

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

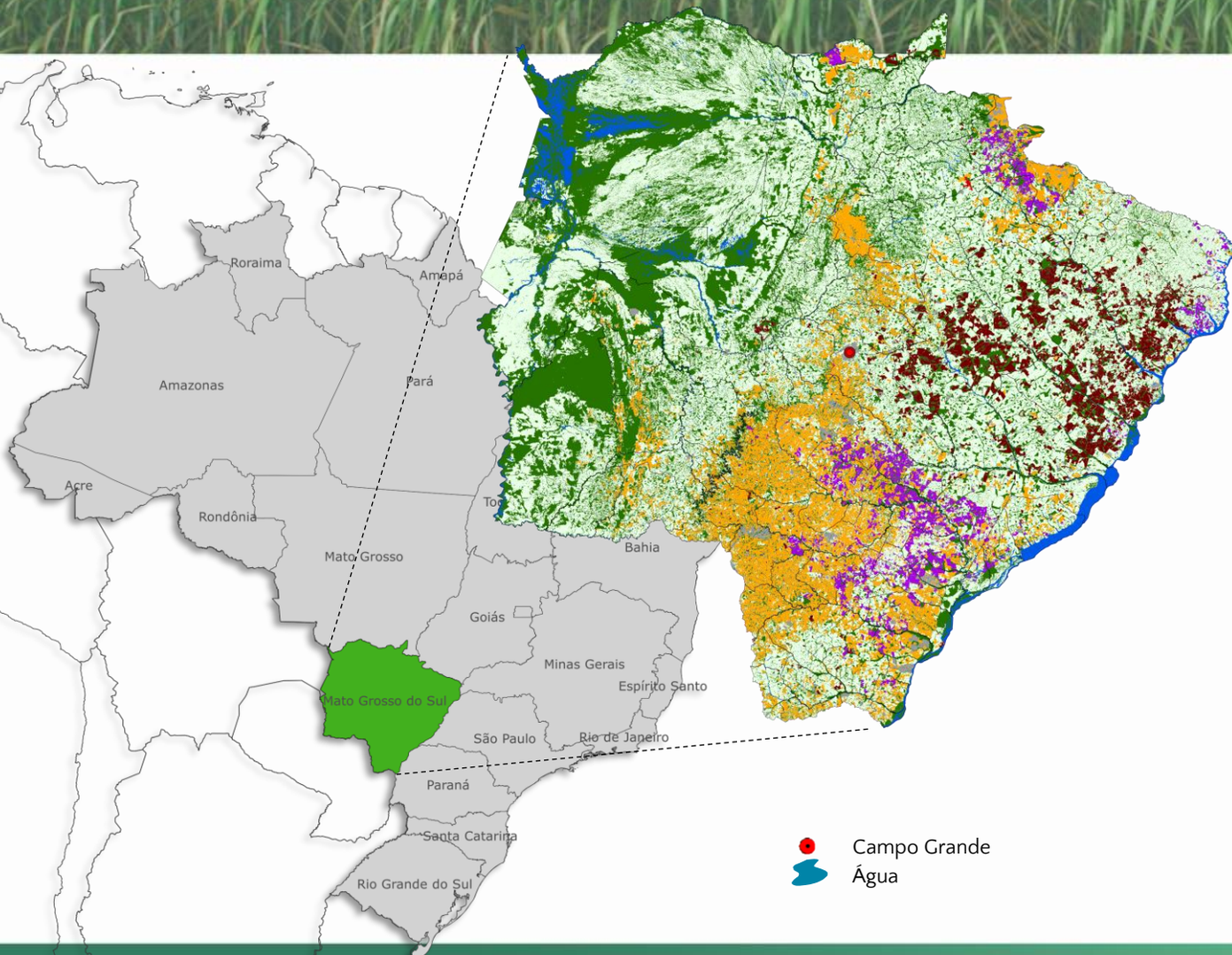
8. Editorial





MERCADO INTERNO

Uso e Ocupação do Solo



Mapa 01 – Uso e Ocupação do Solo – MS
1º Safra 2024/2025

| | | | |
|---|----------------|-------------------|---------------|
|  | Soja | 4.524.830 | 12,7% |
|  | Milho | 10.349 | 0,0% |
|  | Cana-de-Açúcar | 904.211 | 2,5% |
|  | Eucalipto | 1.722.514 | 4,8% |
|  | Pinus | 5.698 | 0,0% |
|  | Seringueira | 25.128 | 0,1% |
|  | Pasto | 16.688.158 | 46,7% |
|  | Remanescentes | 10.987.465 | 30,8% |
|  | Outros | 846.138 | 2,4% |
| | Total | 35.714.492 | 100,0% |

 Campo Grande

 Água

Realização:





Mercado Externo

Exportações Agro

Nos sete primeiros meses de 2025 o agronegócio de Mato Grosso do Sul exportou US\$ 5,98 bilhões. Esse resultado foi 3% superior que o valor de igual período de 2024 em que a receita havia sido de US\$ 5,80 bilhões. A participação do agronegócio nas exportações, representou 94,4% em relação a tudo que o Estado exportou (Gráfico 01). O complexo sucroenergético decresceu em 12% a receita com exportações nesse período e totalizou faturamento de US\$ 365,3 milhões nos 7 meses de 2025 (Gráfico 02).

Gráfico 01 - Participação do Agronegócio nas exportações de MS – nos sete primeiros meses de 2025.

