

# **BOLETIM** | SUCROENERGÉTICO

CASA RURAL |

# 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

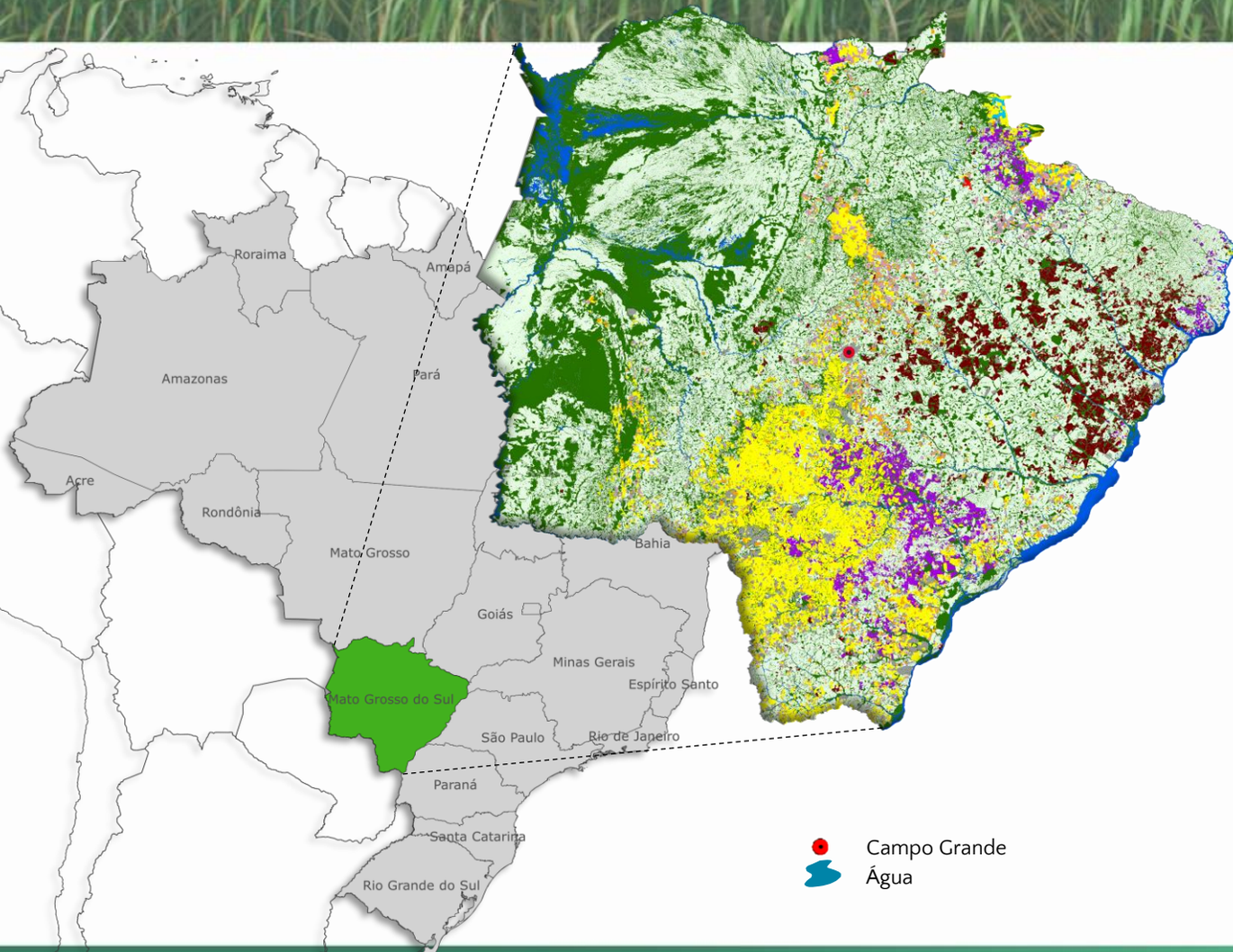
## 8. Editorial





# MERCADO INTERNO

## Uso e Ocupação do Solo



Mapa 01 – Uso e Ocupação do Solo – MS  
2º Safra 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	<b>1.360.138</b>	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:



