

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

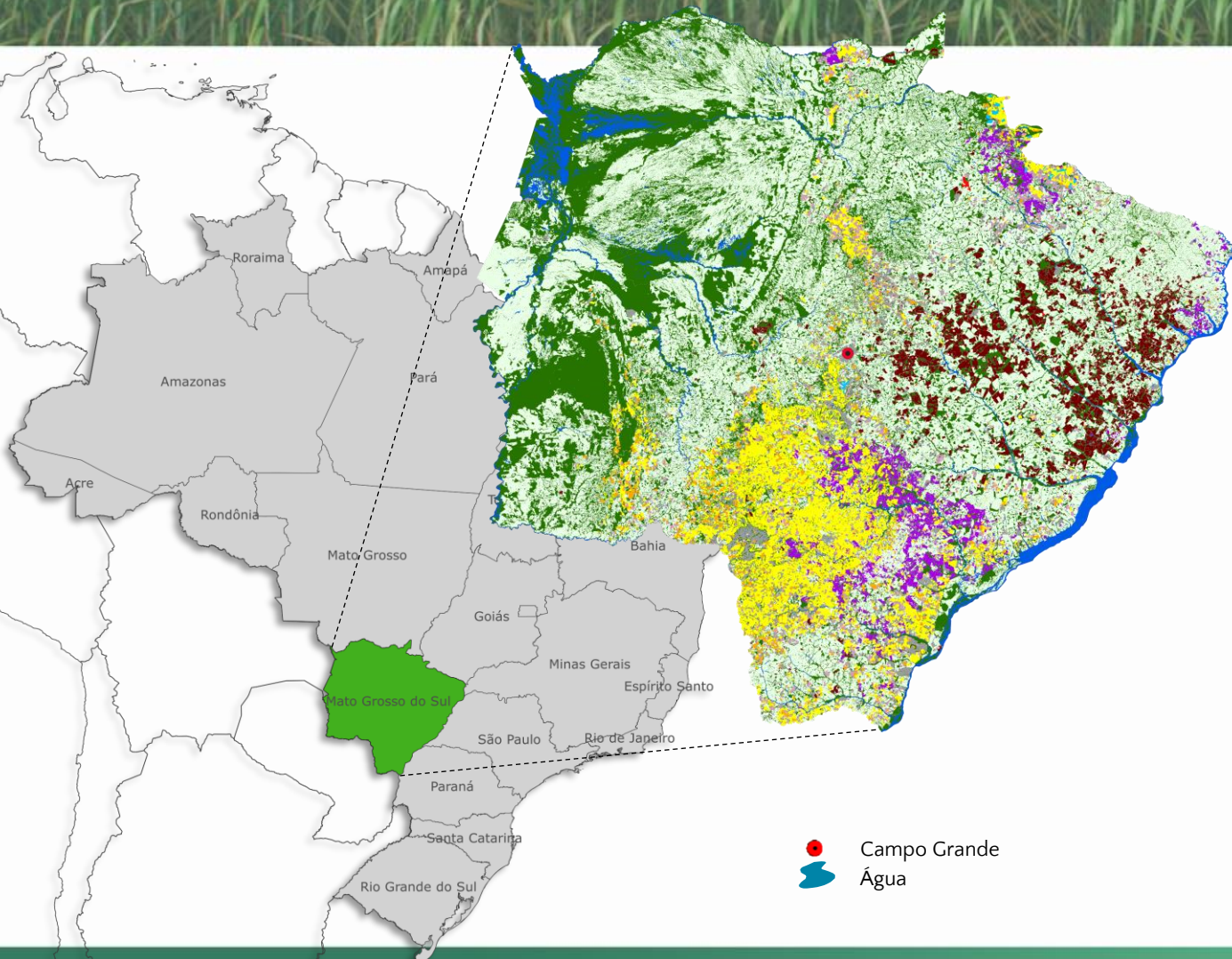
8. Editorial





MERCADO INTERNO

Uso e Ocupação do Solo



Mapa 01 – Uso e Ocupação do Solo – MS
2º Safra 2023/2024

Legenda	Cultura	Área	Participação
	Algodão	36.233	0,1%
	Sorgo	189.827	0,5%
	Milho	2.102.297	5,9%
	Milheto	403.414	1,1%
	Cana-de-açúcar	916.266	2,6%
	Eucalipto	1.576.645	4,4%
	Pinus	7.354	0,0%
	Seringueira	25.205	0,1%
	Pasto	17.353.270	48,6%
	Remanescentes	10.996.432	30,8%
	Outros	2.100.415	5,9%
	Total	35.714.492	100%

Realização:





Mercado Externo

Exportações Agro

Nos onze meses de 2024 o agronegócio de Mato Grosso do Sul exportou US\$ 8,90 bilhões. Esse resultado foi 4,5% menor que o valor de igual período de 2023 em que a receita havia sido de US\$ 9,32 bilhões. A participação do agronegócio nas exportações, representou 95,7% em relação a tudo que o Estado exportou (Gráfico 01). O complexo sucroenergético decresceu em 1,5%, (US\$ 801 milhões) a sua receita total de exportações nesse período (Gráfico 02).

Gráfico 01 - Participação do Agronegócio nas exportações de MS – nos onze meses de 2024

