

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. Áreas Plantadas de Cana-de-açúcar

- Usinas Sucroenergéticas de Mato Grosso do Sul

4. Mercado Interno

- Área plantada de cana-de-açúcar
- Produtividade e Produção de cana-de-açúcar
- Cana-de-açúcar destinada para produção de açúcar
- Área de cultivo de cana-de-açúcar no MS

5. Cotação de ATR

- Preço médio do ATR
- Preço acumulado do ATR

6. Giro de Notícias

- 5 maiores usinas ativas por capacidade de moagem em Mato Grosso do Sul
- Notícias

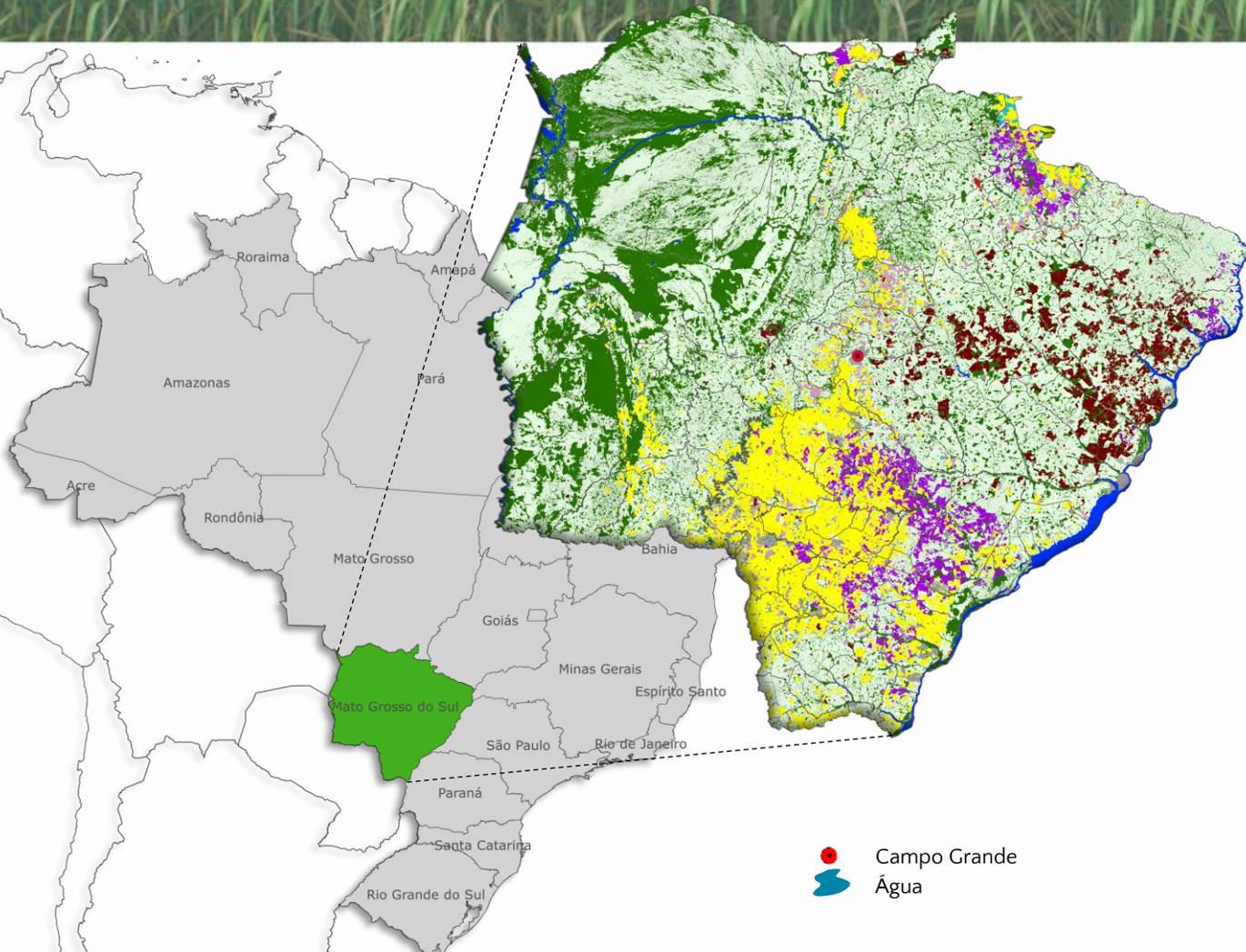
7. Editorial





MERCADO INTERNO

Uso e Ocupação do Solo



Mapa 01 – Uso e Ocupação do Solo – MS
2º Safra 2021/2022

Legenda	Cultura	Área	Participação
	Algodão	37.725	0,11%
	Sorgo	79.694	0,22%
	Milho	2.205.731	6,18%
	Milheto	330.001	0,92%
	Cana-de-açúcar	869.345	2,43%
	Eucalipto	1.180.574	3,31%
	Pinus	5.358	0,02%
	Seringueira	16.757	0,05%
	Pasto	18.891.552	52,90%
	Remanescentes	10.736.542	30,06%
	Outros	1.361.210	3,81%
Total		35.714.491	100%

Campo Grande
 Água

Realização:





Mercado Externo

Exportações Agro

No ano de 2022 as exportações do agronegócio de Mato Grosso do Sul superaram em 19,06% o resultado do ano anterior com receita de US\$ 7,84 bilhões contra os US\$ 6,56 bilhões de 2021. A participação do agronegócio foi de 95,50% em relação a tudo que o estado exportou (Gráfico 01). O complexo sucroenergético respondeu por 5,93% da receita total de exportação (Gráfico 02).