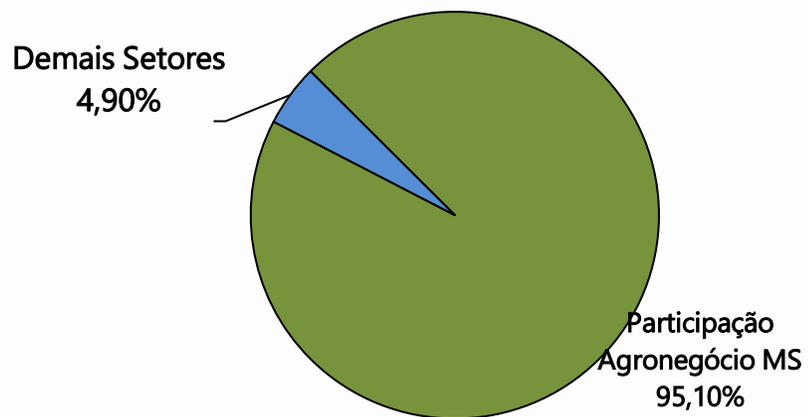


# Mercado Externo

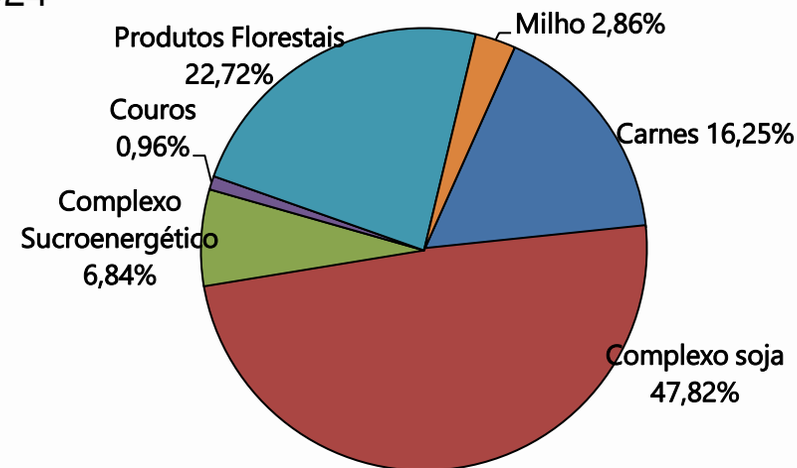
## Exportações Agro

Nos primeiros sete meses de 2024 o agronegócio de Mato Grosso do Sul exportou US\$ 5,71 bilhões. Esse resultado foi 5,3% menor que o valor de igual período de 2023 em que a receita havia sido de US\$ 6,04 bilhões. A participação do agronegócio nas exportações, representou 95,1% em relação a tudo que o Estado exportou (Gráfico 01). O complexo sucroenergético decresceu por 1,1%, (US\$ 391,0 milhões) da receita total de exportação nesse período (Gráfico 02).

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



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



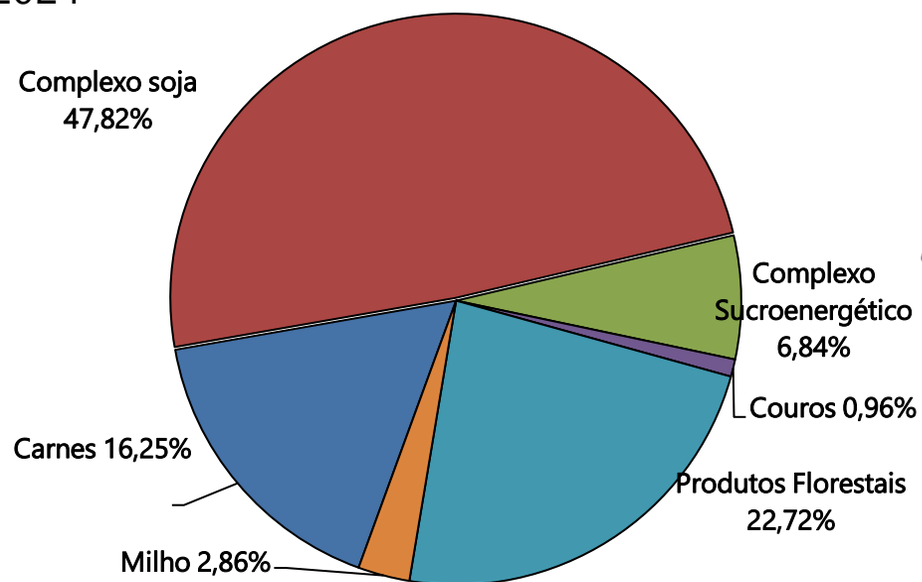
# Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul

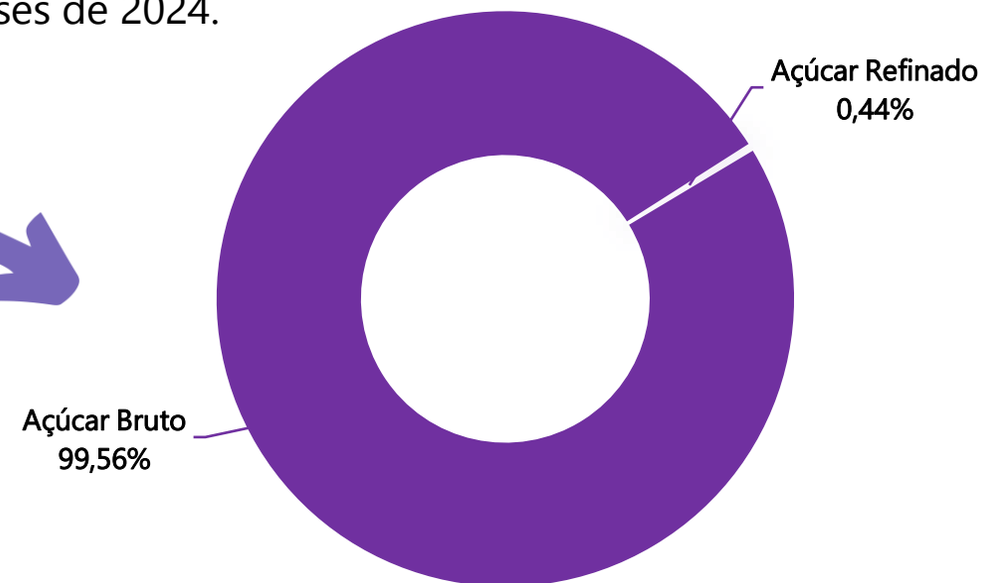


Dentre os produtos do complexo sucroenergético, o açúcar bruto respondeu por 99,56% das exportações dos produtos sucroenergéticos do MS (Gráfico 3), movimentando um volume financeiro de US\$ 389 milhões. O açúcar refinado ficou em segundo lugar com 0,44%, aproximadamente US\$ 1,7 milhões. O total das exportações dos produtos sucroenergéticos somou US\$ 391 milhões.