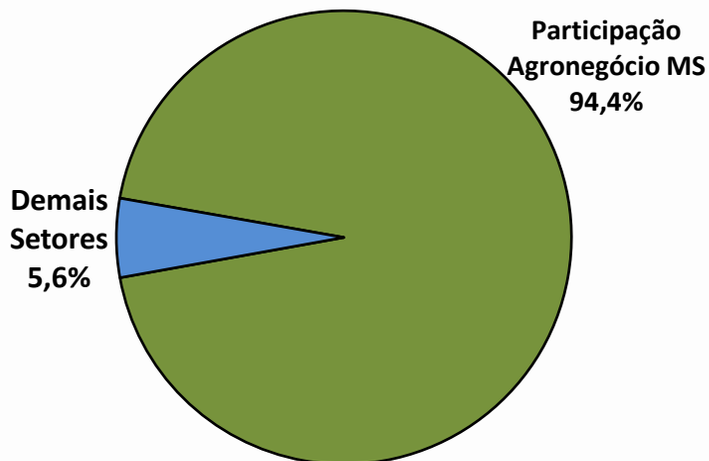
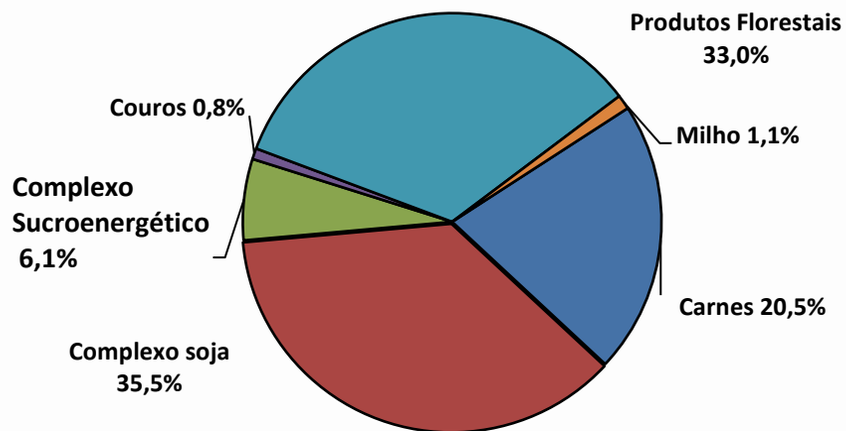


Gráfico 02 - Participação dos produtos do Agronegócio nas exportações de MS – nos sete primeiros meses de 2025.



Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



Dentre os produtos do complexo sucroenergético, o açúcar bruto respondeu por 94,32% das exportações do MS (Gráfico 3), movimentando um volume financeiro de US\$ 344,5 milhões. O álcool etílico ficou em segundo lugar com 5,68%, aproximadamente US\$ 20,8 milhões. O total das exportações dos produtos sucroenergéticos somou US\$ 365,3 milhões.

Gráfico 02 - Participação dos produtos no Agronegócio nas exportações de MS – nos sete primeiros meses de 2025.

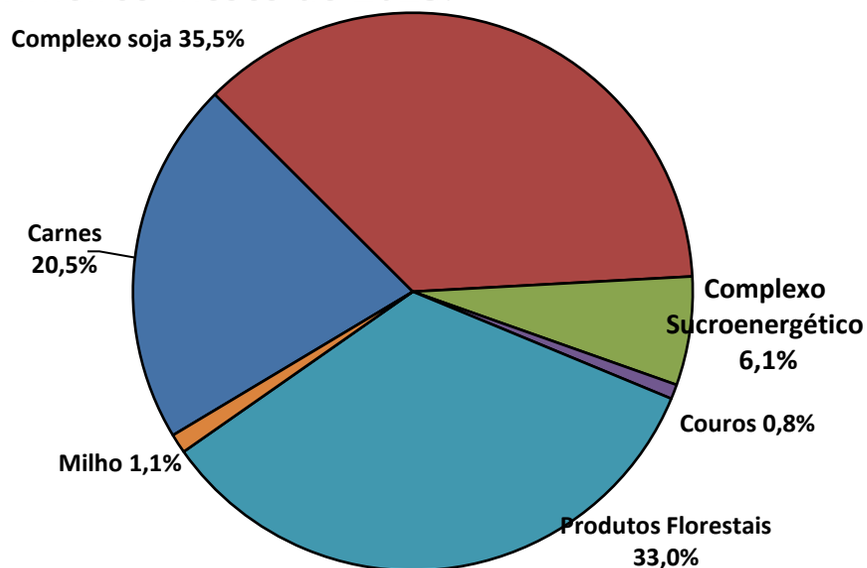
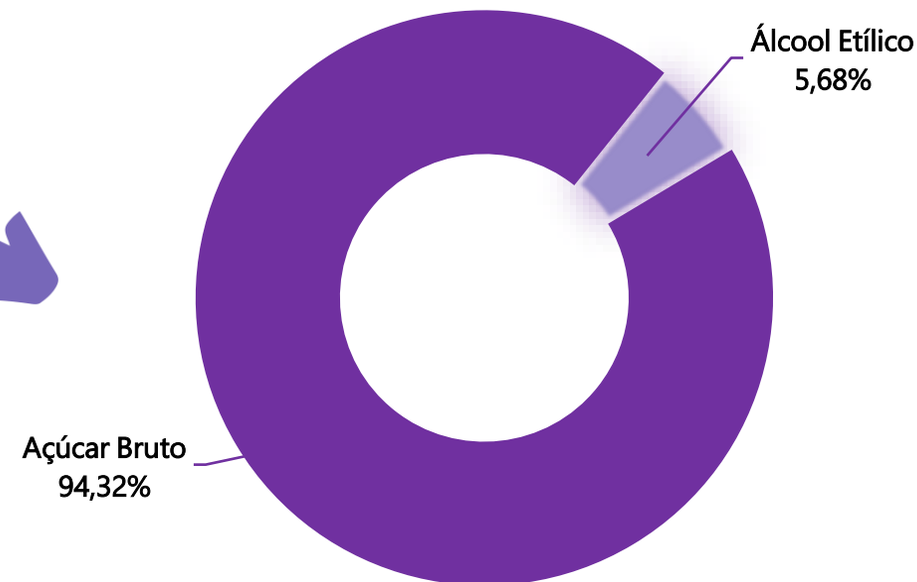


Gráfico 03 - Principais produtos sucroenergéticos exportados pelo agronegócio de MS – nos sete primeiros meses de 2025.



Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



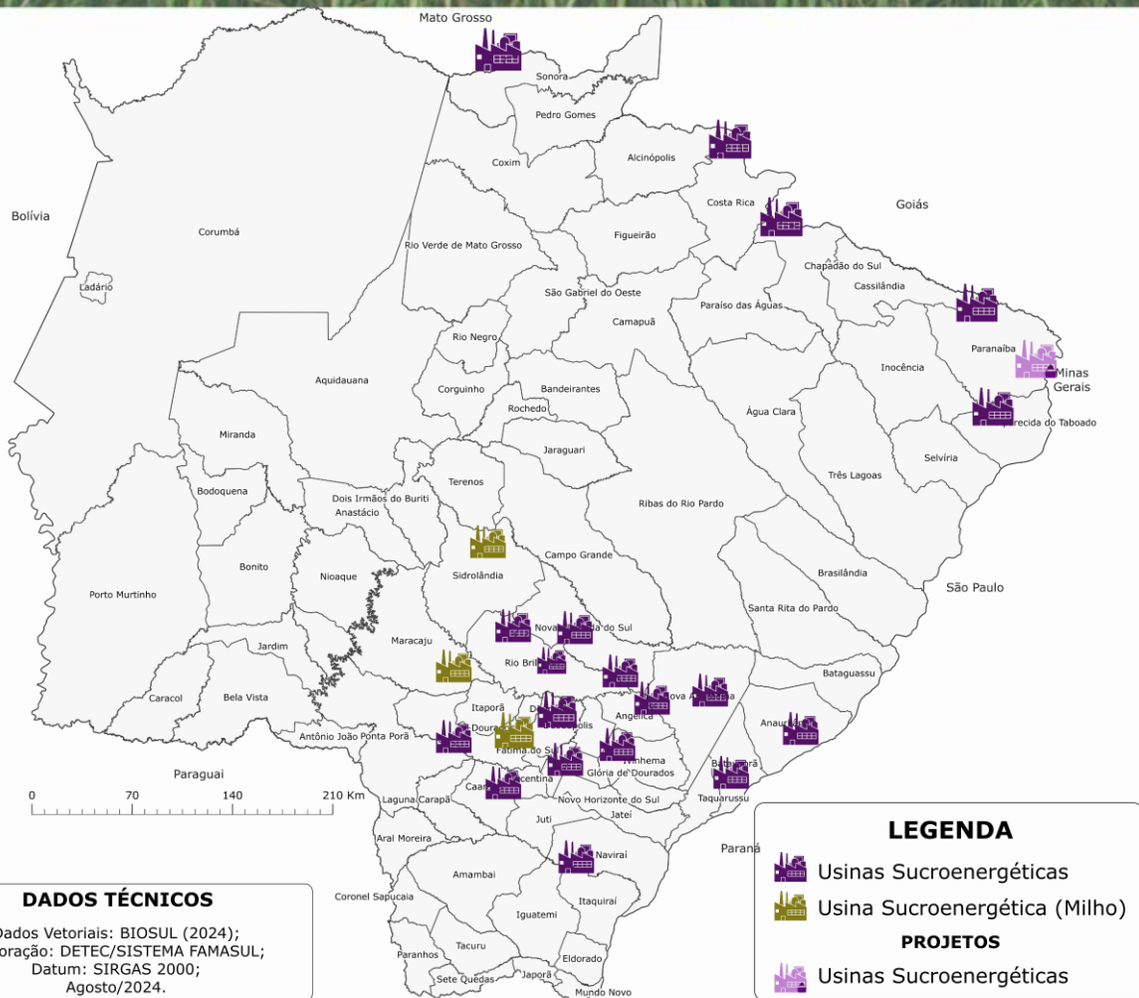
A Argélia foi o principal destino dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul, com uma participação de 18,57% (Quadro 01), seguida pela Indonésia, que registrou 11,11%. Nos sete primeiros meses de 2025, o volume exportado pelo setor sucroenergético superou 811 mil toneladas.

Quadro 01 – Principais destinos dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul nos sete primeiros meses de 2025.

| País | US\$ | Peso (kg) | % da receita total |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ARGÉLIA | 67.855.128 | 158.964.402 | 18,57 |
| INDONÉSIA | 40.568.761 | 87.413.771 | 11,11 |
| MALÁSIA | 34.936.671 | 78.204.337 | 9,56 |
| BANGLADESH | 31.220.261 | 66.037.837 | 8,55 |
| REINO UNIDO | 19.388.636 | 48.367.350 | 5,31 |
| PORTUGAL | 18.943.863 | 43.698.602 | 5,19 |
| ÍNDIA | 17.433.613 | 37.654.796 | 4,77 |
| CHINA | 13.504.247 | 29.569.711 | 3,70 |
| IRÃ | 11.859.269 | 29.292.541 | 3,25 |
| CANADÁ | 11.804.277 | 28.760.761 | 3,23 |
| Volume Total | 365.313.244 | 811.670.504 | |



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)