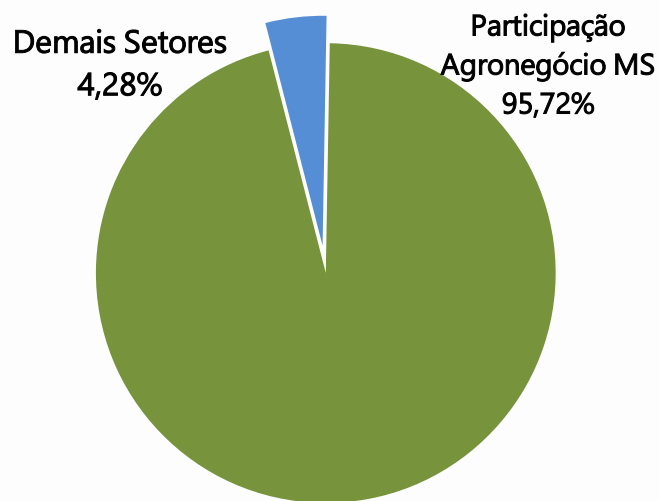
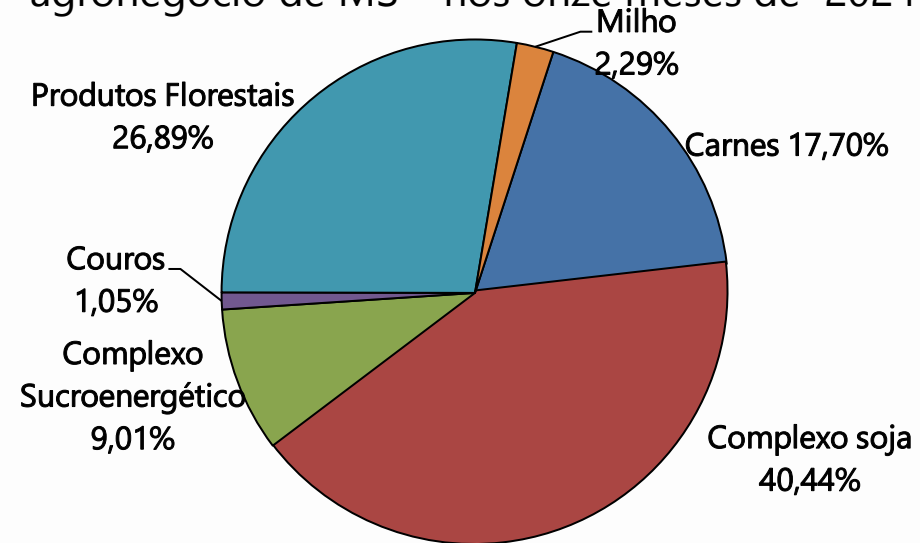


Gráfico 02 - Principais produtos exportados pelo agronegócio de MS – nos onze meses de 2024



Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



Dentre os produtos do complexo sucroenergético, o açúcar bruto respondeu por 99,78% das exportações do MS (Gráfico 3), movimentando um volume financeiro de US\$ 799,9 milhões. O açúcar refinado ficou em segundo lugar com 0,22%, aproximadamente US\$ 1,7 milhões. O total das exportações dos produtos sucroenergéticos somou US\$ 801 milhões.

Gráfico 02 - Principais produtos exportados pelo agronegócio de MS – nos onze meses de 2024

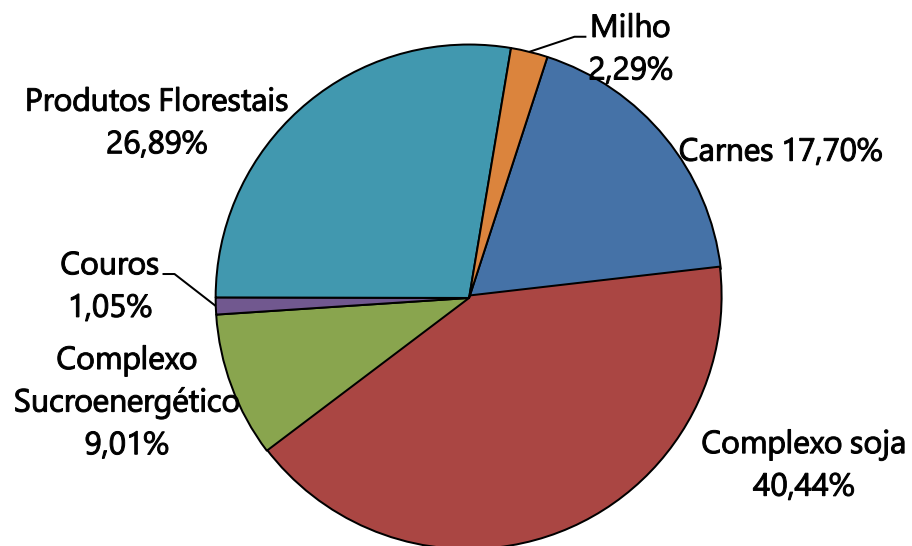
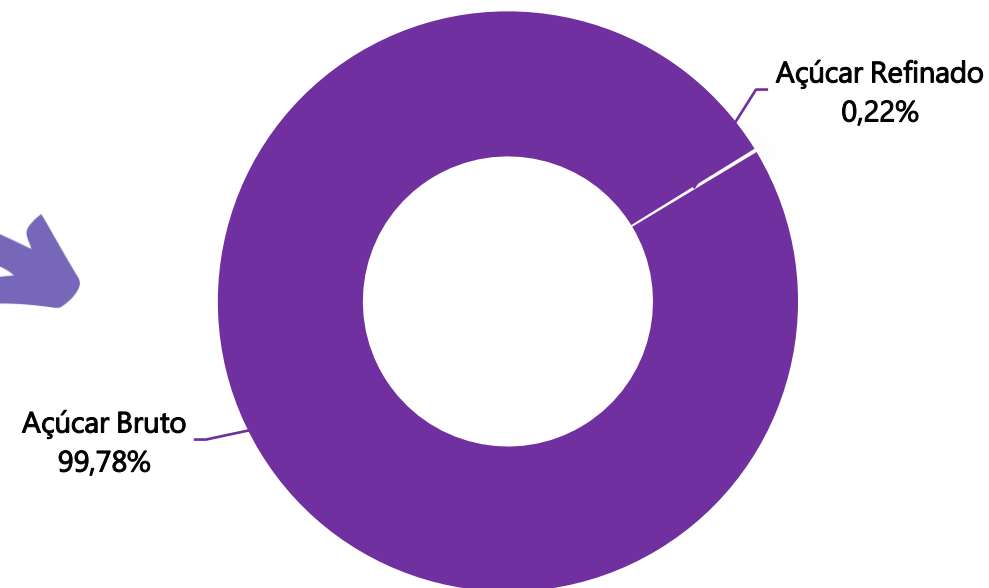


Gráfico 3 - Principais produtos sucroenergéticos exportados pelo agronegócio de MS – nos onze meses de 2024.



Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



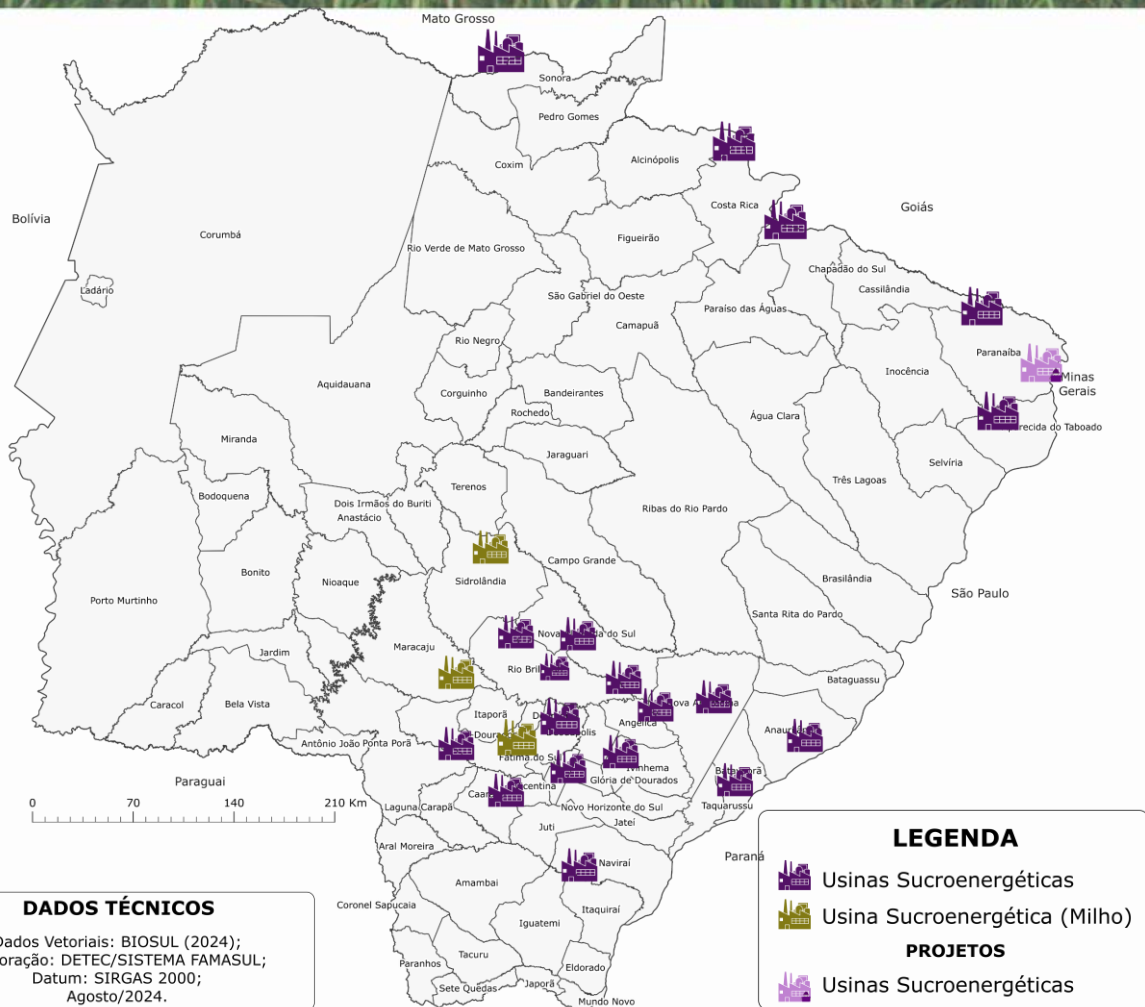
A Argélia foi o principal destino dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul, com uma participação de 14% (Quadro 1), seguida pela Indonésia, que registrou 13%. Até novembro de 2024, o volume exportado pelo setor sucroenergético superou 1,7 bilhão de toneladas.

Quadro 01 – Principais destinos dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul nos onze meses de 2024.

País	US\$	Peso (kg)	% da receita total
Argélia	108.720.412	242.874.382	14%
Indonésia	107.024.926	231.520.468	13%
Canada	80.140.661	168.439.314	10%
Índia	61.595.329	122.242.897	8%
Egito	58.842.332	129.099.763	7%
República da Geórgia	47.645.659	99.888.659	6%
Reino Unido	39.579.227	84.741.045	5%
China	35.765.913	76.204.427	4%
Malásia	30.647.297	66.369.076	4%
Emirados Árabes	24.036.248	48.183.126	3%
Volume Total	801.678.832	1.701.264.501	



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)