Gráfico 01 - Participação do Agronegócio nas exportações de MS – 2022

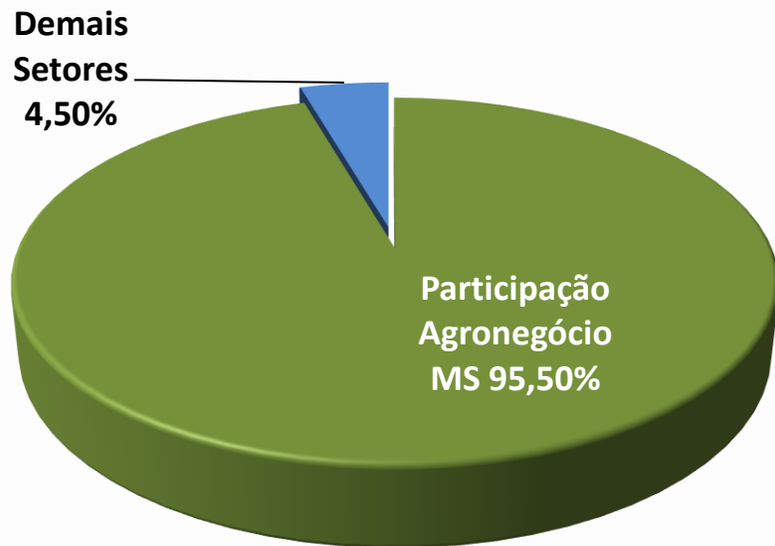
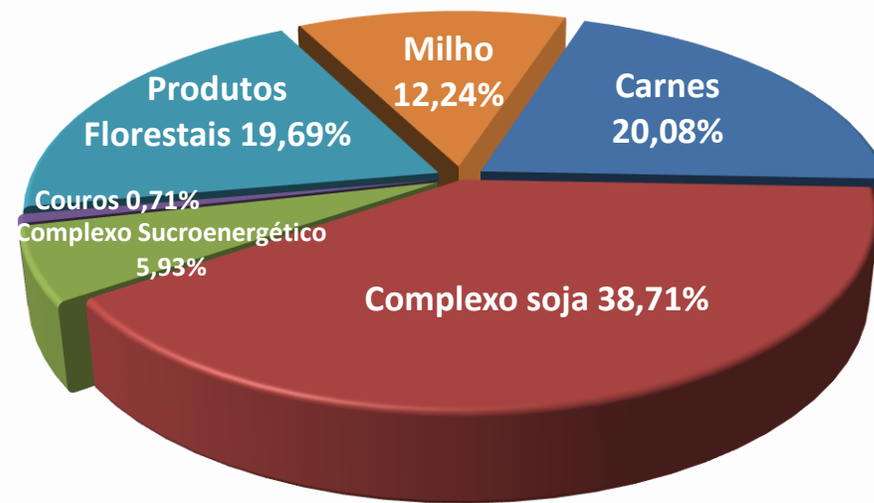


Gráfico 02 - Principais produtos exportados pelo agronegócio de MS – 2022



Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



Em 2022 o setor sucroenergético representou 5,93% de toda produção exportada pelo agronegócio de MS. O açúcar bruto respondeu por 74,77% das exportações do produtos sucroenergéticos do MS (Gráfico 3), movimentando um volume financeiro de US\$ 356 milhões. O álcool etílico ficou em segundo lugar com 20,43%. O total das exportações dos produtos sucroenergéticos somou US\$ 477 milhões.

Gráfico 2 - Principais produtos exportados pelo agronegócio de MS – 2022.

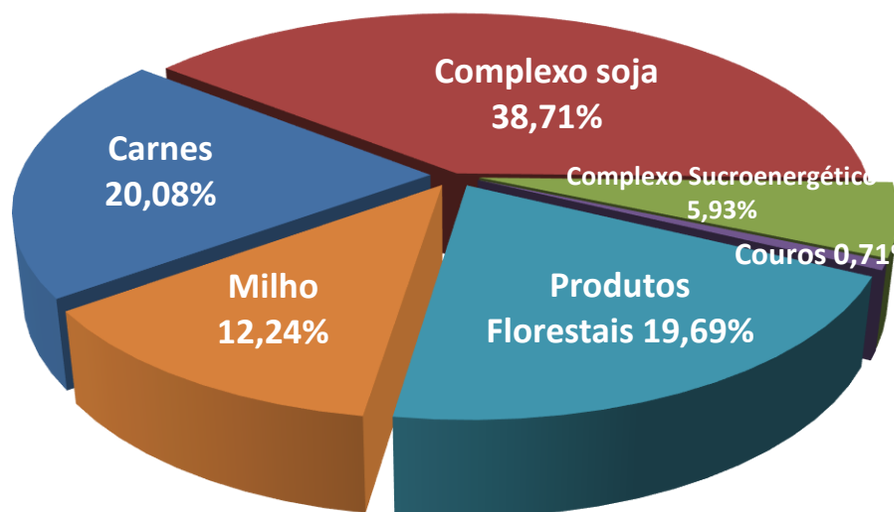
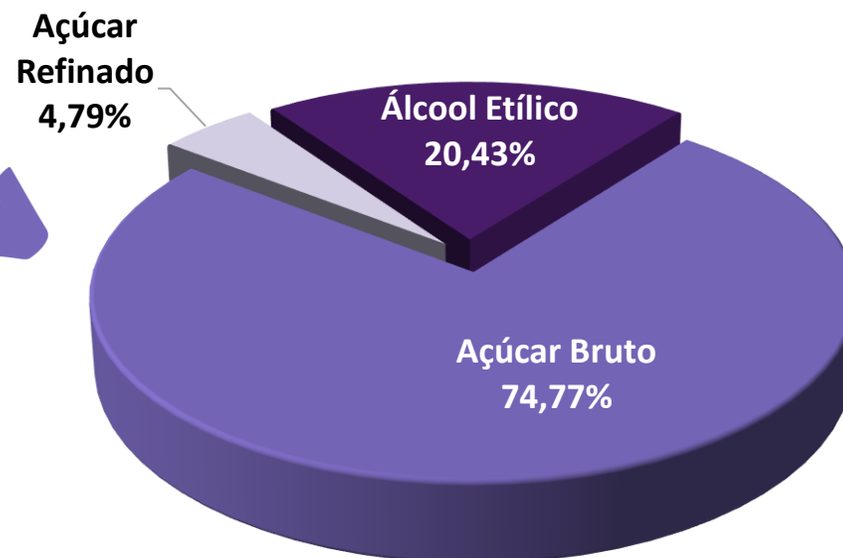