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



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



# Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



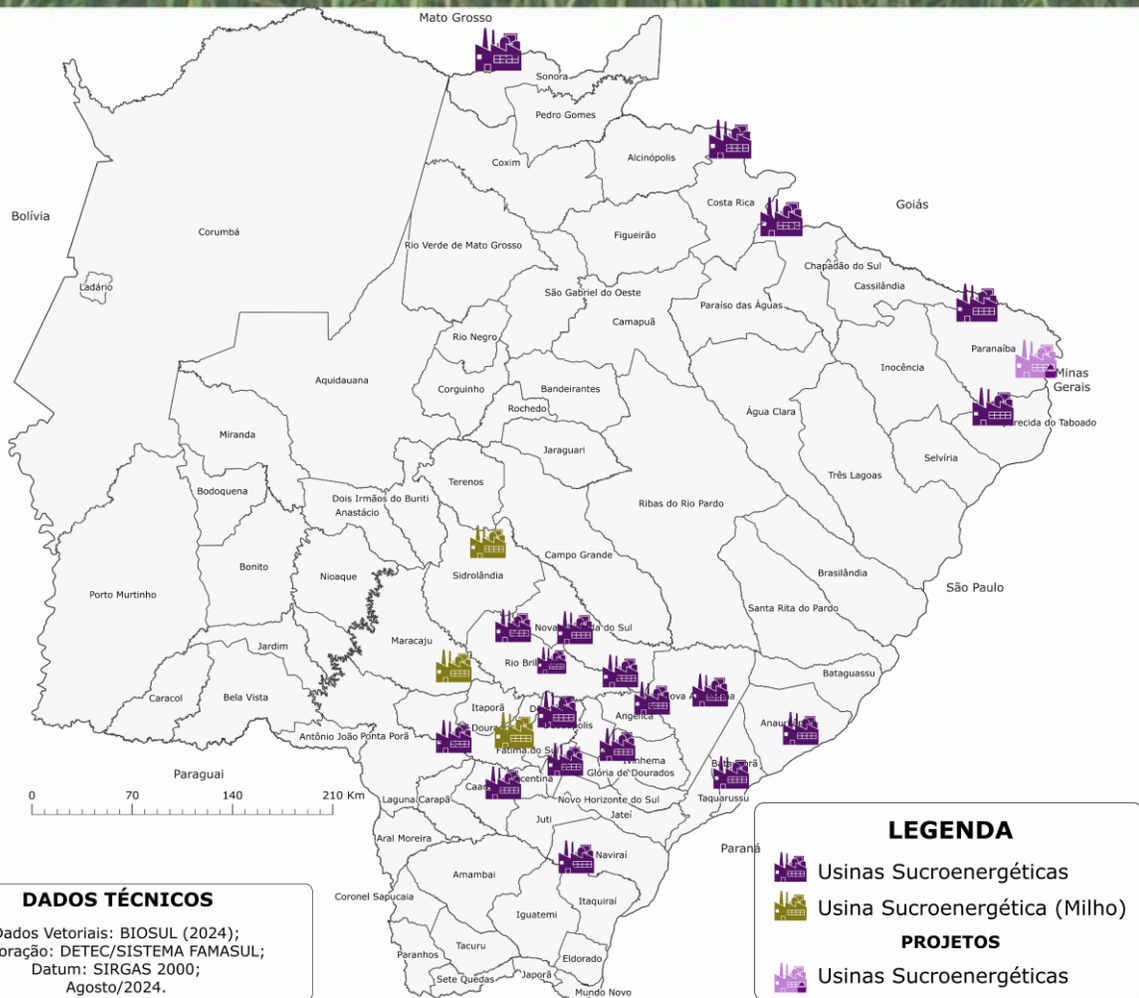
A Índia foi o principal destino dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul, com uma participação de 13% (Quadro 1). O Argélia ficou em segundo, com uma participação de 12%. Nos primeiros sete meses de 2024, o volume exportado dos produtos do setor sucroenergético foi superior a 640,2 milhões de toneladas.

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

País	US\$	Peso (kg)	% da receita total
Índia	48.557.487	92.419.036	13%
Argélia	44.285.143	95.478.304	12%
Indonésia	36.153.759	74.806.251	9%
Rep. Da Geórgia	34.941.212	71.189.284	9%
Egito	32.718.226	68.064.553	9%
Canadá	23.755.353	50.393.233	6%
Emirados Árabes	15.872.801	31.226.497	4%
Estados Unidos	13.116.375	26.498.009	3%
Arábia Saudita	11.915.810	22.553.543	3%
Irã	10.535.919	19.930.502	3%
<b>Volume Total</b>	<b>389.288.982</b>	<b>780.423.045</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.

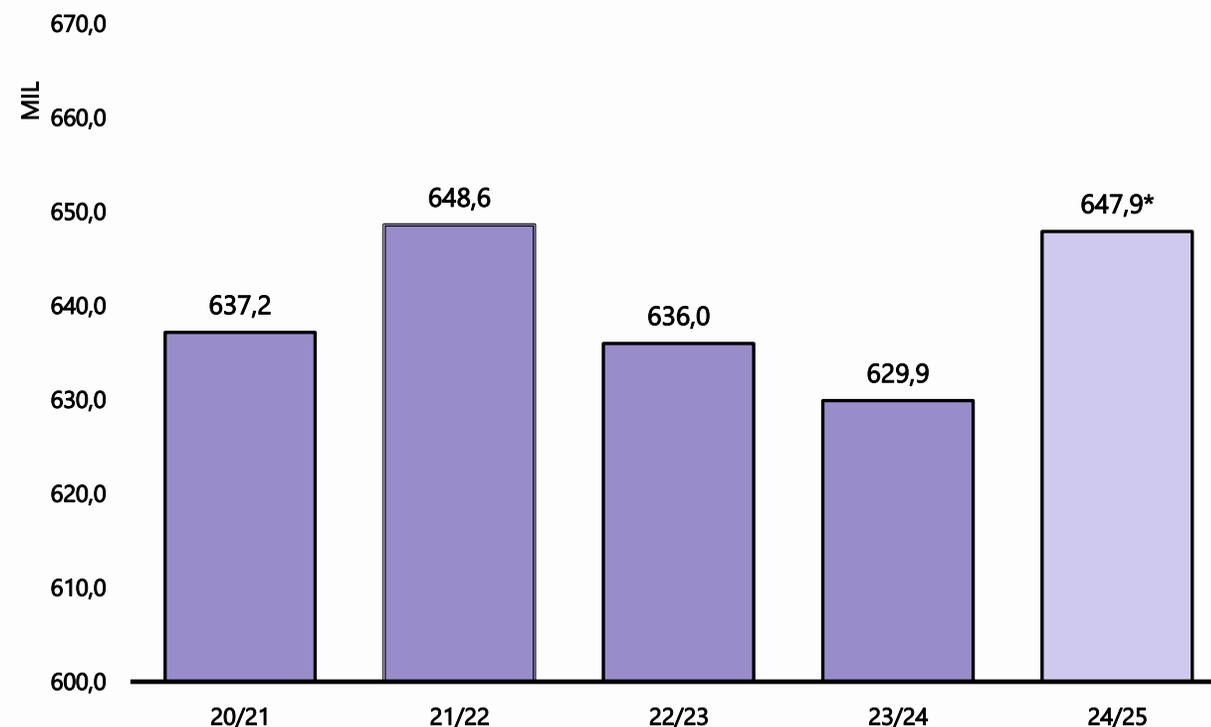


# Mercado Interno

## Área Plantada de Cana-de-Açúcar

A área atual de cultivo de cana-de-açúcar destinada às usinas (safra 24/25) foi ampliada e projeta-se um crescimento no estado. As áreas de renovação de canavial e a rotação de culturas são consideradas as principais operações de manutenção e investimento.