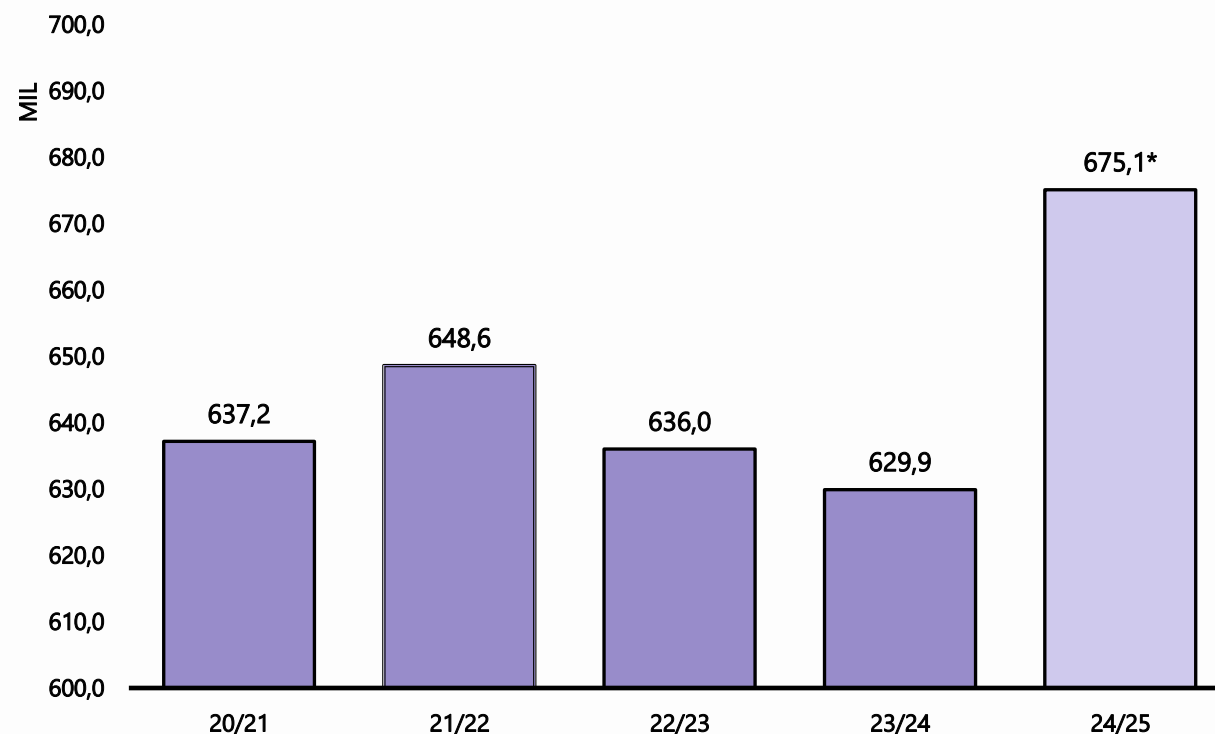


Mercado Interno

Área Plantada de Cana-de-Açúcar

A área de cultivo de cana-de-açúcar destinada às usinas foi ampliada na safra 24/25, com projeção de crescimento no estado. Segundo a Conab, a valorização do produto, a rentabilidade dos arrendamentos e os investimentos realizados pelas usinas foram fatores determinantes para a expansão das áreas cultivadas no estado.

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



* Terceiro levantamento, disponibilizado em novembro.

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

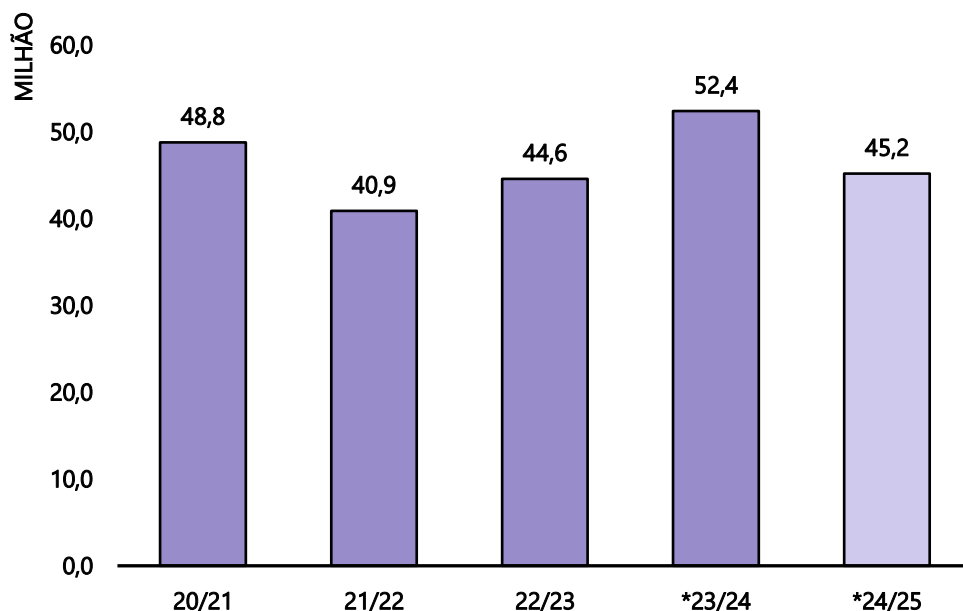
Mercado Interno

Produtividade e Produção de cana-de-açúcar



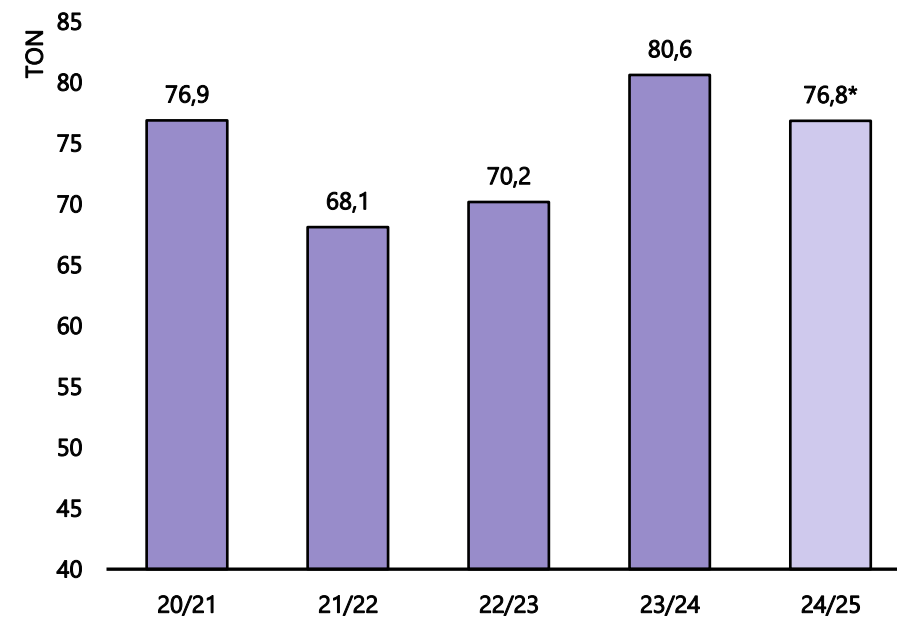
No último levantamento realizado pela Biosul, em novembro de 2024, o fechamento da produção de cana-de-açúcar atingiu 45,2 milhões de toneladas (Gráfico 05). Segundo a CONAB, a produtividade caiu devido às ondas de calor e à falta de chuvas, apresentando uma redução de 4,46%, com estimativa de produção de 76,8 ton/ha na safra atual (Gráfico 6).

