

The background of the image features a grid with various financial charts, including candlestick patterns and line graphs, overlaid on a blurred image of a green field. The text and logo are centered in the upper portion of the image.

Aliança Agroeconômica



Aliança Agroeconômica do Centro-Oeste



Em 2018 foi formalizada uma cooperação técnica entre a CNA, ICNA, IFAG, IMEA e FAMASUL, com o intuito de integrar as ações de pesquisas e estudos no Sistema CNA, relacionadas ao setor agropecuário da região Centro-Oeste do Brasil.

Essa parceria deu origem à “**Aliança Agroeconômica**”, que tem resultado, entre outras ações, na elaboração do Relatório Agroeconômico do Centro-Oeste, cujo objetivo é a difusão de informações ao produtor rural e à todas as organizações ligadas ao setor agropecuário, para auxiliar nas suas tomadas de decisões cotidianas.

Para isso, trimestralmente são geradas análises de mercado e estatísticas dos estados que compõe a região Centro-Oeste brasileira, considerando desde custos de produção e estimativas de safras, até dados mercadológicos, como preços, fretes, comercialização, entre outros.

Entidades envolvidas



Bruno Barcelos Lucchi
Superintendente Técnico/ SUT

Thiago Francisco Rodrigues
Assessor Técnico / SUT

Carlos Frederico D. A. Ribeiro
Coordenador Administrativo / ICNA

economico@cna.org.br
(61) 2109-1400



José Pádua
Gerente Técnico

Eliamar Oliveira
Analista Técnica

famasul@famasul.com.br
(67) 3320-9700



Edson Alves Novaes
Diretor Executivo

Alexandro Alves dos Santos
Coordenador Técnico

Leonardo de Oliveira Machado
Coordenador Institucional