Gráfico 3 - Principais produtos sucroenergéticos exportados pelo agronegócio de MS – 2022.



Mercado Externo

Exportações do setor sucroenergético no Mato Grosso do Sul



No ano de 2022, os Países Baixos foram o principal destino dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul com uma participação de 16,9% (Quadro 1). A Rep. da Geórgia ficou em segundo, com uma participação de 10,7%. No ano de 2022, o volume exportado dos produtos do setor sucroenergético foi acima de 1,03 mil toneladas.

Quadro 01 – Principais destinos dos produtos sucroenergéticos de Mato Grosso do Sul em 2022.

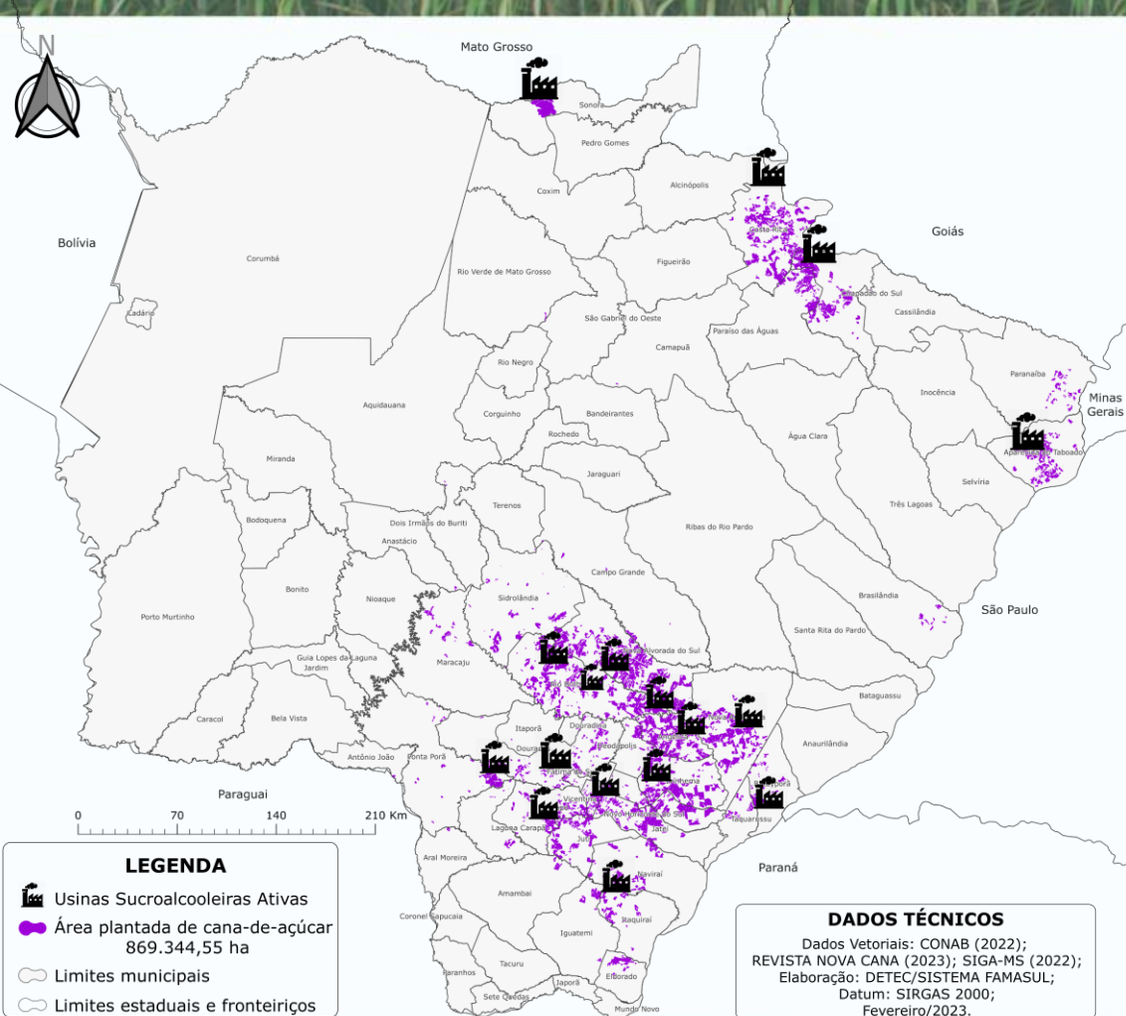
País	US\$	Peso (kg)	% da receita total
Países Baixos	80.638.438	82.549.444	16,9%
Rep. da Geórgia	50.847.489	127.540.104	10,7%
Canada	48.358.888	109.345.754	10,1%
Argélia	43.734.056	107.908.961	9,2%
China	23.202.319	58.406.849	4,9%
Egito	17.953.014	45.790.875	3,8%
Iraque	17.454.483	44.027.109	3,7%
Venezuela	16.475.517	23.361.770	3,5%
Portugal	14.577.479	33.683.254	3,1%
Uruguai	12.747.532	32.167.972	2,7%
Total	477.311.047	1.030.465.868	