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



\* Segundo levantamento, disponibilizado em agosto.

Fonte: Conab, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

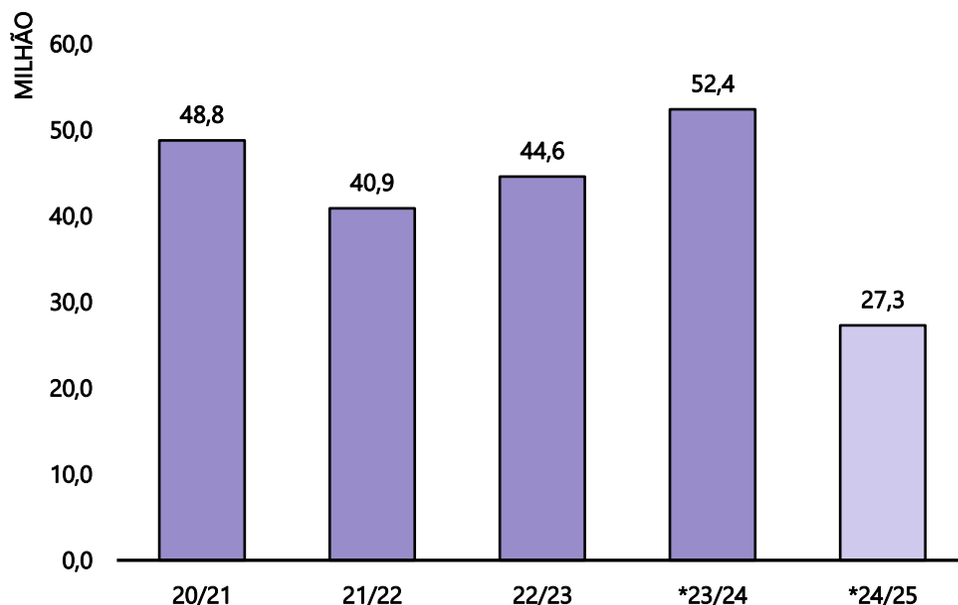
# Mercado Interno

Produtividade e Produção de cana-de-açúcar



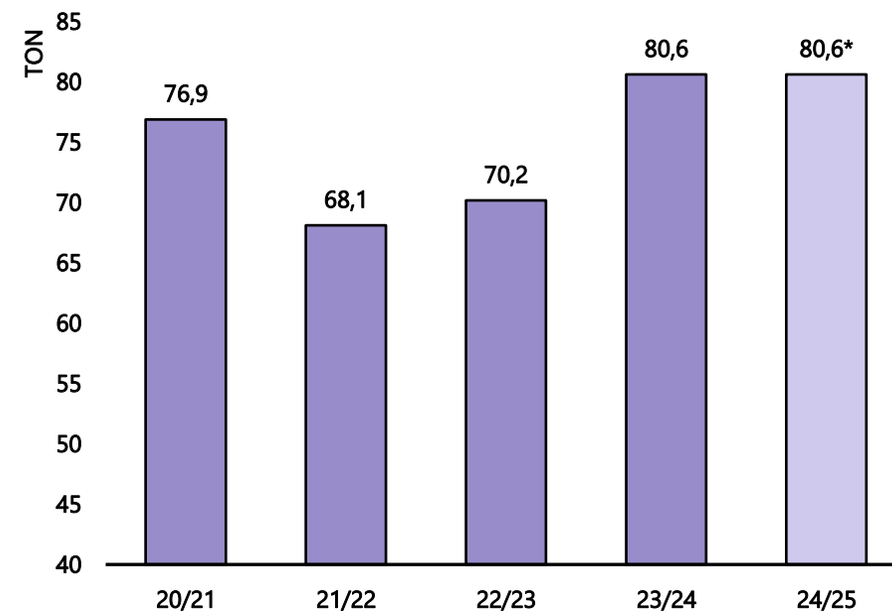
No último levantamento realizado pela Biosul, em agosto de 2024, o fechamento da produção de cana-de-açúcar atingiu 27,3 milhões de toneladas (Quadro 05), com expectativas que a safra 24/25 chegue a 53,1 milhões de toneladas. De acordo com a CONAB a expectativa de produtividade média equivalente à safra anterior, sendo 80,6 ton/ha para safra atual (Quadro 6).

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



\*\* Segundo Biosul, disponibilizado em agosto.

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



\* Segundo levantamento, disponibilizado em agosto.

Fonte: Conab, 2024; BioSul, 2024; . Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# 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 2,4 milhão de toneladas na safra 24/25 (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.).