Thálissa Camille P. R. de Souza
Assistente Técnica

tecnico@ifag.org.br
(62) 3241-5252



Daniel Latorraca Ferreira
Superintendente

Vanessa Gasch
Coordenadora Desenvolvimento regional

Max Gomes
Trainee leite e suínos

Aryane Castro
Estagiária da conjuntura econômica

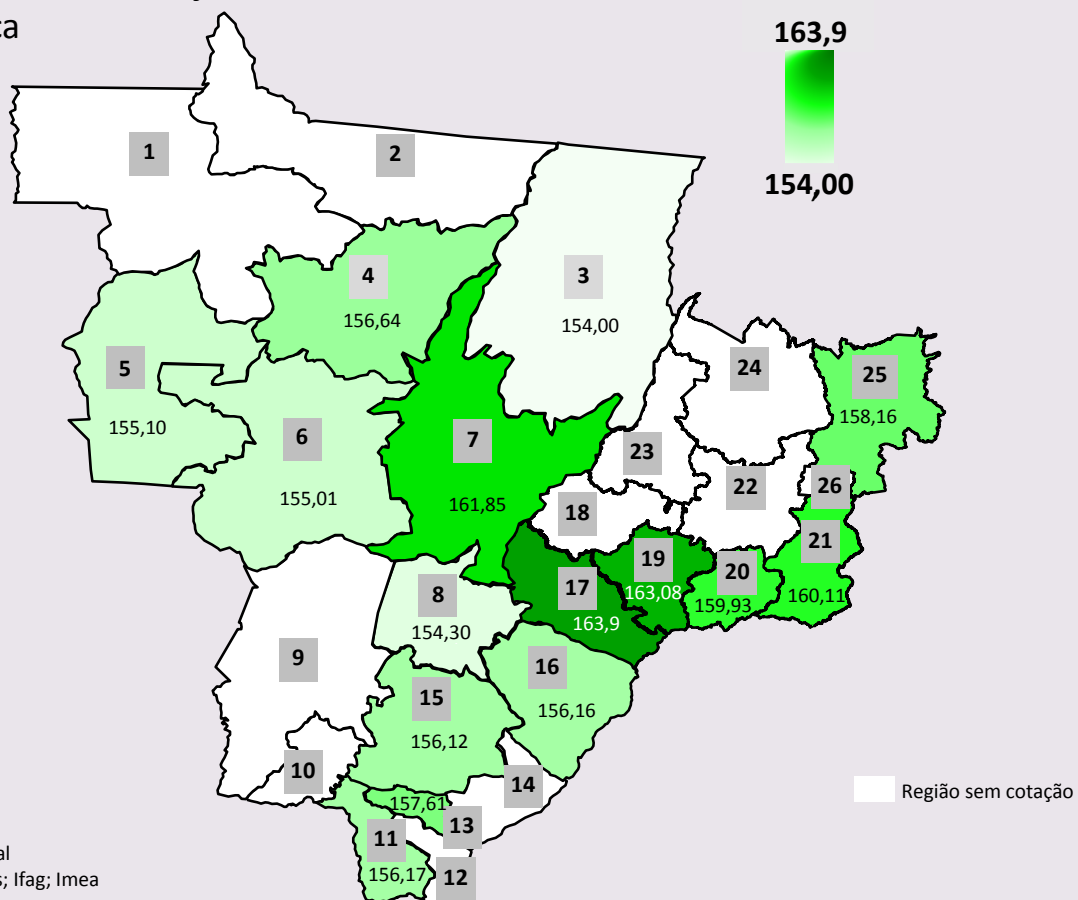
imea@imea.com.br
(65) 2123-2660

Estatísticas microrregionais do Centro-Oeste



Preço¹ médio da soja – 2º Trimestre de 2021

R\$/saca



Ref.	UF	Região
1	MT	Noroeste
2	MT	Norte
3	MT	Nordeste
4	MT	Medio-Norte
5	MT	Oeste
6	MT	Centro-Sul
7	MT	Sudeste
8	MS	Norte
9	MS	Pantanal
10	MS	Sudoeste
11	MS	Fronteira
12	MS	Sul
13	MS	Grande Dourados
14	MS	Nova Andradina
15	MS	Campo Grande
16	MS	Bolsão
17	GO	Extremo Sudoeste
18	GO	Oeste
19	GO	Sudoeste
20	GO	Sul
21	GO	Leste
22	GO	Central
23	GO	Vale do Araguaia
24	GO	Norte
25	GO	Nordeste
26	DF	DF

¹Preço nominal
Fonte: Granos; Ifag; Imea

AGRONEGÓCIO NO CENTRO- OESTE E CENÁRIOS FUTUROS

Daniel Latorraca – Superintendente do Imea

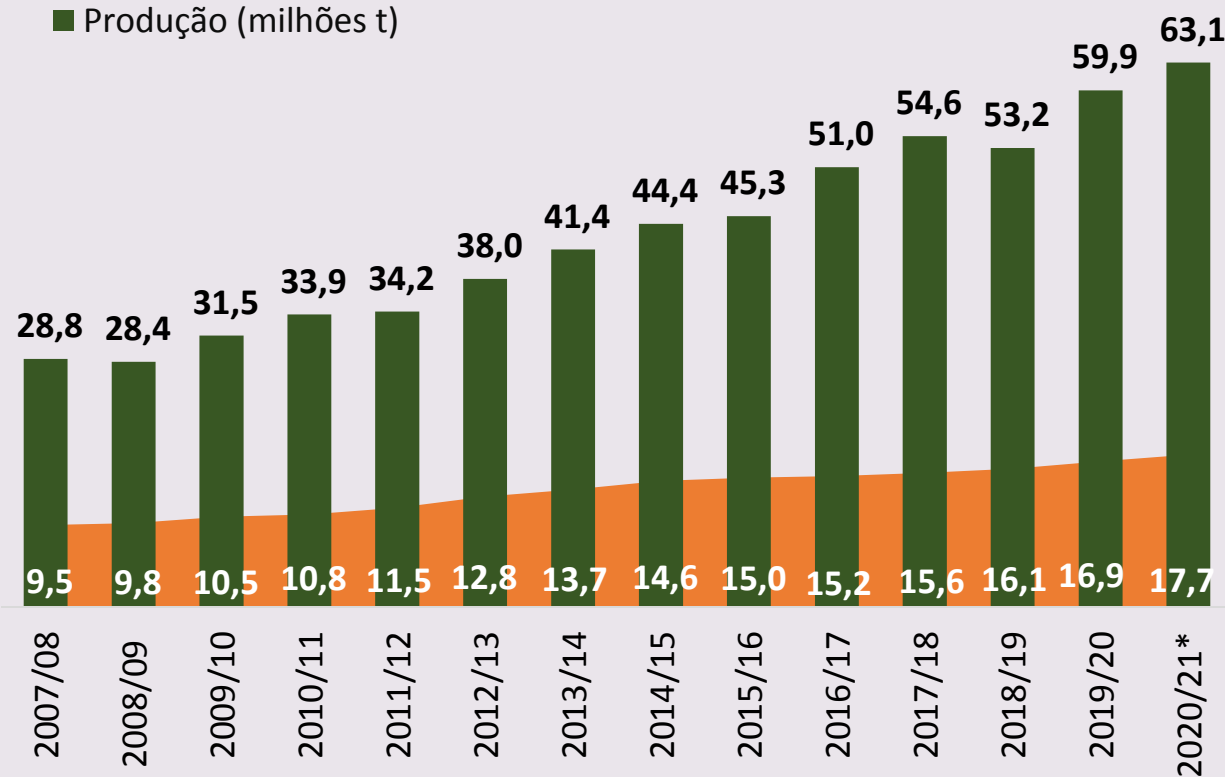
DADOS PRODUTIVOS

Evolução da área e produção de soja no Centro-Oeste



■ Área (milhões ha)

■ Produção (milhões t)



- A região Centro-Oeste é a **maior** produtora de soja do Brasil, contribuindo com quase metade da produção do país. Na safra 2020/21 a região registrou crescimento de **5,33%** na produção de soja, ante a safra 2019/20.

- Dos **63,08** milhões de toneladas produzidos na safra 2020/21, Mato Grosso produziu **36,05** milhões, seguido por Goiás com **13,72** milhões e Mato Grosso do Sul com **13,34** milhões de toneladas.

*Estimativa referente a jul.21.