Áreas Plantadas com Cana-de-Açúcar

Usinas Sucroenergéticas de Mato Grosso do Sul

A maior concentração de plantio de cana-de-açúcar em Mato Grosso do Sul fica na Região Centro-Sul. Também há algumas áreas nas regiões Norte e Nordeste.



Mato Grosso do Sul possui 17 Usinas Sucroenergéticas



10 Usinas Mistas (álcool e açúcar)



07 Usinas Destilarias (álcool)

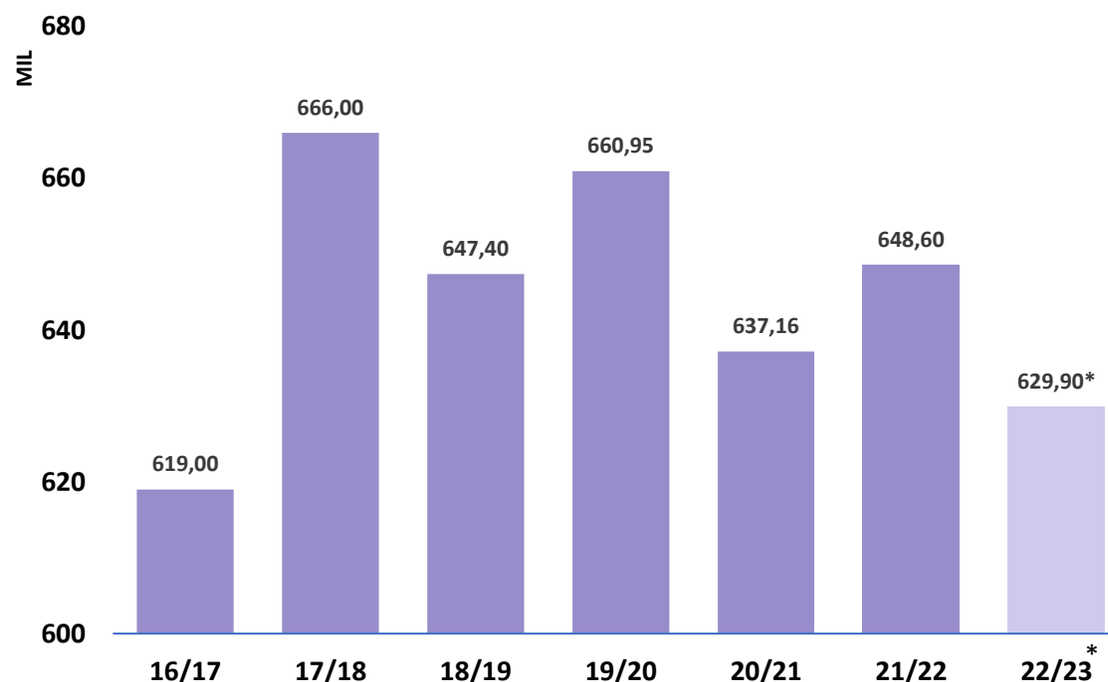
Mercado Interno

Área Plantada de Cana-de-Açúcar



A área de plantio de cana-de-açúcar no estado de Mato do Grosso do Sul destinada à produção de açúcar e álcool reduziu cerca de 2,88% em relação a safra 21/22 (Gráfico 4), mesmo com a valorização dos preços do açúcar e do etanol no mercado. Esta perda de área é decorrente da valorização nas cotações dos grãos, aumentando a procura por áreas para plantio de soja e milho.

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 dezembro.

Mercado Interno

Produtividade e Produção de cana-de-açúcar

Os efeitos do fenômeno climático *La Niña* que ocorreram na safra 21/22 ainda se fizeram presentes, mesmo que em menor escala, na safra 22/23, impactando diretamente na produtividade da cana-de-açúcar (Quadro 05), resultando em um decréscimo de 3,87% comparado a safra 21/22 (Quadro 06).

Gráfico 05 – Produtividade (kg/ha) de cana-de-açúcar em Mato Grosso do Sul nas últimas cinco safras.