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



** Segundo Biosul, disponibilizado em novembro.

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



* Terceiro levantamento, disponibilizado em Dezembro.

Mercado Interno

Produção de açúcar e Etanol total

Mato Grosso do Sul se destaca como um importante produtor de açúcar na Região Centro-Oeste, com uma produção de 2,2 milhões de toneladas na safra 24/25 (Gráfico 07). O aumento da produção foi impulsionado pela valorização do produto no mercado internacional, garantindo maior rentabilidade.

Gráfico 07 – Produção de açúcar (ton.).

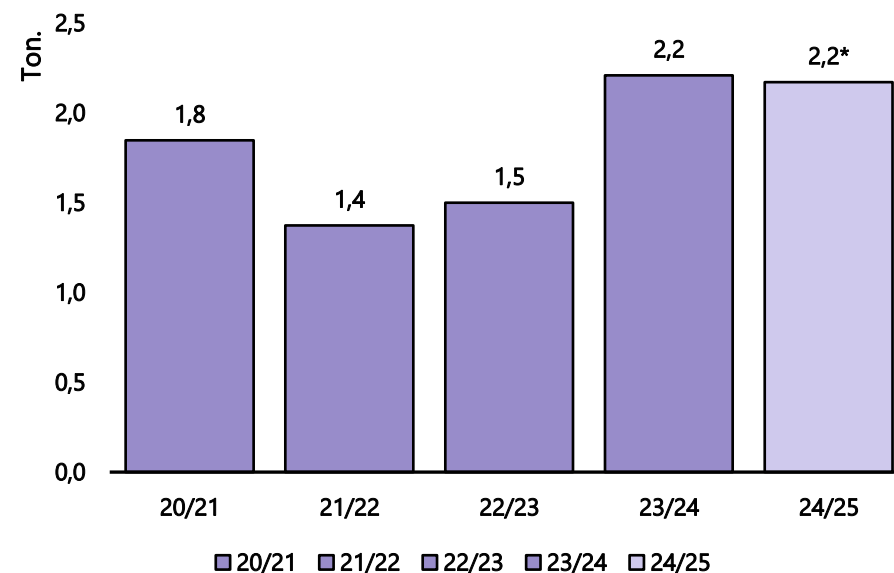
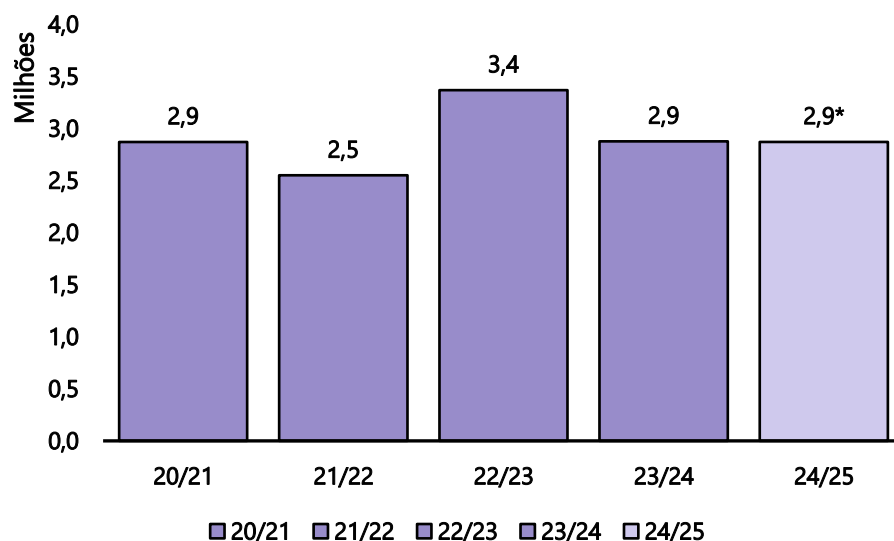


Gráfico 08 – Produção de Etanol total (milhão de litros).



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

* Terceiro levantamento, disponibilizado em Dezembro.

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).

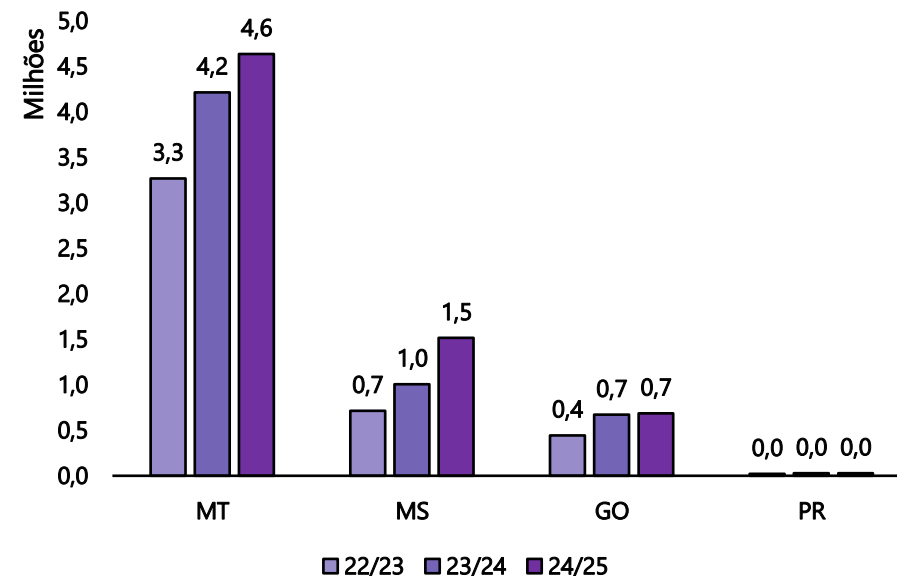
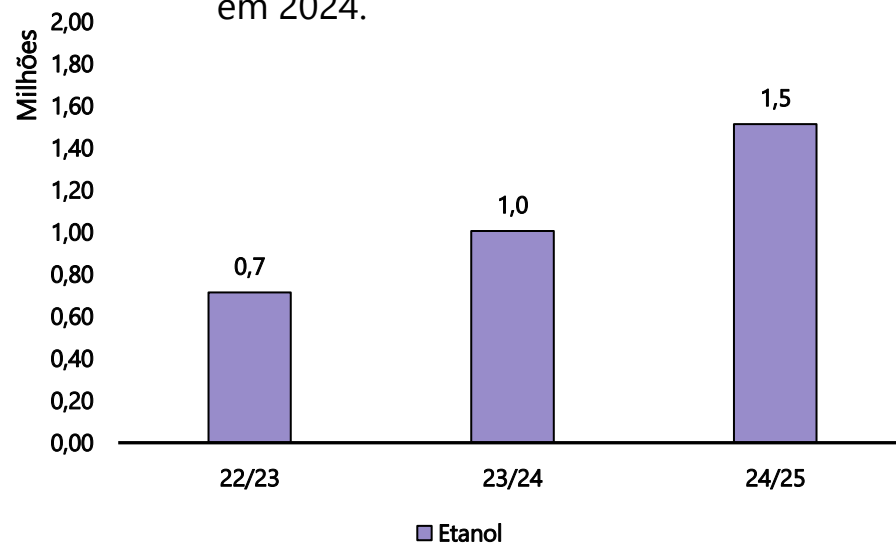