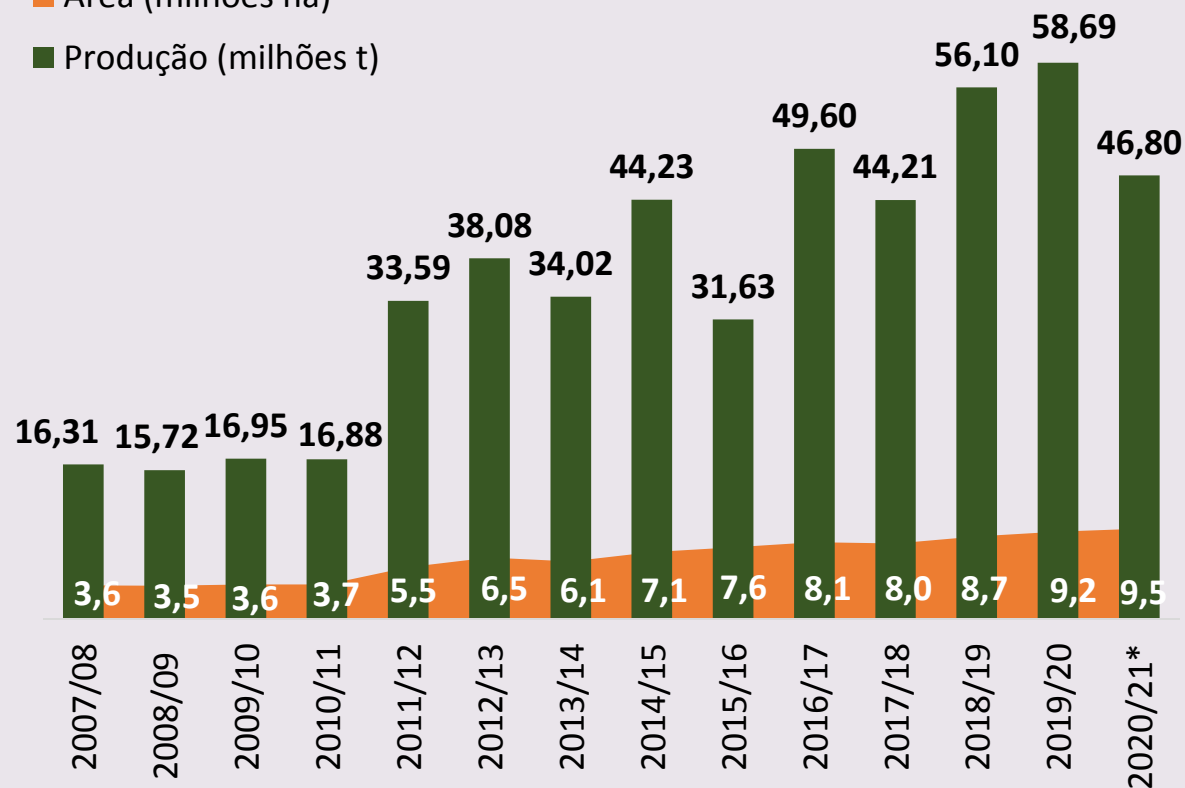
Fonte: Conab/SIGA MS/SISTEMA FAMASUL/APROSOJA-MS/Imea

Evolução da área e produção de milho no Centro-Oeste



■ Área (milhões ha)

■ Produção (milhões t)



- Apesar do incremento significativo nas duas últimas safras, a produção de milho exibiu queda na safra 2020/21 de **20,25%** ante a anterior, em função dos problemas climáticos enfrentados neste ciclo.
- Ainda assim, a região se caracteriza como a maior produtora de milho do Brasil, contribuindo com **54,01%** do total produzido no país, na safra 2020/21.

*Estimativa referente a jul.21.