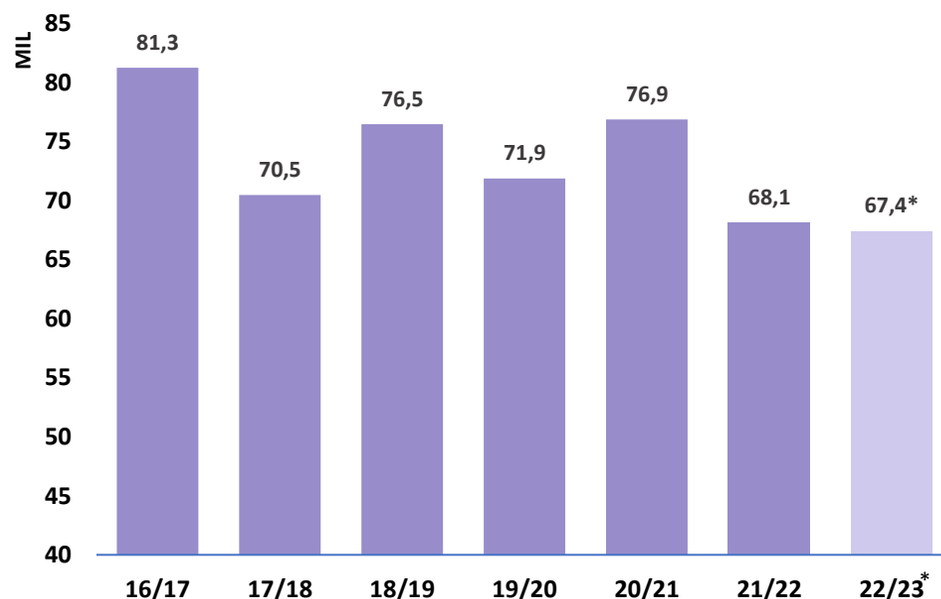
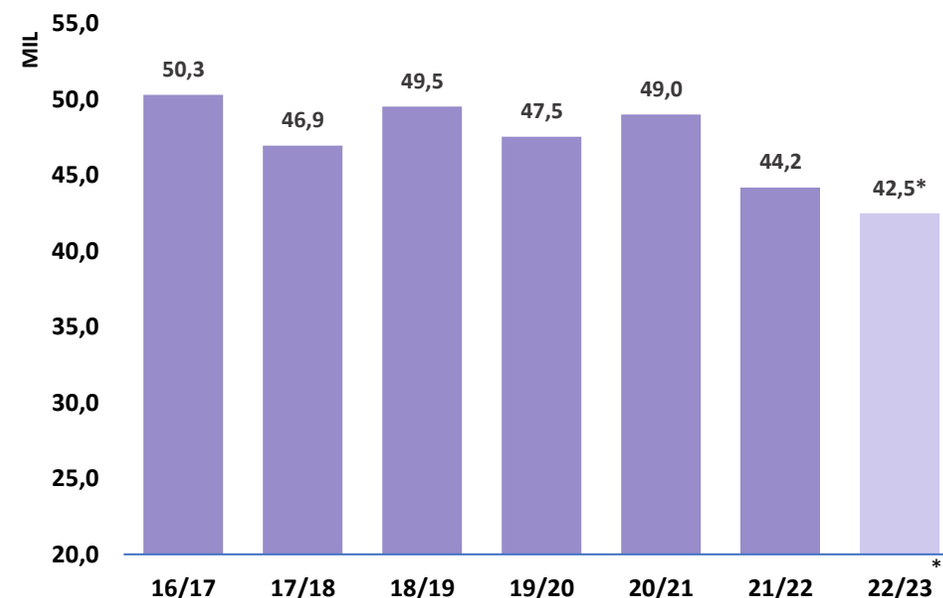


Gráfico 06 – Produção (mil t) de cana-de-açúcar em Mato Grosso do Sul nas últimas cinco safras.



* Terceiro levantamento, disponibilizado em dezembro.

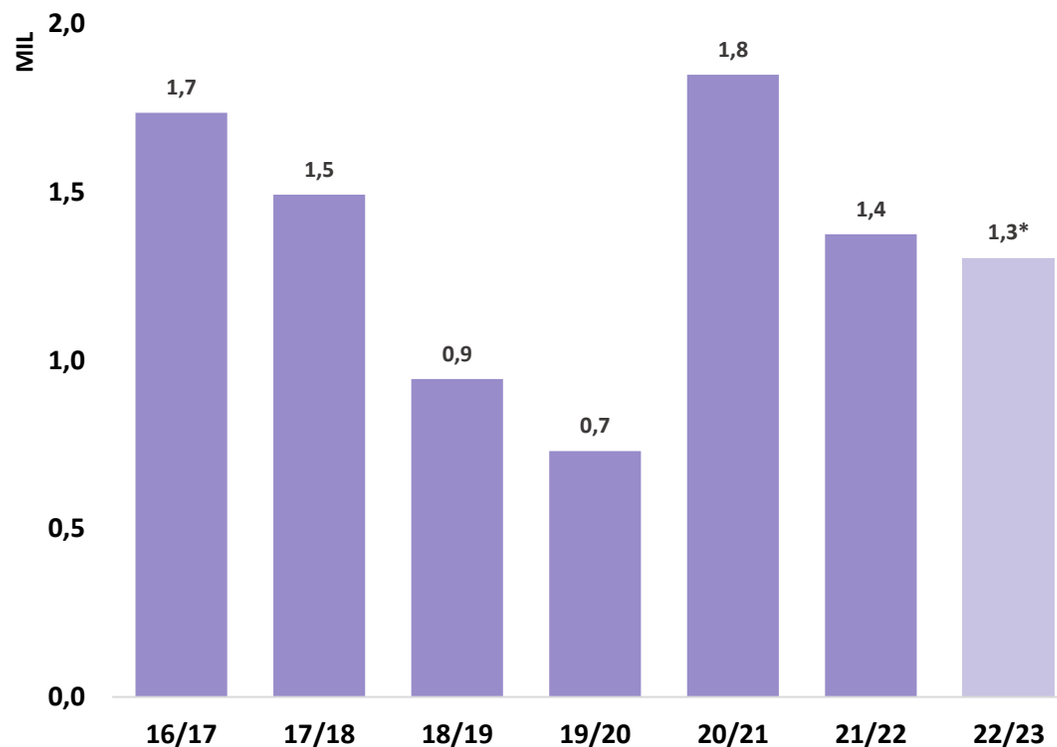
Fonte: Conab, 2022; . Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

Mercado Interno

Cana-de-açúcar destinada para açúcar

Mato Grosso do Sul está entre os estados brasileiros que apresentaram queda na produção de açúcar, mesmo boas cotações do produto no mercado internacional. A safra 22/23 que esta em fase final, deve ser finalizada com uma queda de 5% quando comparada a safra anterior (Gráfico 07).