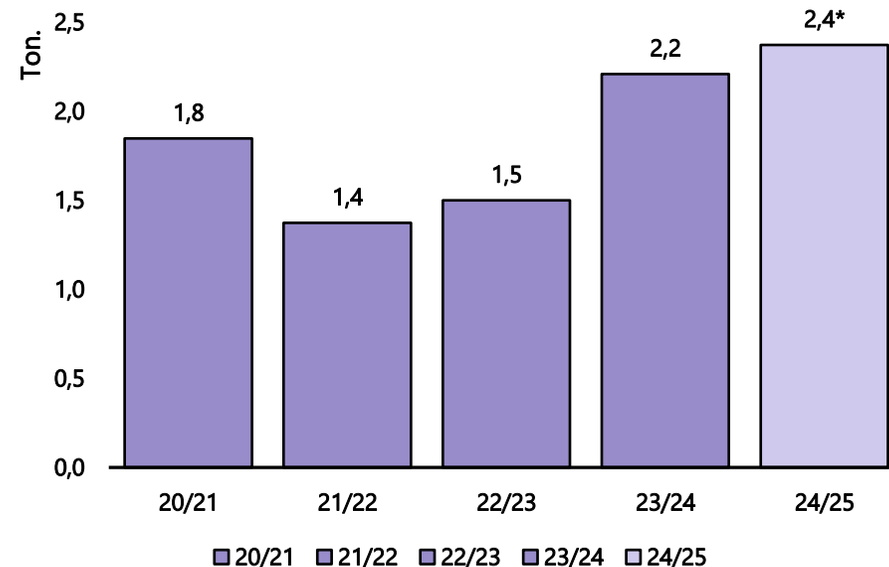
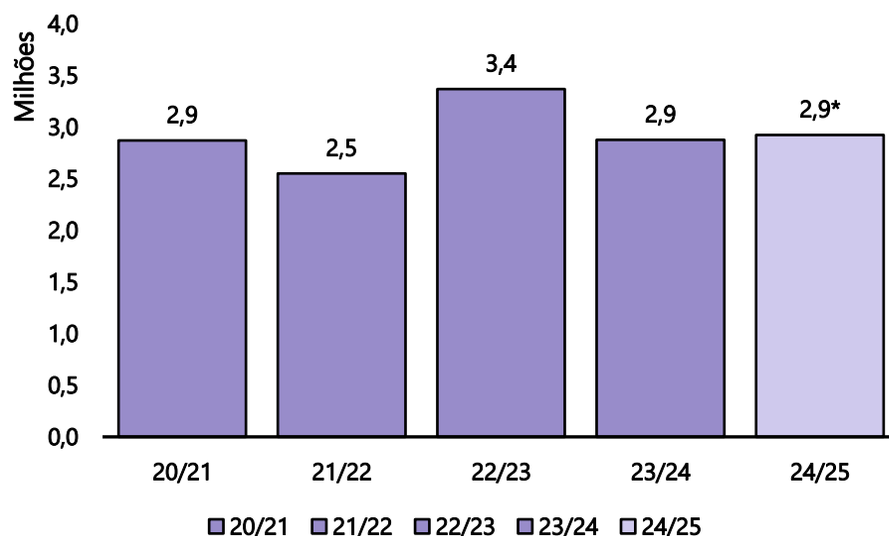


Gráfico 08 – Produção de Etanol total (milhão de litros).



Na contramão do aumento da produção de açúcar, a produção de etanol diminuiu, devido a menor rentabilidade desse combustível frente ao açúcar. A safra 24/25 iniciou com a produção de 2,9 bilhões de litros (Gráfico 08), a expectativa é que o volume se mantenha igual a safra anterior 23/24.

\* Segundo levantamento, disponibilizado em agosto.

# Mercado Interno

Produção de Etanol total de milho



Considerando o segundo levantamento da CONAB, publicado em agosto 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 09 – Ranking de estados produtores de Etanol Total de milho (litros).

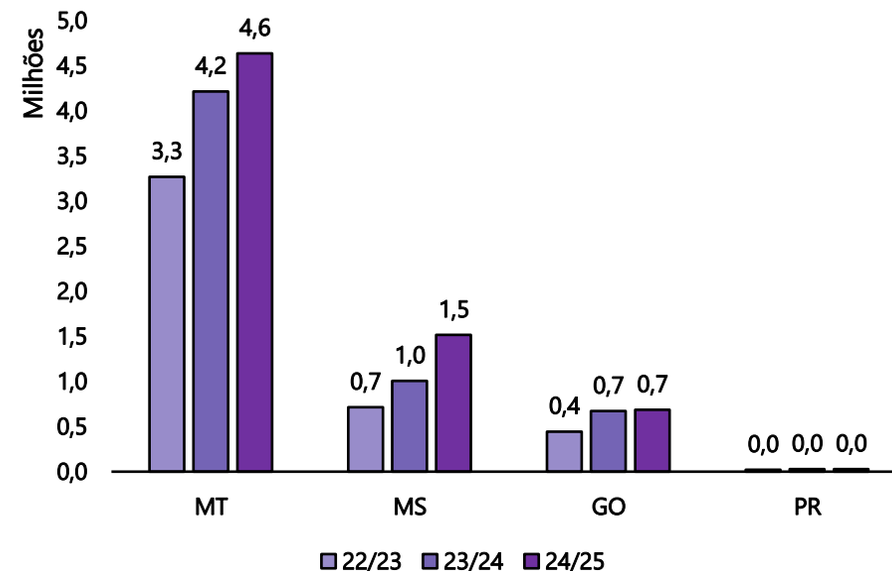
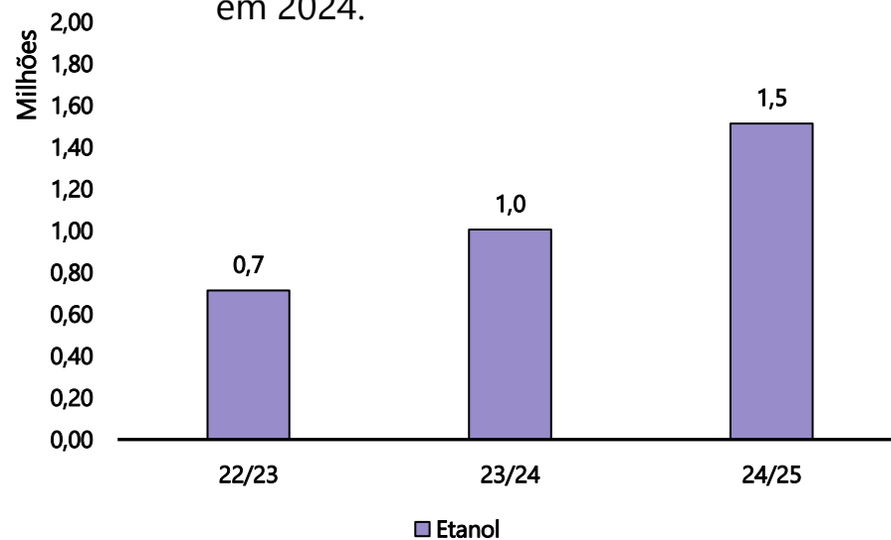


Gráfico 10 – Produção de Etanol Total de milho (litros) em 2024.