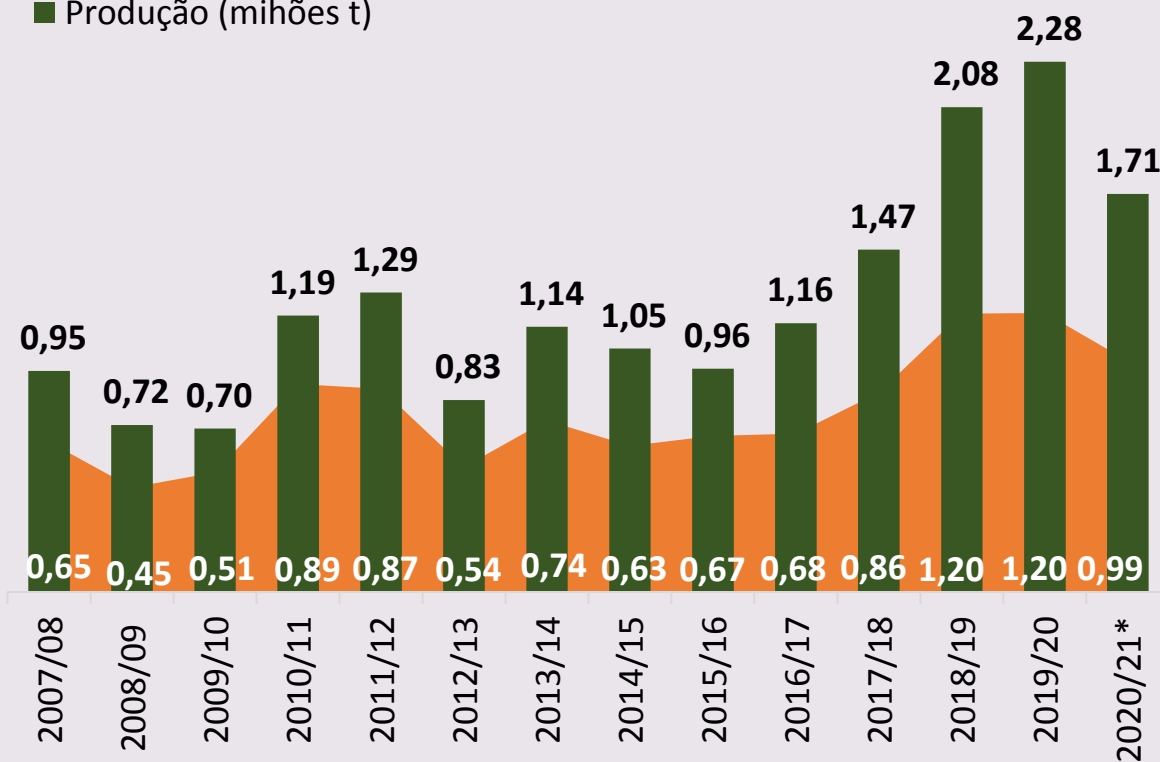
Fonte: Conab/SIGA MS/SISTEMA FAMASUL/APROSOJA-MS/Imea

Evolução da área e produção de algodão no Centro-Oeste



■ Área (milhões ha)

■ Produção (milhões t)



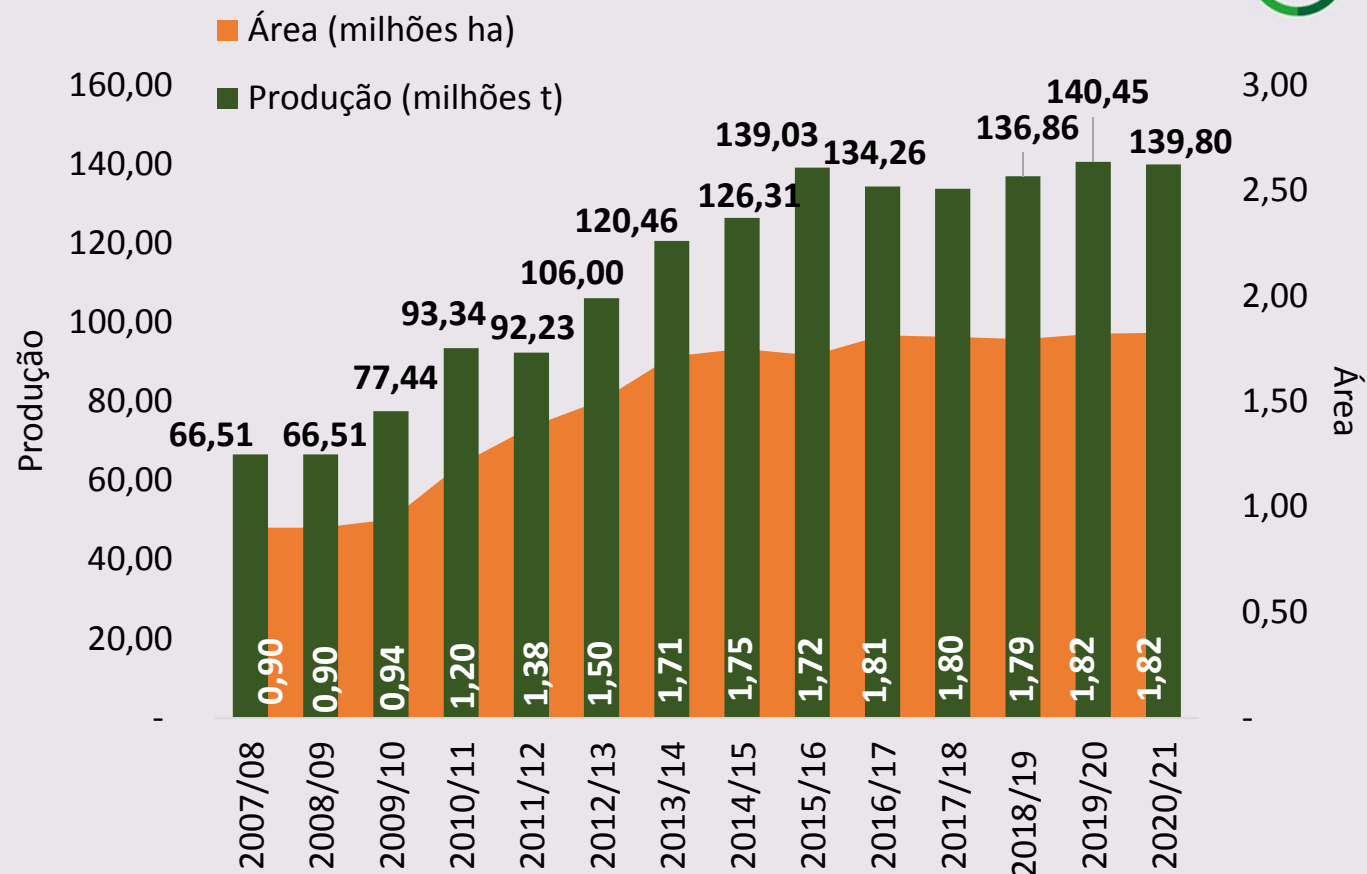
- Na safra 2020/21, **Mato Grosso registrou** produção de **1,62** milhão de toneladas seguido por **Goiás** com **46,30** mil toneladas e **Mato Grosso do Sul** com **44,90** mil toneladas.