Gráfico 07 – Cana-de-açúcar destinada a produção de açúcar (mil toneladas).



* Terceiro levantamento, disponibilizado em dezembro.

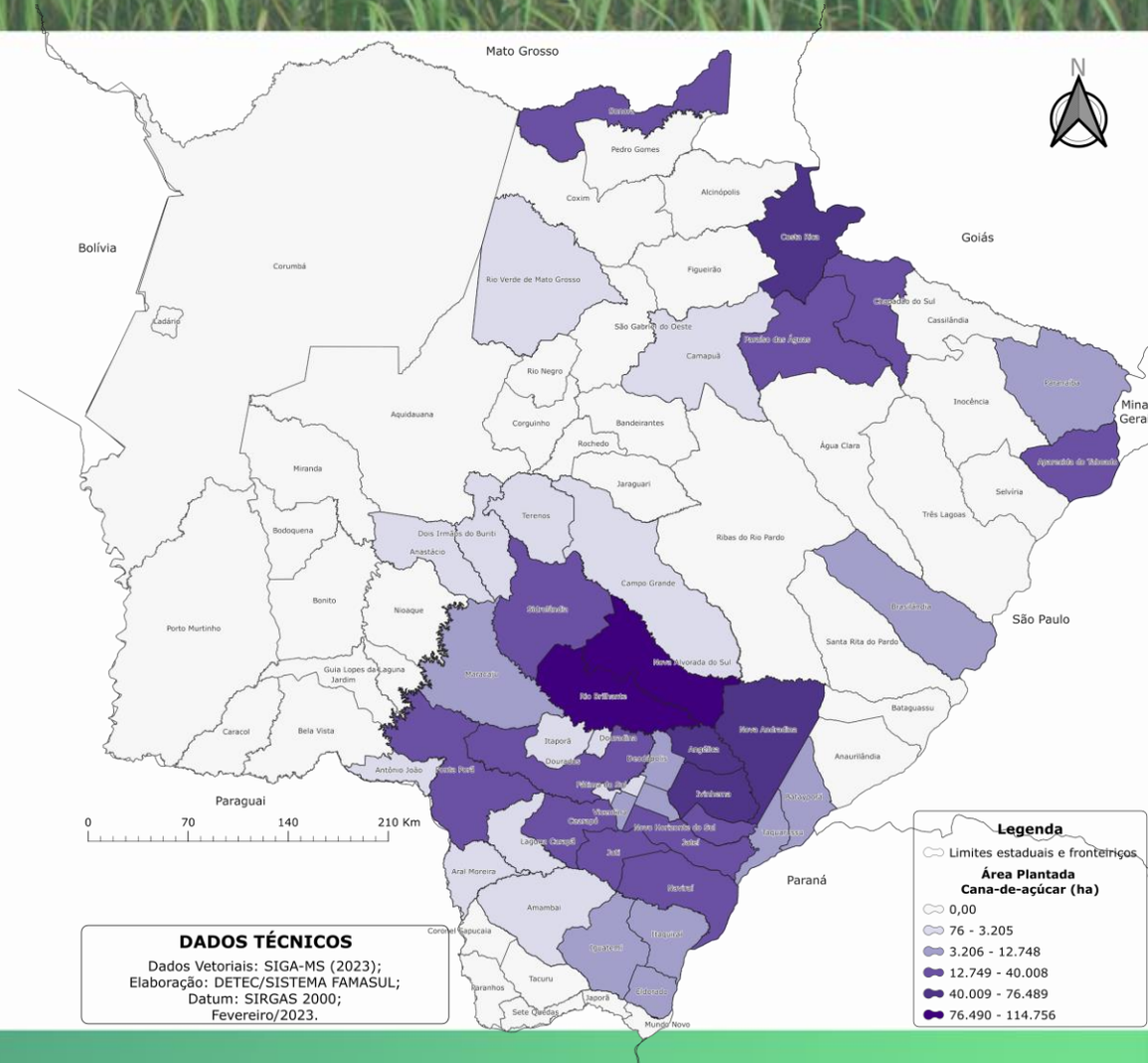


Mercado Interno

Área de cultivo de cana-de-açúcar no MS

O cultivo de cana-de-açúcar, para diversas finalidades, ocupa aproximadamente 869 mil hectares e está presente em 42 municípios de Mato Grosso do Sul.

Os maiores volumes do cultivo de cana-de-açúcar estão nos municípios de Nova Alvorada do Sul com 13%, Rio Brillhante com 11% e Costa Rica com 9% da área estadual.