\* Segundo levantamento, disponibilizado em agosto.

Mato Grosso do Sul inicia a safra 24/25 com uma produção de 1,5 milhão de litros de etanol de milho. Um aumento de 51% na produção, quando comparado ao safra anterior. (Gráfico 10).

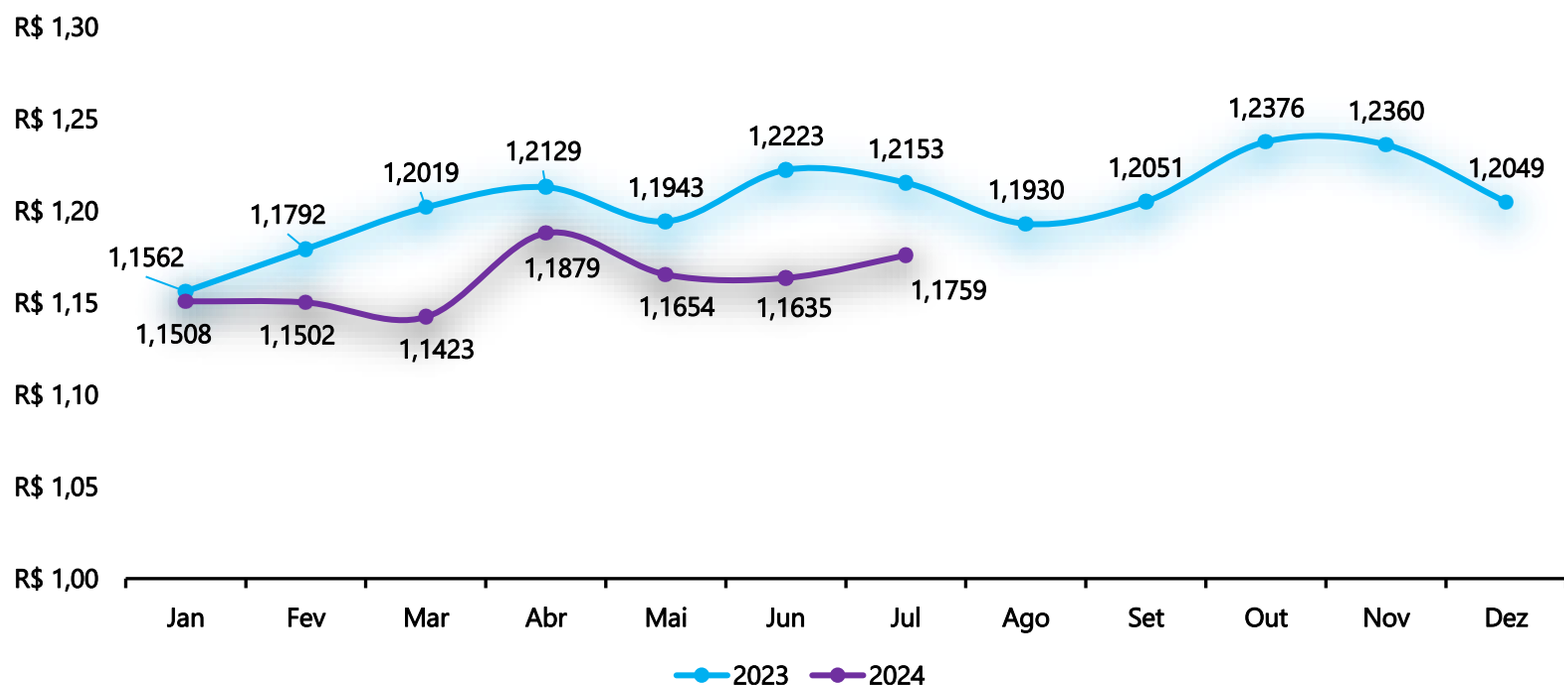
# Cotação de ATR

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 primeiro semestre de 2024 termina com os preços baixos quando comparado ao mesmo período de 2023, fechando julho no valor de R\$ 1,1759 kg de ATR (Gráfico 11).