- A queda de **24,92%** na produção, entre a safra 2019/20 e 2020/21, ocorreu em função da redução da área semeada com a cultura, somado aos problemas climáticos enfrentados pela região neste ciclo.

*Estimativa referente a jul.21.

Fonte: Imea/CONAB

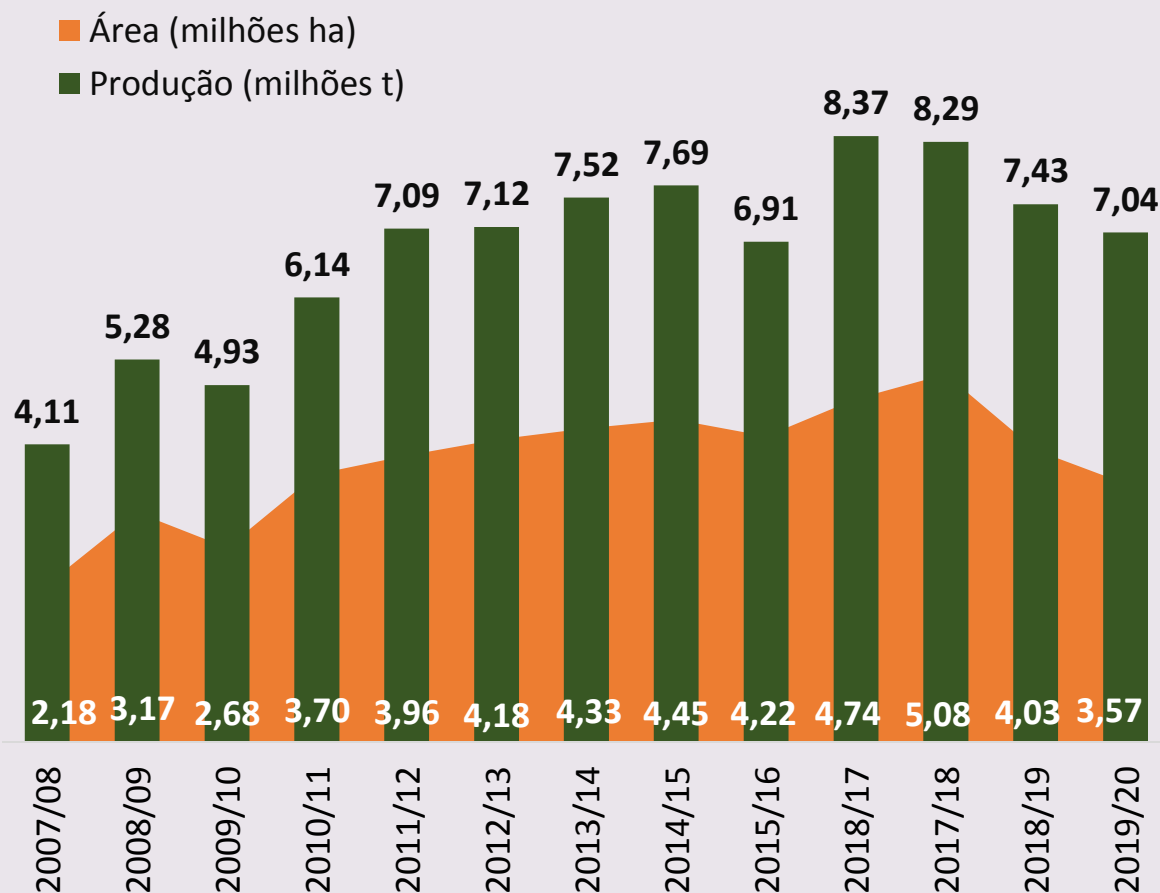
Evolução da área e produção de cana-de-açúcar no Centro-Oeste



- Goiás é o maior produtor** de cana-de-açúcar no Centro-Oeste e o segundo maior do Brasil, contribuindo, na safra 2020/21, com **52,96%** da produção da região e com **11,31%** da produção nacional.