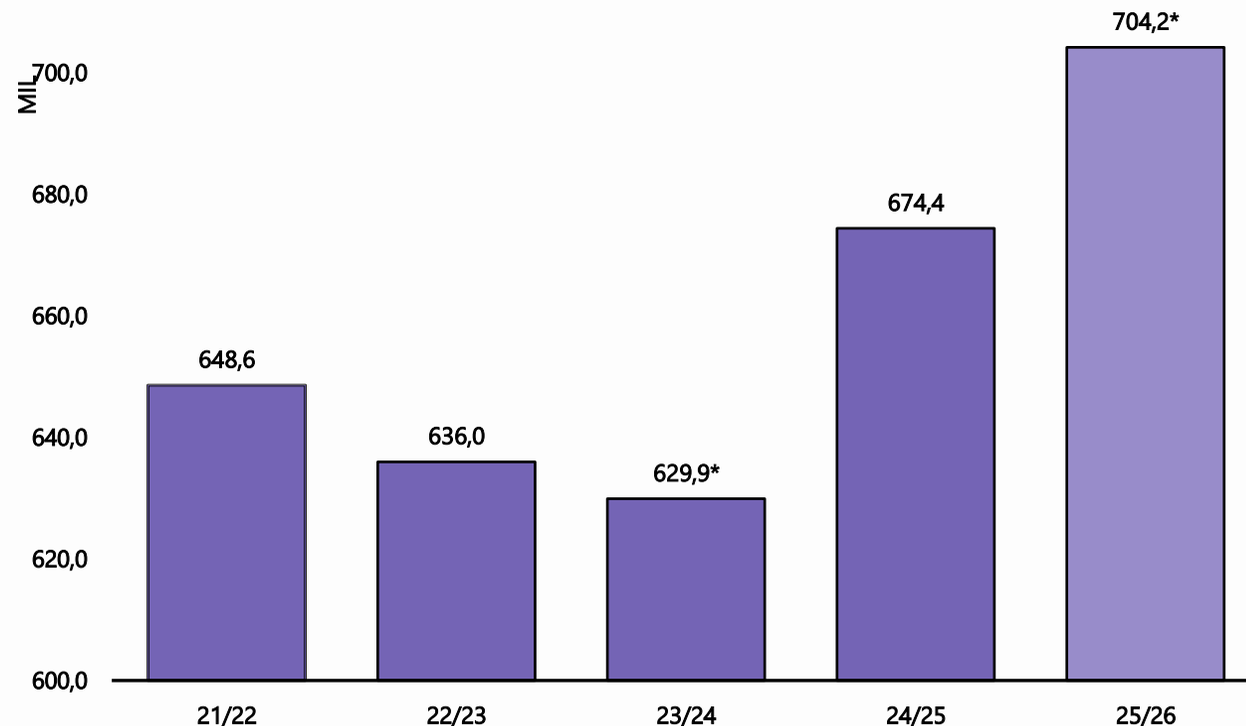
Mercado Interno

Área Plantada de Cana-de-Açúcar

Segundo a CONAB, a área destinada a cana-de-açúcar na safra 25/26 alcançou 704,2 mil hectares, representando um aumento de 4,4% em relação à safra anterior, que contabilizou 674,4 mil hectares.

Esse crescimento é resultado de uma combinação de fatores favoráveis 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.



* Segundo levantamento, disponibilizado em agosto.

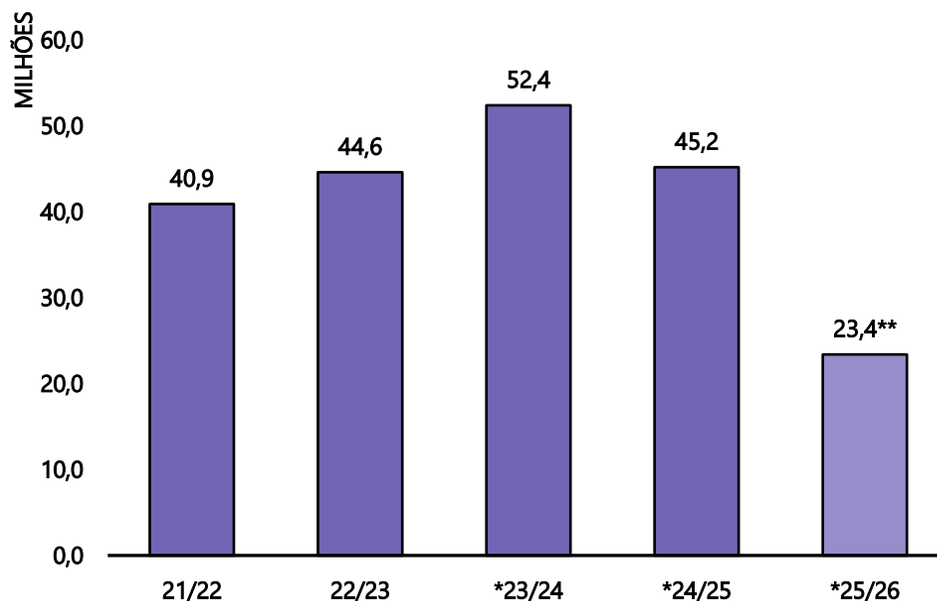
Fonte: Conab, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

Mercado Interno

Produtividade e Produção de cana-de-açúcar

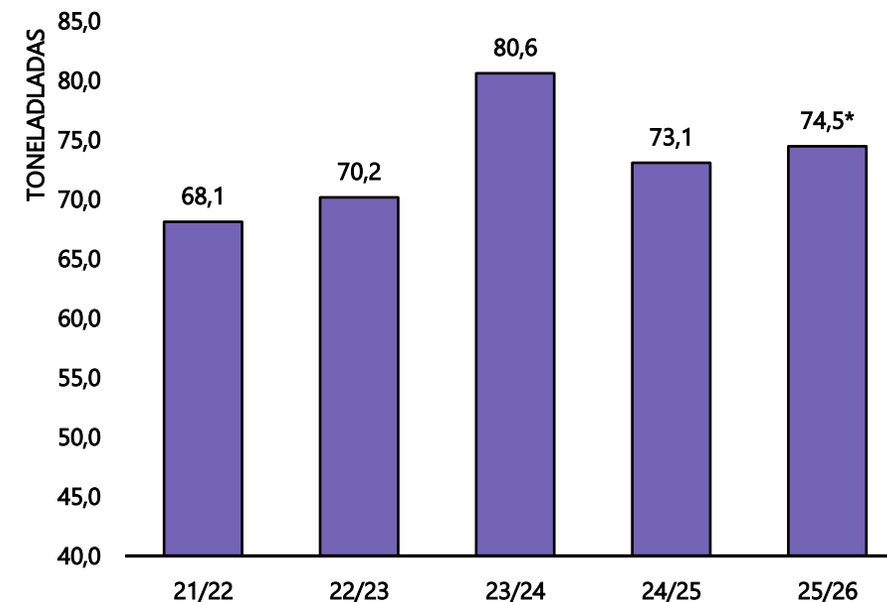
No levantamento quinzenal da Safra de Cana-de-açúcar 2025/2026, realizado pela Biosul, até 30 de julho a moagem da matéria-prima atingiu 23,4 milhões de toneladas (Gráfico 05), com estimativa de produção de 50,5 milhões toneladas na temporada. De acordo com a Conab, a produtividade registrou um aumento de 1,9% em relação ao ciclo anterior, impulsionado pela regularidade climática, que favoreceu o desenvolvimento dos canaviais e garantiu boas condições vegetativas nas principais regiões produtoras.

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



** Segundo Biosul, disponibilizado em julho.

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



* Segundo levantamento, disponibilizado em agosto.