Gráfico 10 – Produção de Etanol Total de milho (litros) em 2024.



* 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).

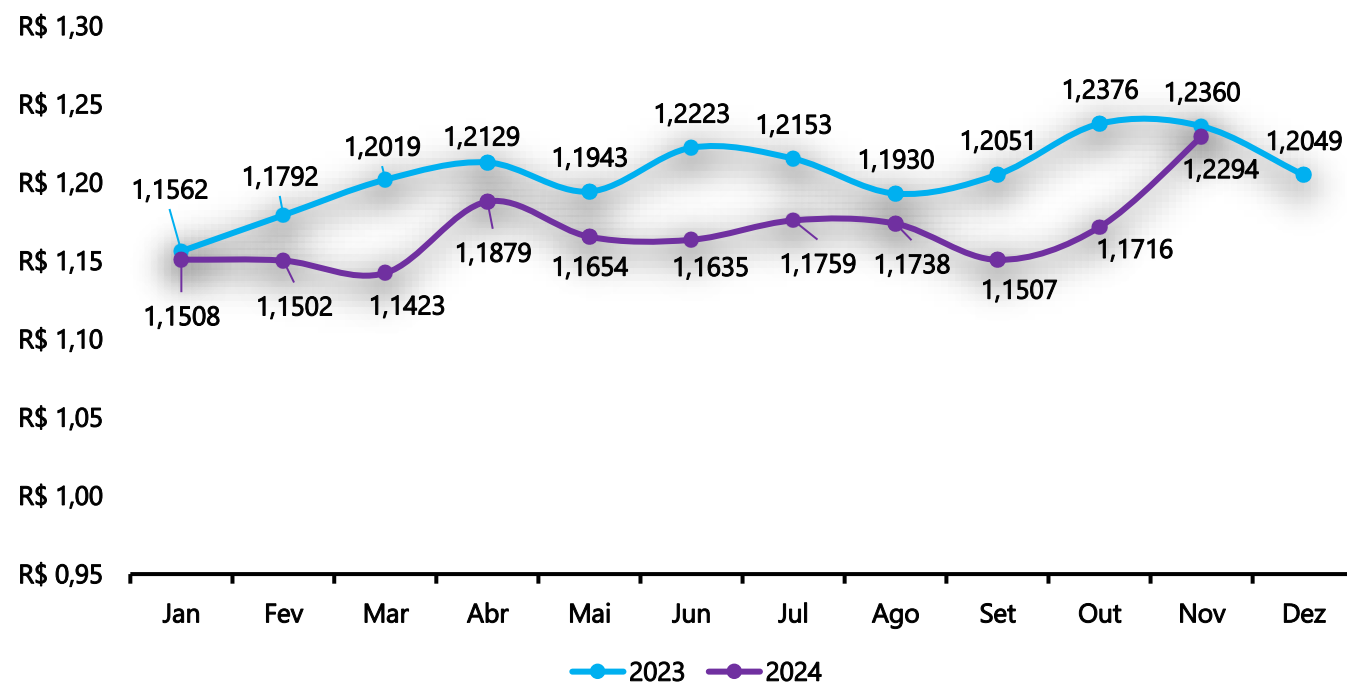
Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O estado de Mato Grosso do Sul, por integrar a Região Centro-Sul, utiliza o estado de São Paulo como referência para o preço do ATR (Açúcar Total Recuperável). Na reta final do ano, os preços apresentaram um leve aumento em relação ao início do ano, encerrando novembro no valor de R\$ 1,2294/kg de ATR (Gráfico 11).

