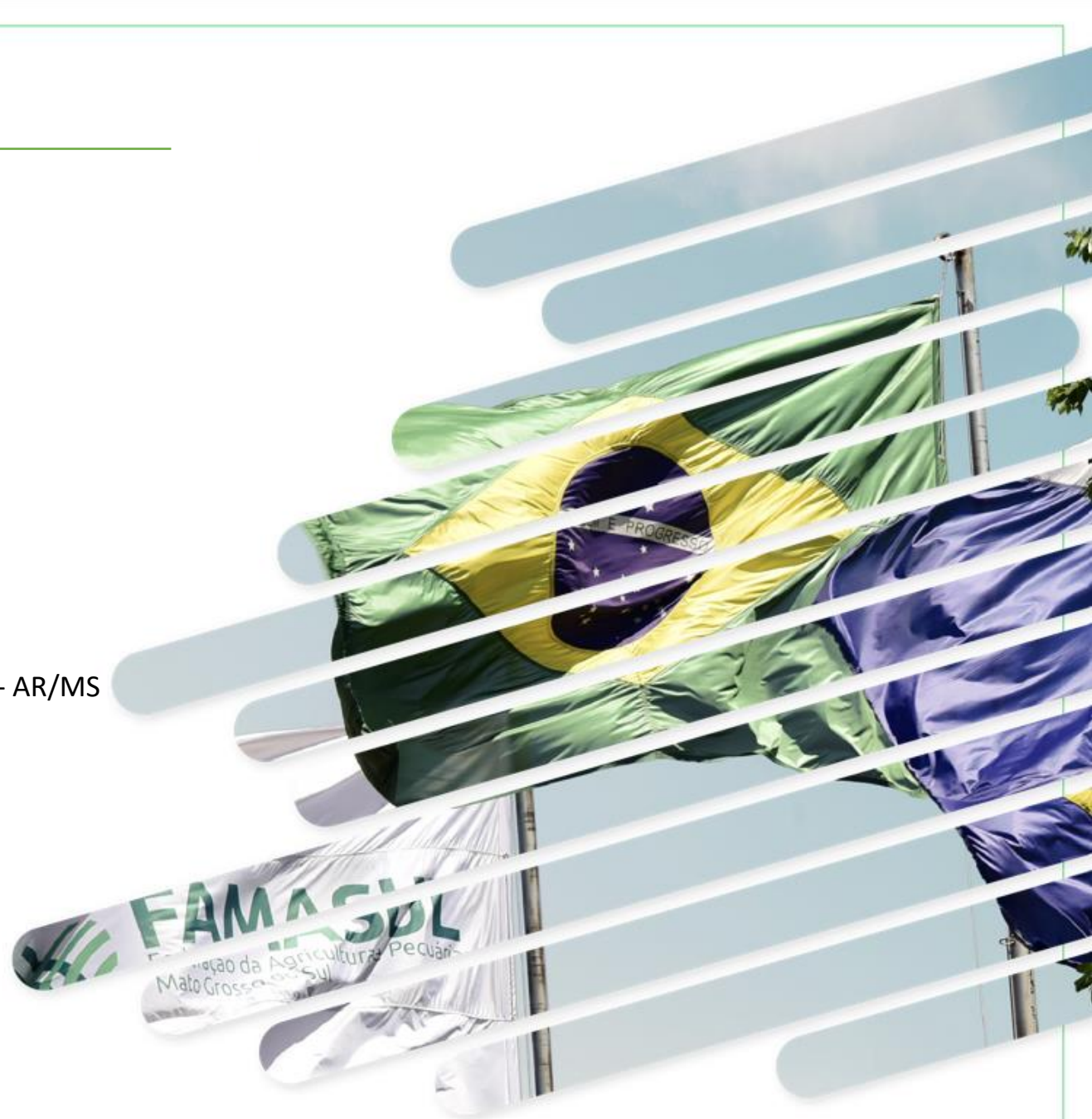
1º Tesoureiro

**Claudio Mendonça**

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