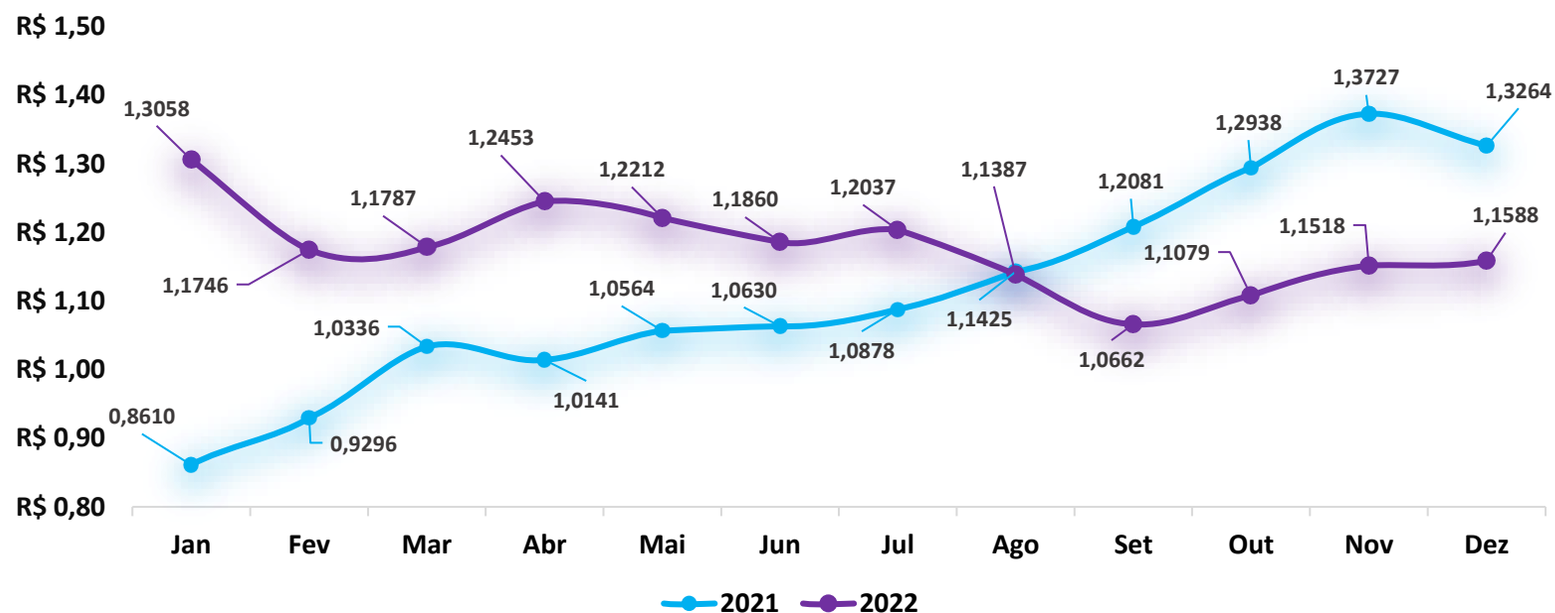
Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O estado de Mato Grosso do Sul, utiliza o estado de São Paulo como referência de preços do ATR. O ano de 2022 não foi favorável aos preços médios de ATR quando comparado a safra 21/22 (Gráfico 08). Segundo a CONAB, a queda nos preços se deve a diminuição da produtividade dos canaviais, principalmente por conta dos altos índices pluviométricos que os atingiram.

Gráfico 08 – Preço médio mensal do ATR (preço por kg de ATR) em SP.



Cotação de ATR

Açúcar Total Recuperável



O preço médio acumulado não apresentou oscilações significativas em 2022, o valor do kg do ATR terminou o ano abaixo do que no início do ano (Gráfico 09). Com o aumento na qualidade de ATR nos canaviais há expectativa de que os preços melhorem na safra 23/24. O preço médio acumulado é calculado com base na média ponderada dos preços médios dos meses passados durante o ano/safra.

Gráfico 09 – Preço médio acumulado do ATR (preço por kg de ATR) em SP.





Giro de Notícias



5 maiores usinas ativas por capacidade de moagem em Mato Grosso do Sul

1.

Usina Santa Luzia - Atvos

A Usina Santa Luzia – Atvos fica no município de Nova Alvorada do Sul, com uma moagem total de 6 milhões ton. de cana/safra.

2.

Usina Adecoagro

A Usina Adecoagro Vale do Ivinhema fica no município de Angélica, com uma moagem total de 5,6 milhões ton. de cana/safra.

3.

Usina Rio Brillhante - Raizen

A Usina Rio Brillhante – Raizen fica no município de Rio Brillhante, com uma moagem total de 5 milhões ton. de cana/safra.

5.

Usina Costa Rica - Atvos

A Usina Costa Rica – Atvos fica no município de Costa Rica, com uma moagem total de 3,8 milhões ton. de cana/safra.

4.

Usina Eldorado - Atvos

A Usina Eldorado – Atvos fica no município de Rio Brillhante, com uma moagem total de 3,5 milhões ton. de cana/safra.