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



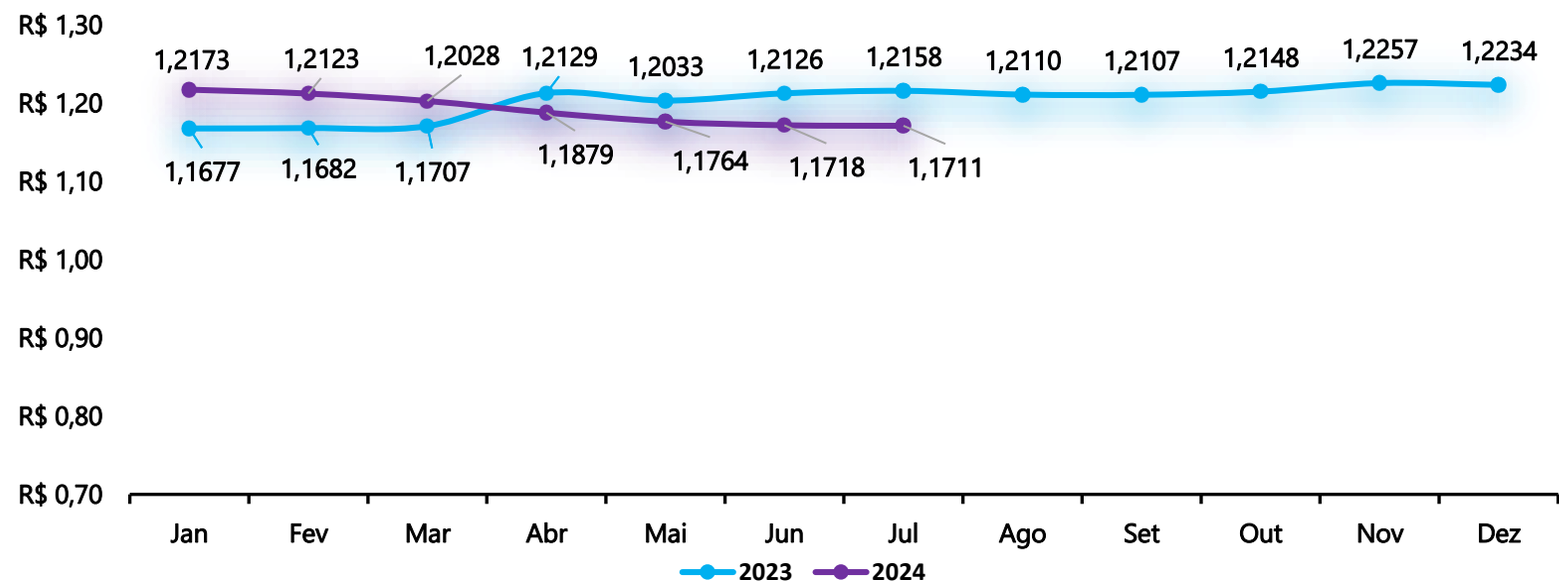
# Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O preço do ATR Acumulado fecha o primeiro semestre de 2024 com preço de R\$ 1,1711 kg de ATR, abaixo do preço 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



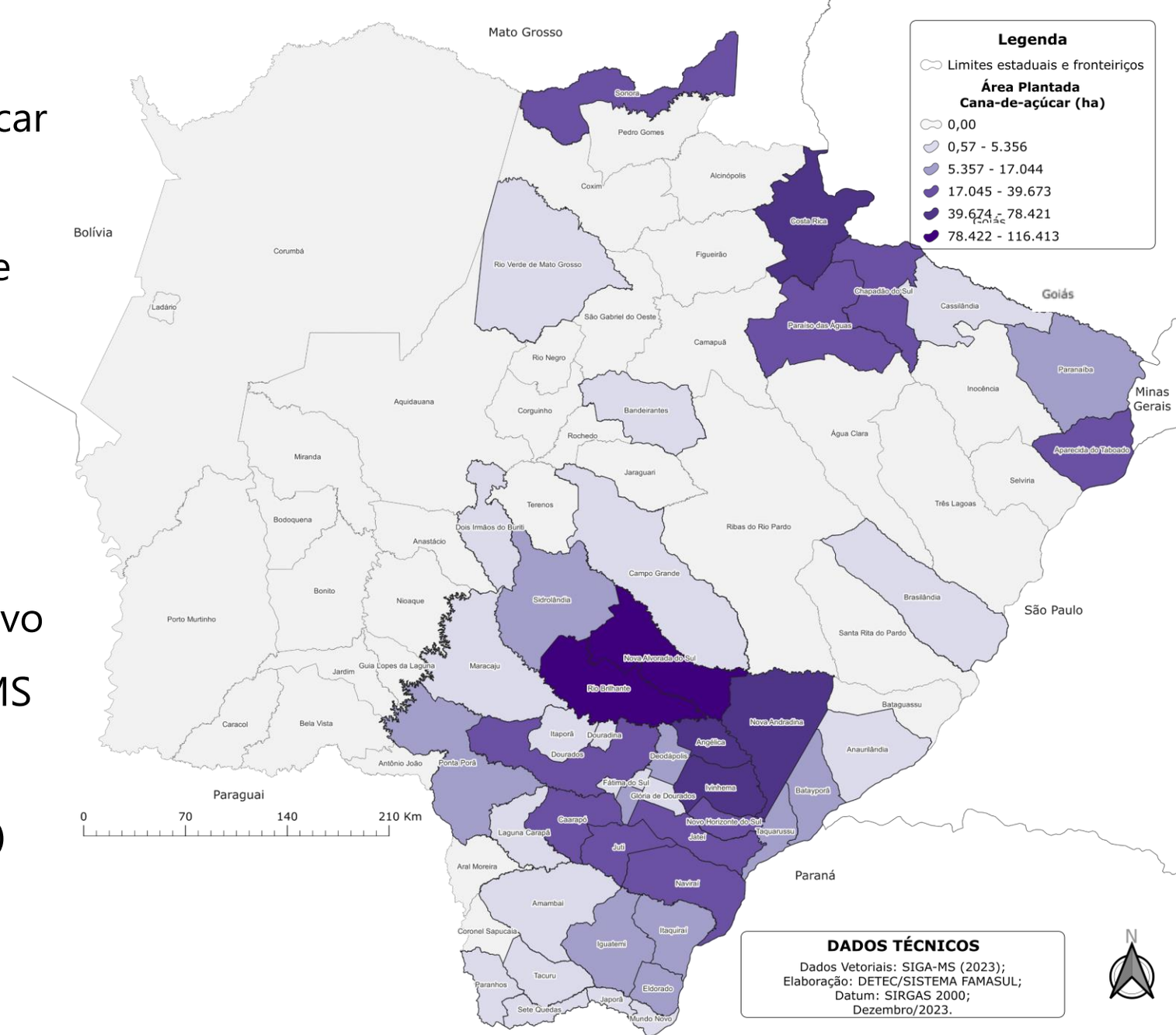
O cultivo de cana-de-açúcar (todas as finalidades) ocupa aproximadamente 903 mil hectares, em 45 municípios, no Mato Grosso do Sul.

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

## Circuito de Resultados **CAMPO FUTURO** 2024

Melhore a gestão de sua propriedade rural

Chapadão do Sul (MS) | 31 agosto

Cana-de-açúcar e Grãos

Parceiros:



Apelo:



Realização



## Campo Futuro apresenta resultados dos custos de produção de Cana-de-açúcar e Grãos

Evento ocorreu no dia 31 de agosto de 2024, em Chapadão do Sul - MS.