Fonte: CONAB

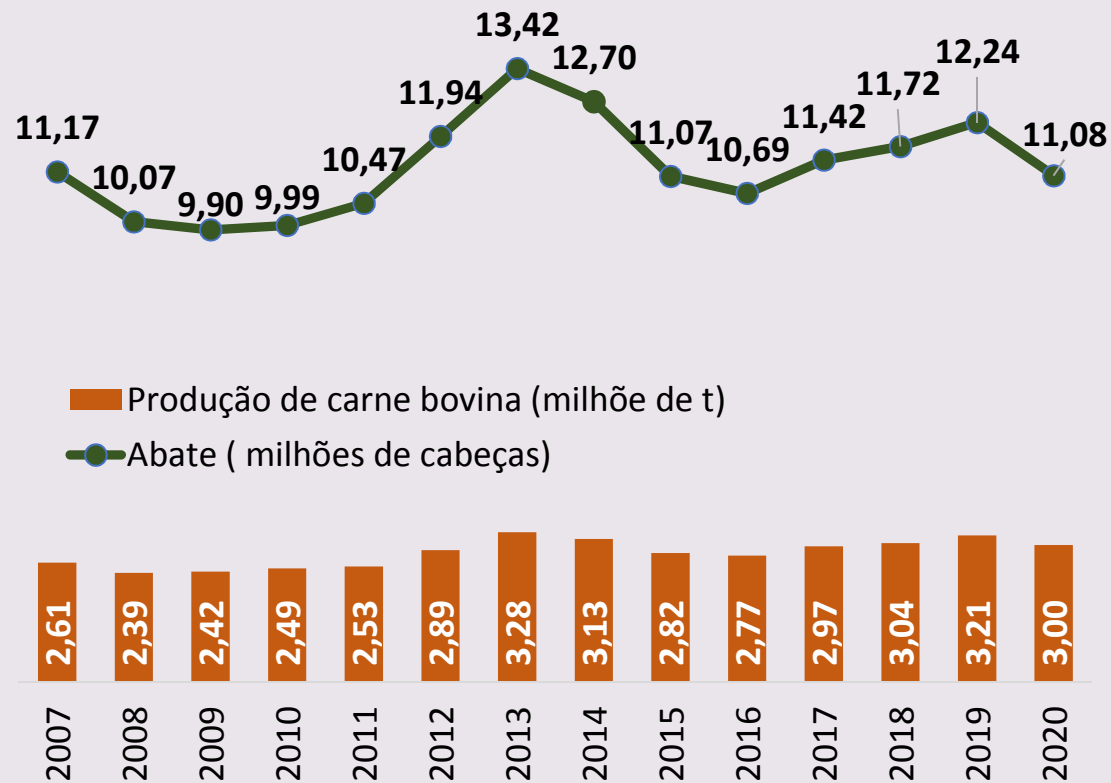
Evolução da área e produção de feijão no Centro-Oeste



- O Centro-Oeste registrou queda na produção de feijão em 2020 de **5,25%** ante o ano anterior.
- A região é responsável por **19,74%** da produção total nacional de feijão.

Fonte: IBGE

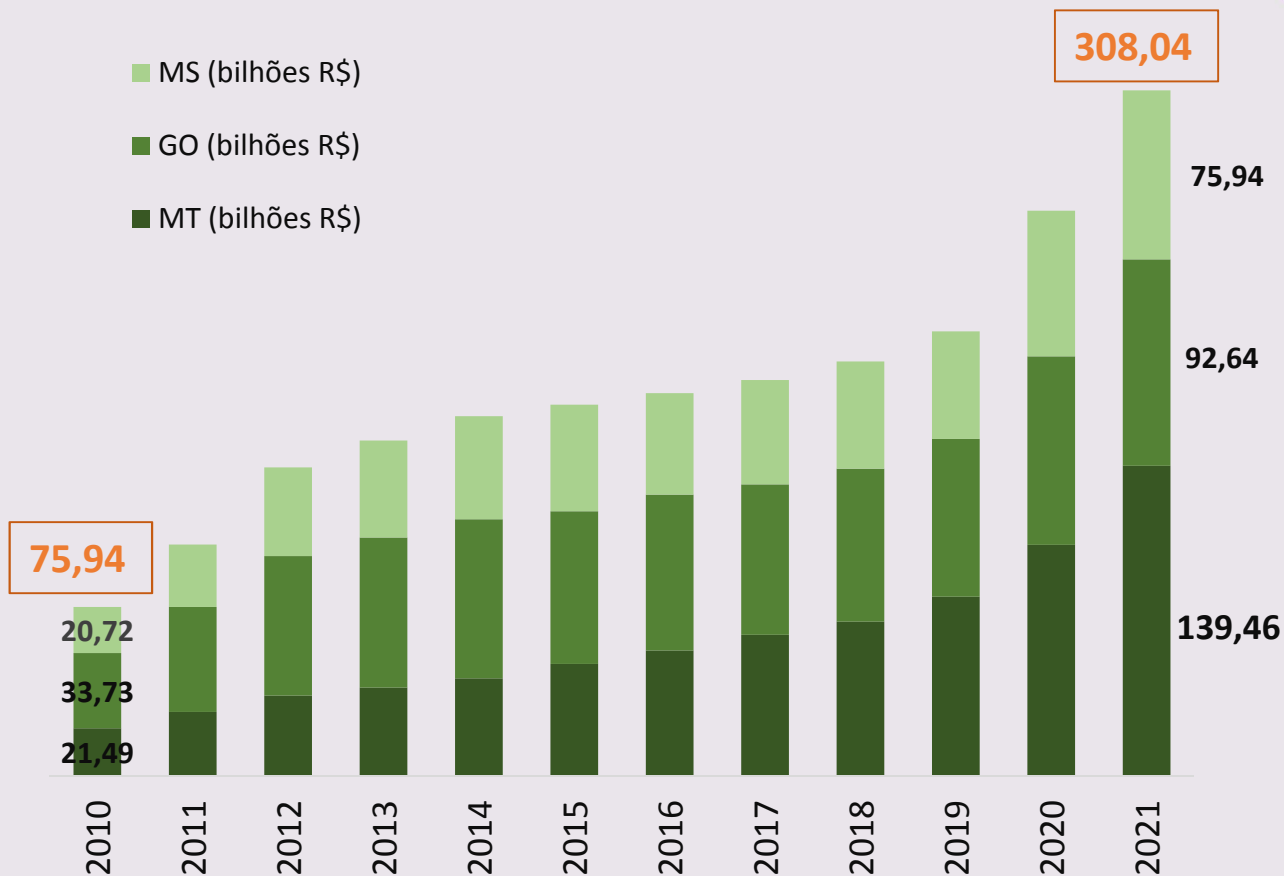
Evolução do abate de bovinos e produção de carne bovina no Centro-Oeste