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



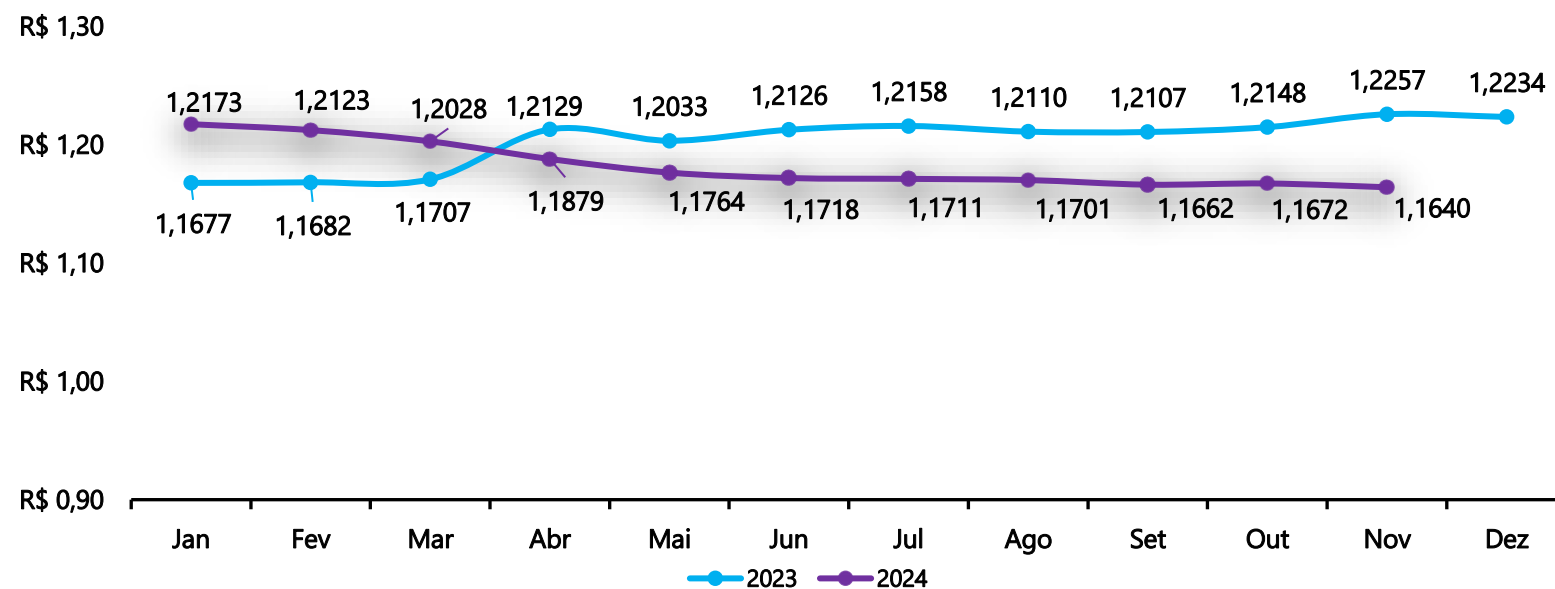
Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O preço acumulado do ATR em 2024 tem se mantido em R\$ 1,1640/kg, valor inferior ao registrado no mesmo período de 2023 (Gráfico 12). O preço médio acumulado é calculado com base na média ponderada dos preços médios dos meses anteriores ao longo do 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



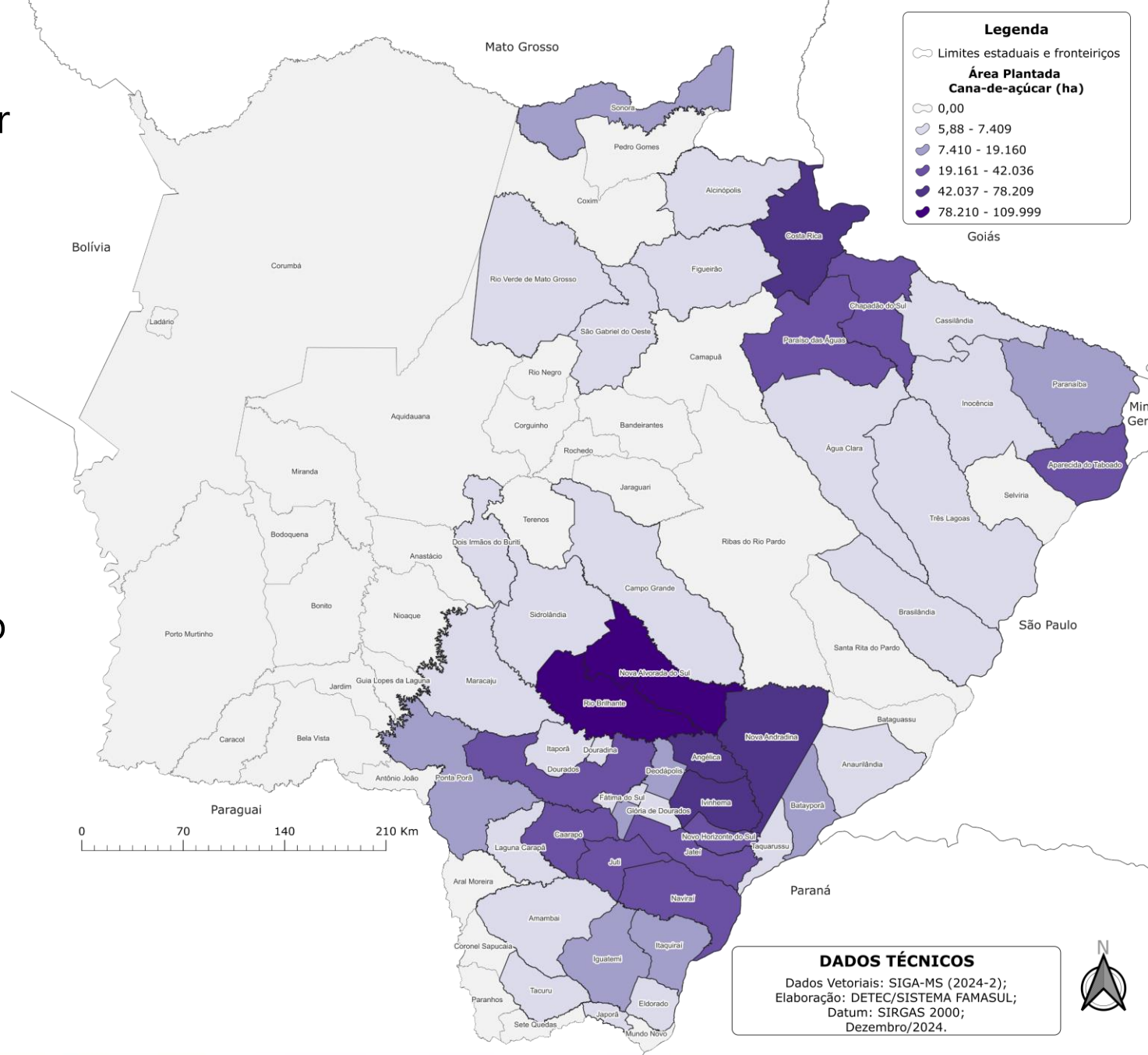
O cultivo de cana-de-açúcar (todas as finalidades) ocupa aproximadamente 916 mil hectares, em 48 municípios, no Mato Grosso do Sul.