O evento Campo Futuro, realizado em Chapadão do Sul (MS), apresentou os resultados dos custos de produção de cana-de-açúcar e grãos na safra 2023/2024. A análise destacou desafios como a quebra de safra devido à estiagem, especialmente no milho e soja, e o aumento dos custos de insumos, impactando negativamente a rentabilidade dos produtores. A produção de cana também foi prejudicada por incêndios. O evento foi uma oportunidade para discutir estratégias de gestão e melhorar a eficiência produtiva.





# Giro de Notícias

**Com 20 usinas de etanol de cana, MS caminha para se tornar potência também na produção de biogás e biometano**

Mato Grosso do Sul, com 20 usinas de etanol de cana, está se destacando na produção de biogás e biometano a partir da vinhaça, subproduto do etanol. A Adecoagro, pioneira na produção desses biocombustíveis no estado, está ampliando suas operações para aumentar a produção de biometano, contribuindo para a meta de Mato Grosso do Sul de se tornar carbono neutro até 2030. Essa iniciativa também visa a sustentabilidade e a transição energética, gerando novos empregos e impulsionando a economia local. [SEMADESC](#)

**CNA e entidades fecham acordo sobre repasse de CBIOS**

A Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) e entidades do setor sucroenergético acordaram repassar receitas de CBIOS a produtores independentes de biomassa. O acordo prevê 60% das receitas para produtores com dados padrão e 85% para aqueles com dados primários, facilitando a aprovação do Projeto de Lei nº 3149/2020. [CNA](#)

**Usinas e Governo intensificam estratégias de prevenção e combate ao fogo em MS**

Para enfrentar o aumento dos incêndios nos últimos dias, a Biosul (Associação dos Produtores de Bioenergia de Mato Grosso do Sul), que representa as usinas de açúcar, etanol e bioeletricidade, e o Governo do Estado, por meio da Semadesc e do Comitê do Fogo, uniram forças para coordenar ações e responder rapidamente a ocorrências em áreas de cana-de-açúcar, outras culturas e regiões urbanas no interior do Estado. [Biosul](#)



## 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**

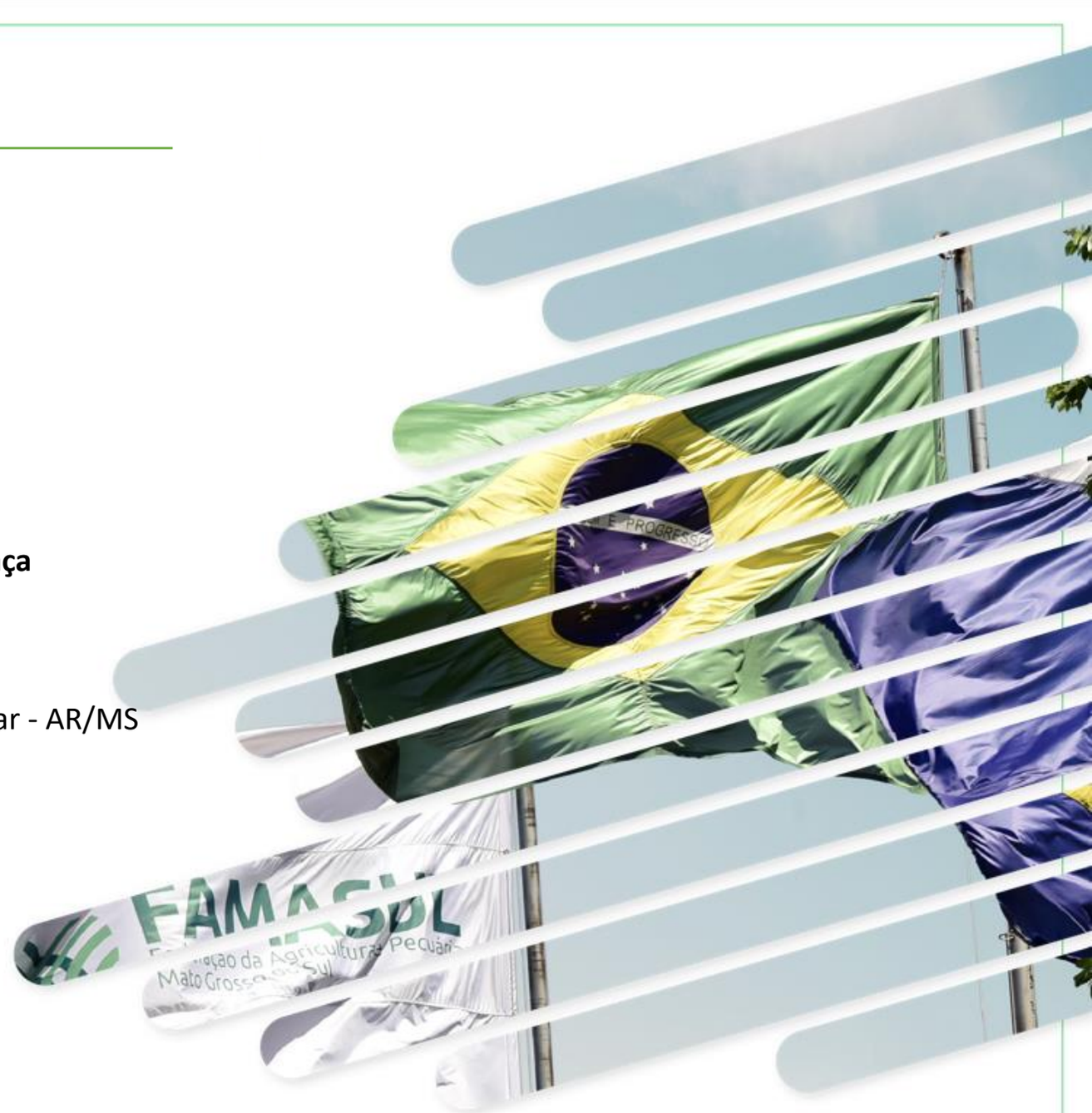
1º Tesoureiro

**Cláudio George 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