- Mato Grosso é o maior produtor de carne bovina do país. No Centro-Oeste o estado representou **45,57%** de todos os animais abatidos e **46,97%** da produção de carne, em 2020. Seguido por Mato Grosso do Sul, com 29,23% do abate e 28,04% da produção, e Goiás com 25,20% do abate e 24,99% da produção, do mesmo ano.

Fonte: IBGE

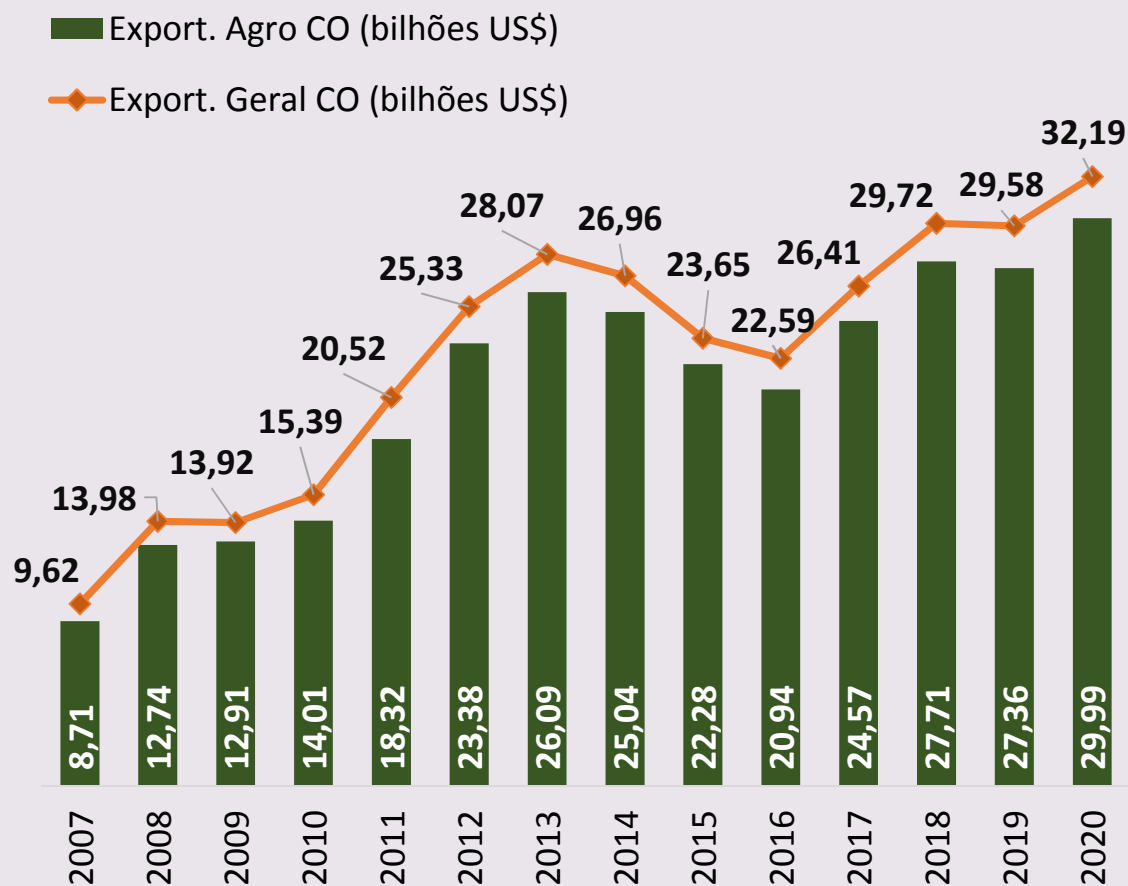
Valor Bruto da Produção (VBP) – Brasil x Centro-Oeste



- O maior VBP da região é o do estado de **Mato Grosso**, R\$ **139,46 bilhões**, seguido por **Goiás**, R\$ **92,64 bilhões**, e **Mato Grosso do Sul**, R\$ **75,94 bilhões**.
- O VBP da região aumentou sua participação no VBP nacional, passando de **22,68%** (2010) para **32,61%** (2021).