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

Nova Alvorada do Sul (12%)

Rio Brilhante (11%)

Costa Rica (9%)





Giro de Notícias

Expocanas 2025 já tem datas.	<p>Nos dias 25, 26 e 27 de março, a cidade de Nova Alvorada do Sul-MS será o ponto de encontro para todos os profissionais do agro vem aí o maior evento do setor bioenergético do MS.</p> <p>Prepare-se para uma experiência única com muitas inovações e tendências do mercado.</p>
Comissão Nacional de Cana-de-açúcar da CNA discute estimativa da safra e combate a incêndios	<p>A Comissão Nacional de Cana-de-Açúcar da CNA discutiu as estimativas para as safras 2024/2025 e 2025/2026, enfrentando desafios como redução na área plantada e produtividade. Também foram apresentadas ações para combater incêndios, que causaram perdas de R\$ 14,7 bilhões, com orientações aos produtores e destacou conquistas legislativas importantes para o setor sucroenergético, como leis sobre combustíveis do futuro e hidrogênio. CNA</p>
Fórum de Bioenergia reuniu CEO's de empresas multinacionais, lideranças setoriais e governo para discutir oportunidades para MS na transição energética	<p>O Fórum destacou a importância do estado de Mato Grosso do Sul no setor sucroenergético, com expansão na área de cultivo de cana-de-açúcar e aumento na produção de açúcar, impulsionados pela valorização do produto e investimentos realizados pelas usinas. O evento reforçou o papel estratégico da região no cenário nacional, analisando tendências de mercado e promovendo ações para fortalecer o setor. Biosul</p>



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

Clóvis Tolentino

Consultor Técnico

clovis@senarms.org.br

Eliamar Oliveira

Consultora Econômica

eliamar@famasul.com.br

Igor Felipe Lima Ferreira

Analista Técnico

igor.ferreira@famasul.com.br

DIRETORIA

Marcelo Bertoni

Presidente

Mauricio Koji Saito

Vice-presidente

Frederico Borges Stella

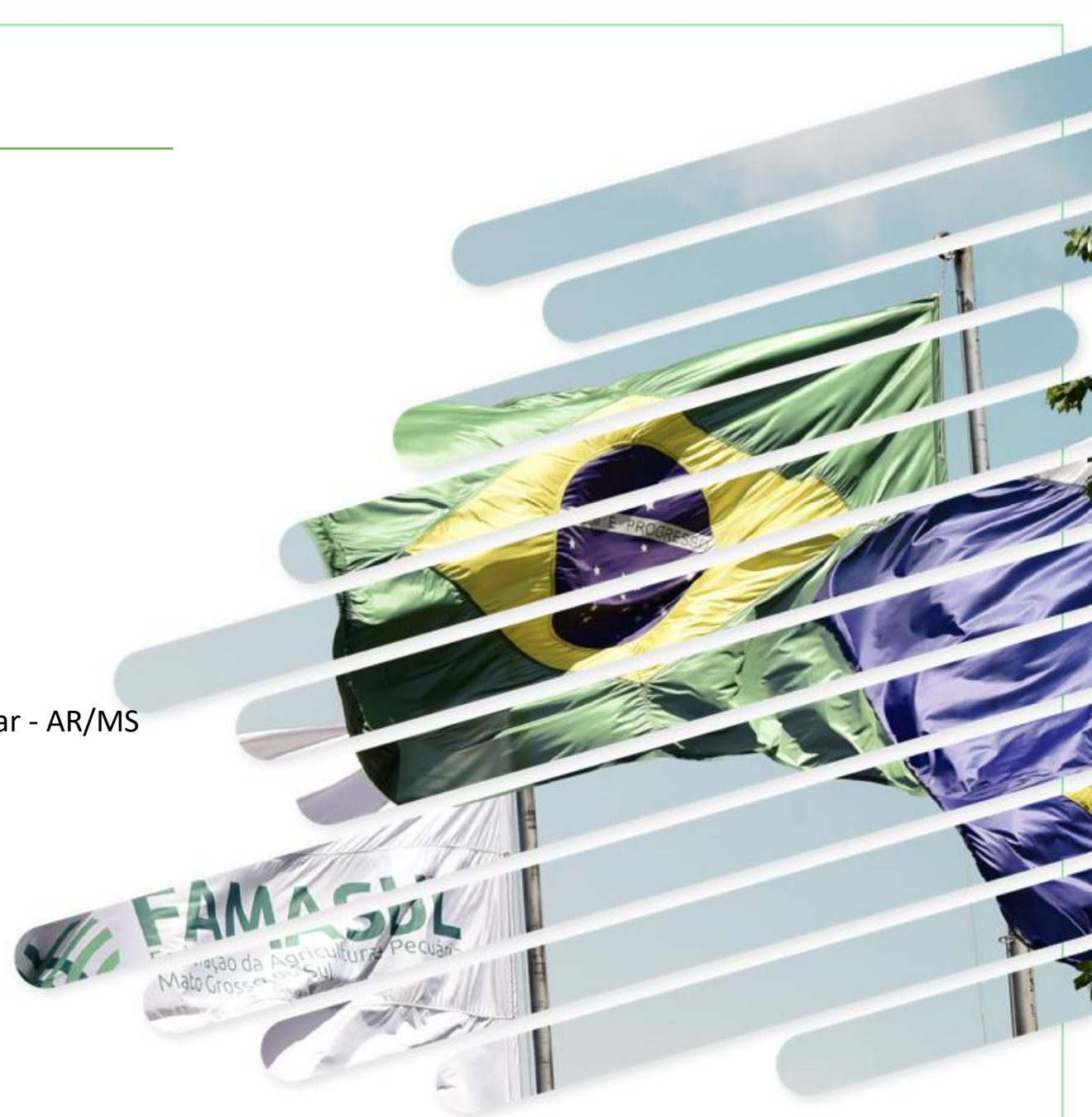
1º Tesoureiro

Fábio Olegário Caminha

1º Secretário

Lucas Galvan

Superintendente do Senar - AR/MS





FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

portal.sistemafamasul.com.br
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