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 2,6 milhões de toneladas na safra 25/26 (Gráfico 07). Para este ciclo, as estimativas mais recentes apontam expansão da produção total do adoçante nas unidades industriais do estado.

Gráfico 07 – Produção de açúcar (ton.).

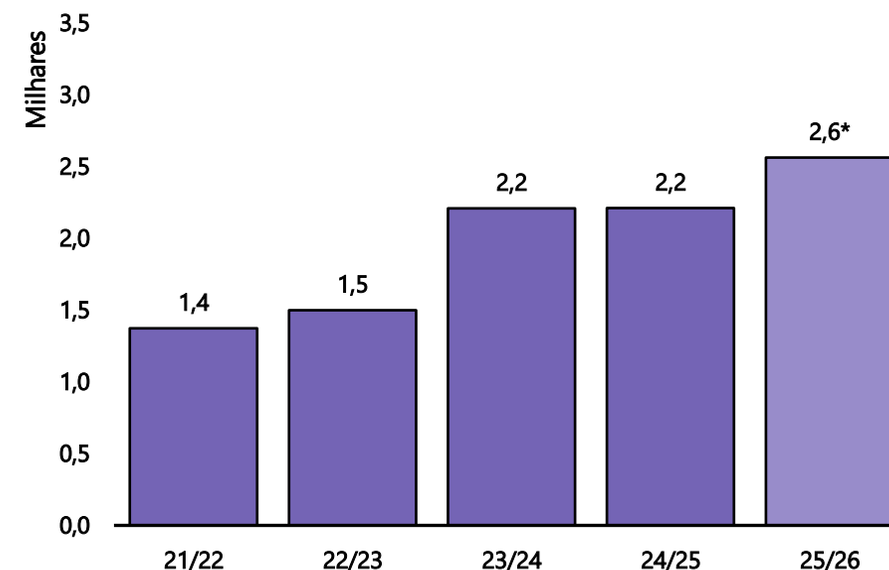
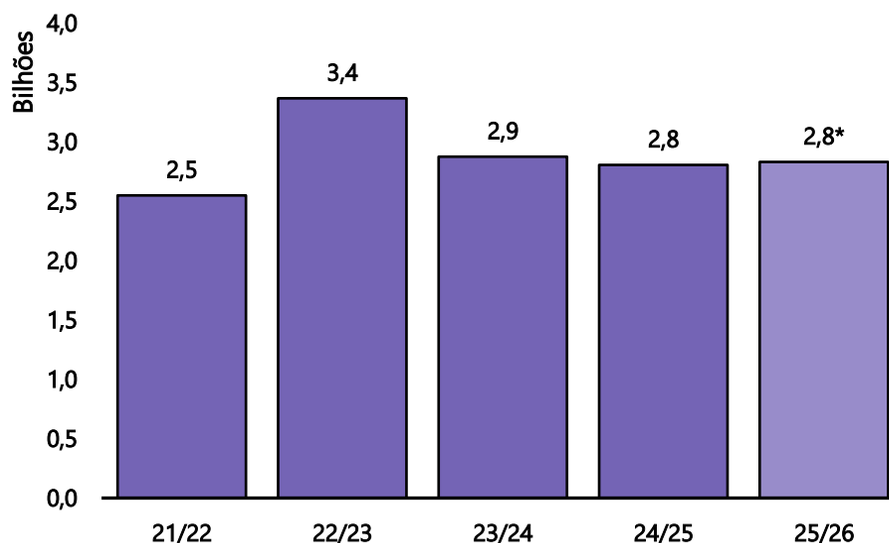


Gráfico 08 – Produção de Etanol total (bilhões de litros).



A produção de etanol apresentou um crescimento de 0,89% em relação ao ciclo anterior. A safra 25/26 conta com uma produção de 2,8 bilhões de litros até o momento (Gráfico 08).

* Segundo levantamento, disponibilizado em agosto.