A capacidade de moagem total das usinas de MS é de aproximadamente **44,2 milhões de ton. de cana/safra.**



Giro de Notícias

Governo aprimora legislação sobre a vinhaça e MS se torna referência em sustentabilidade no setor sucroenergético

Mato Grosso do Sul se torna referência em sustentabilidade no setor sucroenergético e reforça as ações do Governo do Estado rumo à meta de obter o reconhecimento do território sul-mato-grossense como carbono neutro até 2030. [Udop](#)

Chuvas e recuperação nos canaviais: perspectivas para o ciclo 2023/2024 por 22 empresas

"A passos lentos, em ritmo inerente a uma cultura perene, a cana-de-açúcar parece estar a caminho da recuperação nos campos do Centro-Sul. O ciclo de retomada em 2022/23 deve abrir espaço para uma safra mais próxima à média dos últimos anos na maior região produtiva do Brasil". [NovaCana](#)

Agroterenas pretende reativar usina de etanol em Anaurilândia (MS)

A Agroterenas pretende reativar a usina de Anaurilândia (antiga Usina Aurora) em 2024 e a previsão é que sejam gerados 650 empregos diretos. Atualmente, já estão trabalhando na empresa cerca de 300 funcionários, afirmaram os executivos. De acordo com a empresa, serão investidos mais de R\$ 100 milhões para reativação da planta e produção estimada é de 80 mil metros cúbicos de etanol por ano. [CapitalNews](#)



Representatividade no Setor Sucroenergético – Sistema Famasul

Nacional

1. Comissão Nacional de Cana-de-açúcar



Agenda

Março e Abril de 2023

29/mar – 02/abr	Expocanas 2023 – Nova Alvorada do Sul/MS. Informações
13/abr	Seminários Cana MS VII Ciclo 2023 - Tratos de Soqueira - Euroforte - Hinove. Local: Embrapa Agropecuária Oeste – Dourados



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

Assistente Técnico

igor.ferreira@famasul.com.br

André Luiz Nunes

Coordenador Técnico

andre.nunes@senarms.org.br

DIRETORIA

Marcelo Bertoni

Presidente

Mauricio Koji Saito

Vice-presidente

Frederico Borges Stella

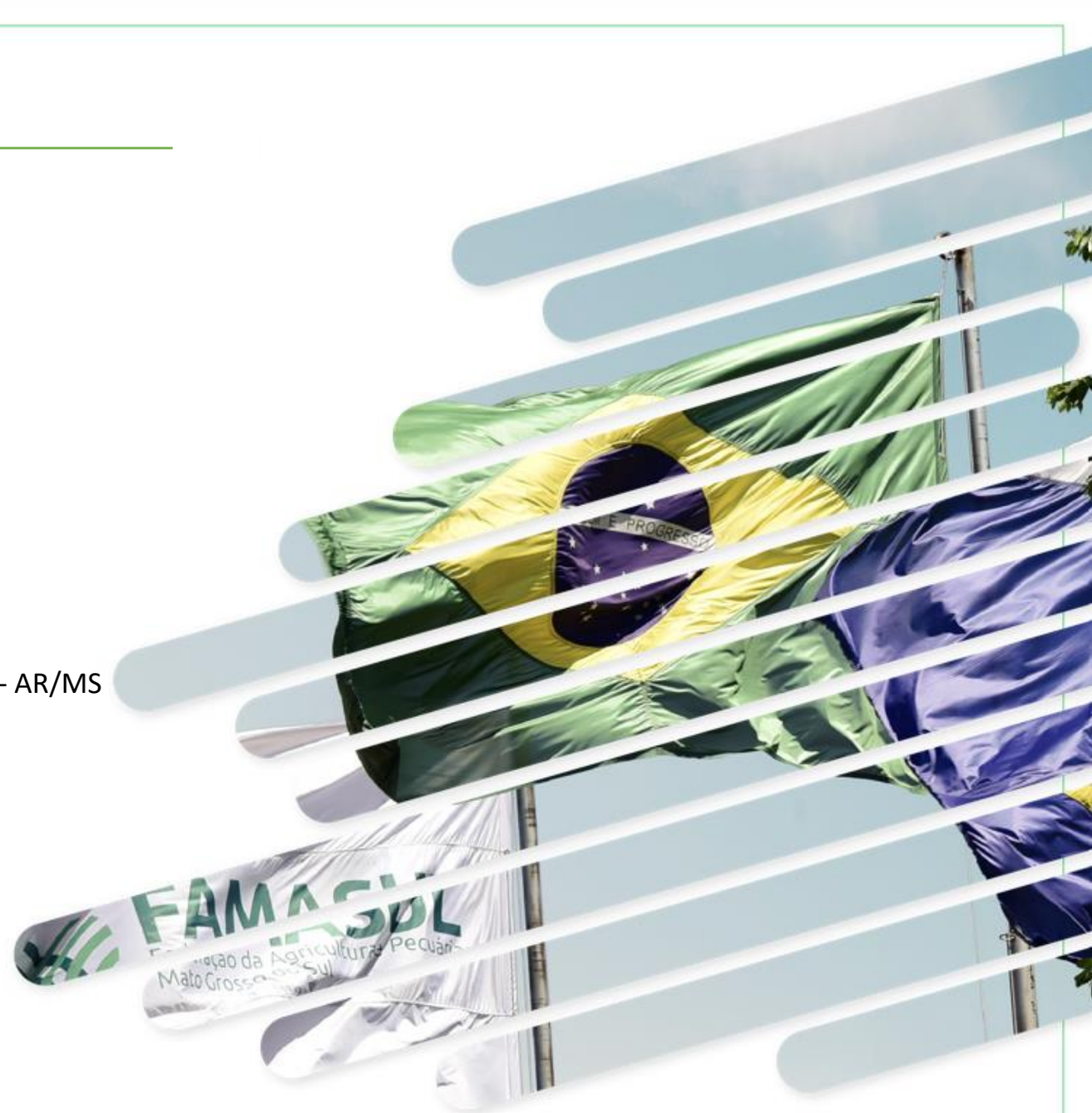
1º Tesoureiro

Claudio Mendonça

1º Secretário

Lucas Galvan

Superintendente do Senar - AR/MS





FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

portal.sistemafamasul.com.br
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