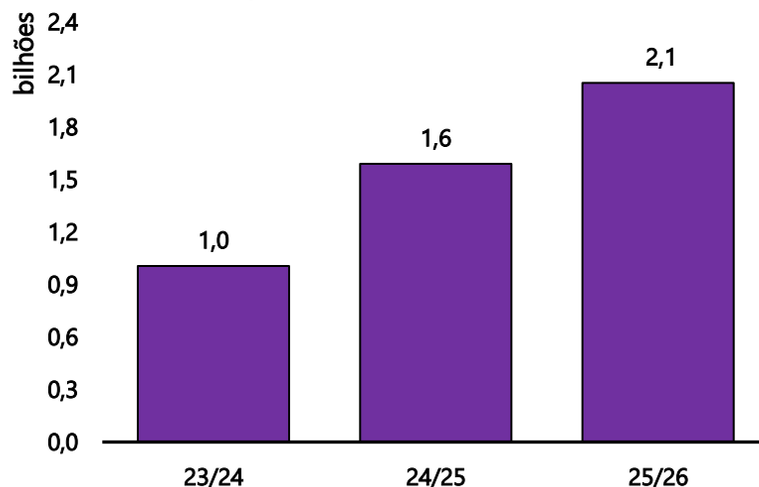
Mercado Interno

Produção de Etanol total de milho



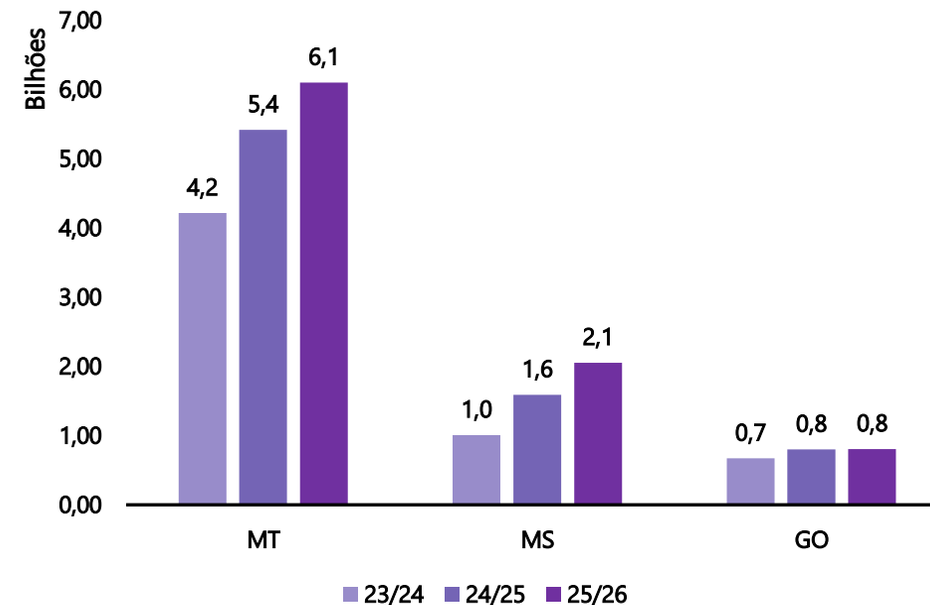
Considerando o segundo levantamento da CONAB, publicado em agosto deste ano, Mato Grosso do Sul é destaque na produção de **Etanol de milho** a nível Brasil. Neste momento, o estado ocupa o **segundo lugar** em produção no ranking nacional (Gráfico 09).

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



* Segundo levantamento, disponibilizado em abril.

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



Até o momento, a safra 25/26 contabiliza uma produção de 2,1 bilhões de litros de etanol de milho em Mato Grosso do Sul. Um aumento de 29,2% na produção, quando comparado ao safra anterior (Gráfico 10).

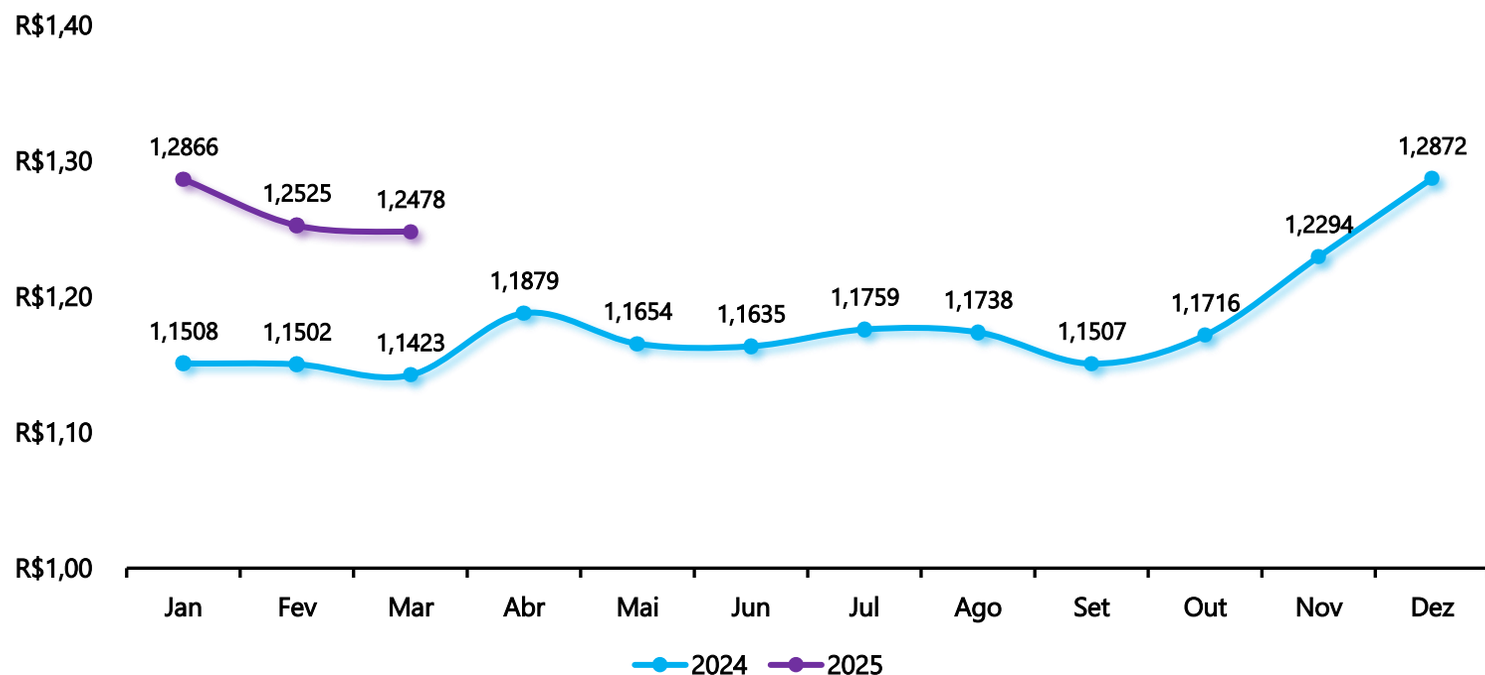
Cotação de ATR

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). Os preços começaram 2025 apresentando queda em relação ao final do ano passado, encerrando março no valor de R\$ 1,2478/kg de ATR (Gráfico 11).

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



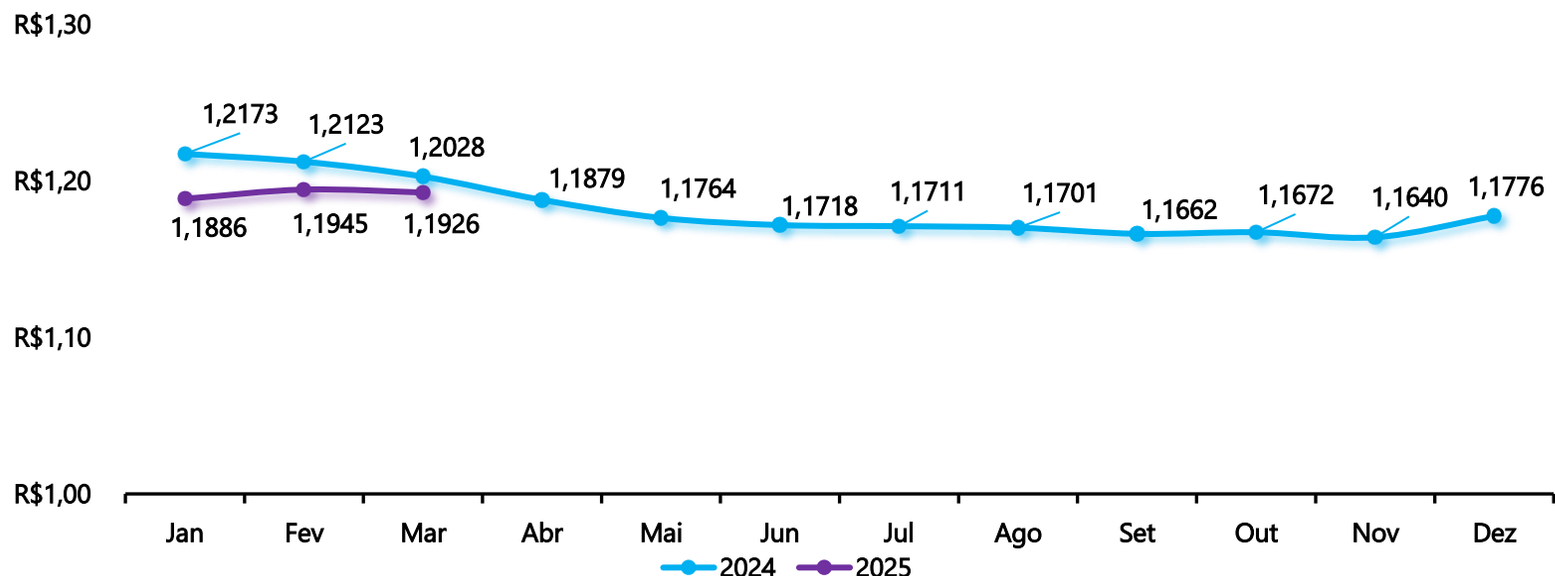
Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O preço acumulado do ATR nos três primeiros meses de 2025 tem se mantido em R\$ 1,1926/kg, valor inferior ao registrado no mesmo período de 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.

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



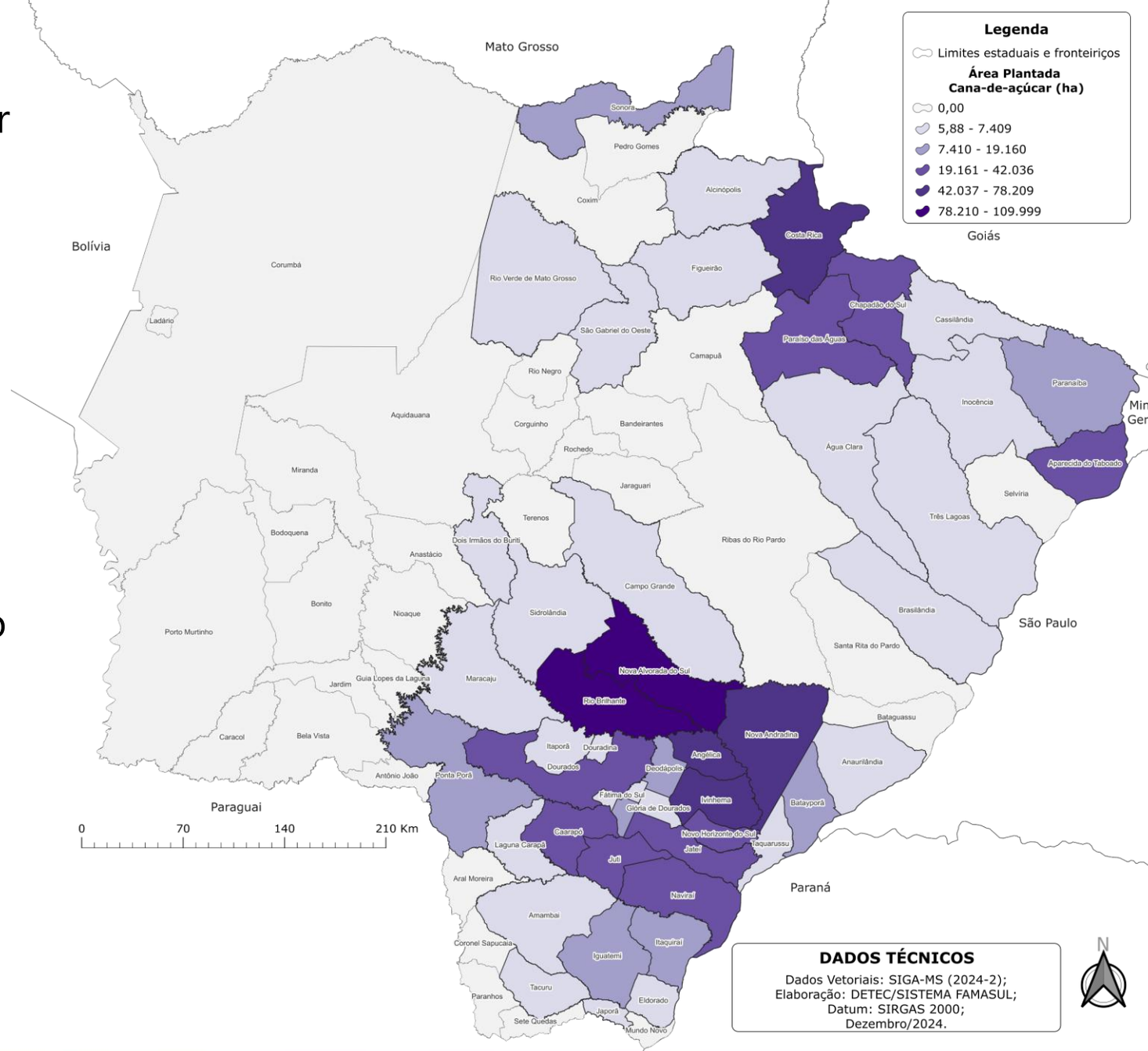
O cultivo de cana-de-açúcar (todas as finalidades) ocupa aproximadamente 916 mil hectares, em 48 municípios, no Mato Grosso do Sul.

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

Moagem no Centro-Sul atinge 43 milhões de toneladas na 2ª quinzena de junho.

O levantamento de preços mais recente (29/06 a 07/05/25), divulgado pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), mostrou que em mais da metade dos municípios apurados, o etanol hidratado se apresenta economicamente mais vantajoso em relação ao seu concorrente fóssil, com destaque para os Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, São Paulo e Paraná, em que todas as cidades próximas um diferencial abaixo da paridade técnica. “Na mesma semana, a paridade média no País foi de 66,8%, oferecendo uma alternativa viável para o consumidor brasileiro economizar e descarbonizar”. [NOTÍCIAS AGRÍCOLAS](#)

Aumento da mistura em combustíveis melhora descarbonização do transporte e pode favorecer MS, avalia secretário

O aumento do índice de etanol e biodiesel nos combustíveis autorizado pelo CNPE (Conselho Nacional de Política Energética) tem vantagens econômica e ambiental e pode favorecer o setor agroindustrial do Estado, na avaliação do secretário de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Semadesc), Jaime Verruck. “Isso favorece significativamente a redução das emissões de CO₂ e, por outro lado, obviamente, aumenta a demanda interna pelo etanol, o que é bom toda a cadeia produtiva nacional”, disse Verruck. [SEMADESC](#)

Famasul e Biosul renovam campanha que já evitou emissão de mais de 90 toneladas de CO₂

A campanha reforça a relevância do etanol para a sustentabilidade, já que, por ser derivado de fontes renováveis como cana-de-açúcar e milho, apresenta um impacto ambiental significativamente menor em comparação aos combustíveis fósseis. Durante o cultivo, as plantas utilizadas na produção do etanol absorvem dióxido de carbono (CO₂) da atmosfera. [BIOSUL](#)



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

Regiane Furtado de Miranda

Analista Técnica

regiane.miranda@famasul.com.br

Clóvis Tolentino

Consultor Técnico

clovis@senarms.org.br

Eliamar Oliveira

Consultora Econômica

eliamar@senarms.org.br

Igor Felipe Lima Ferreira

Analista Técnico

igor.ferreira@famasul.com.br

DIRETORIA

Marcelo Bertoni

Presidente

Mauricio Koji Saito

Vice-presidente

Frederico Borges Stella

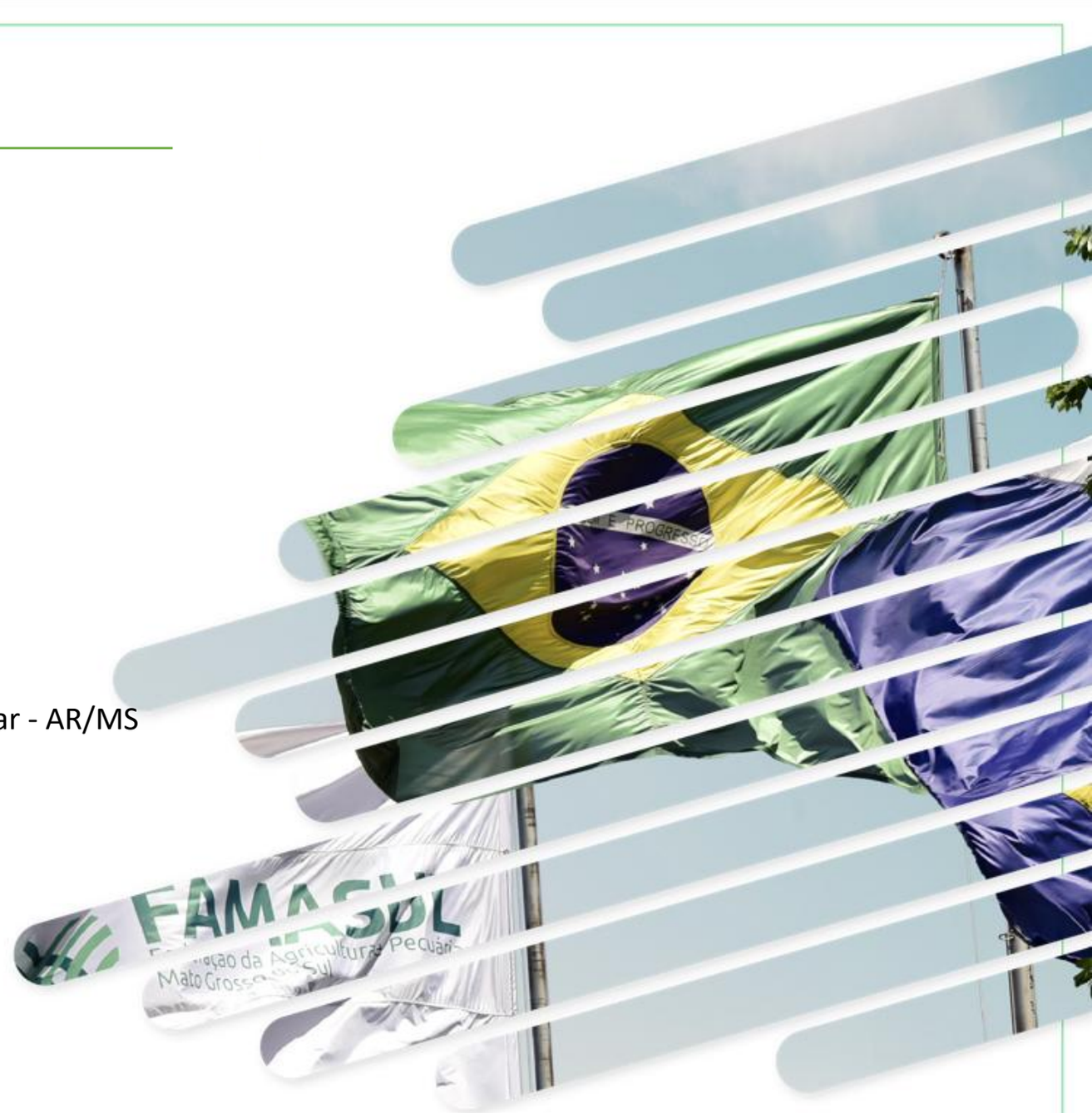
1º Tesoureiro

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