Fonte: Imea/MAPA

Exportação – Brasil x Centro-Oeste



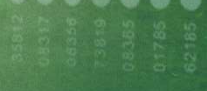
Fonte: Agrostat/Comexstat

- Em 2020, a participação das exportações gerais do Centro-Oeste correspondeu a **15,39%** das exportações gerais do Brasil. **Mato Grosso** é responsável por 18,10% das exportações gerais nacionais
- Já a participação nas exportações do agronegócio, em 2020, a região Centro-Oeste registrou *share* de 29,78%. Desse valor, **Mato Grosso** é responsável por 17,86%.

CENÁRIOS FUTUROS

IMEA Outlook 2030

INDEX COMPONENTS

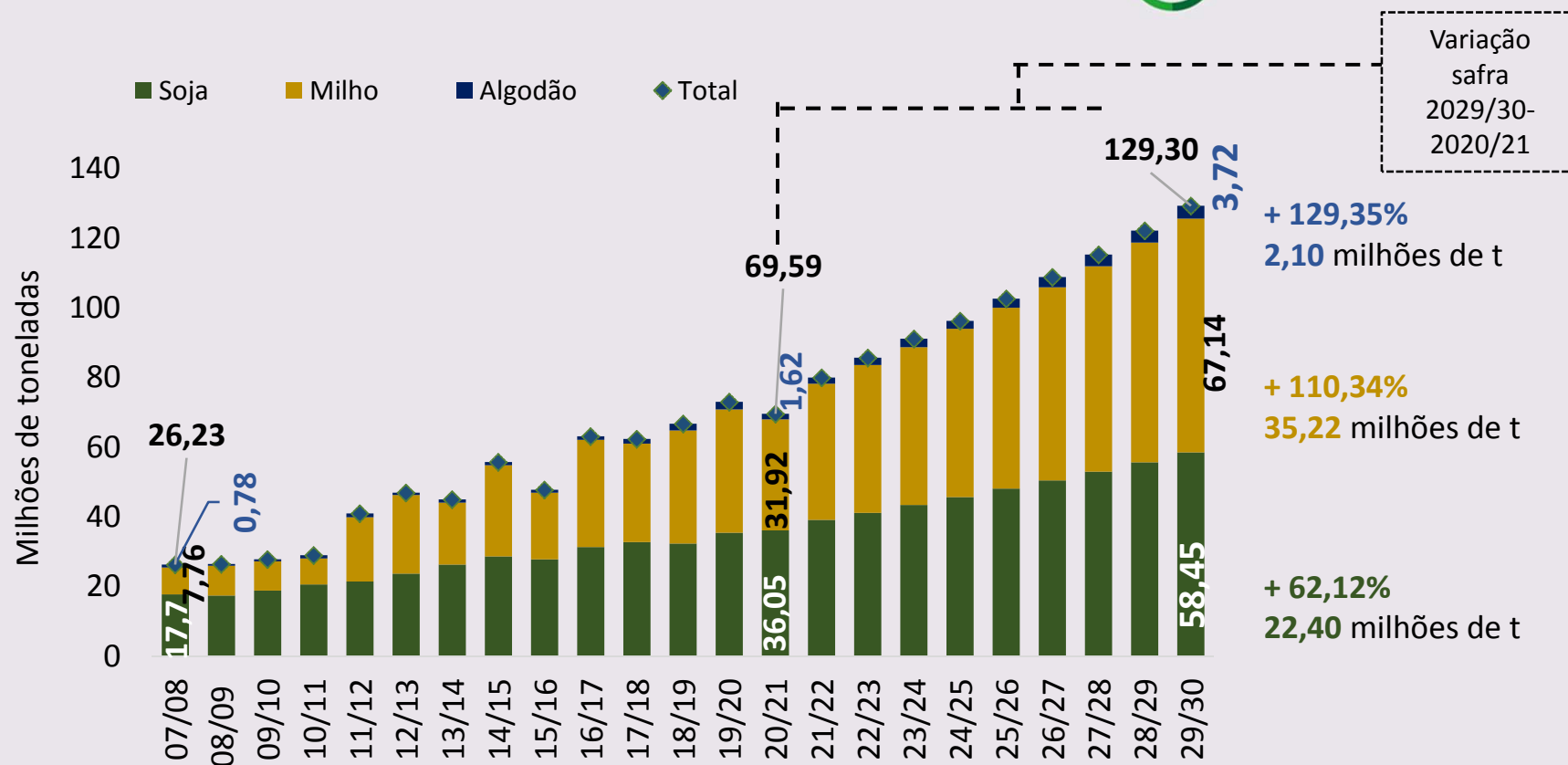


DIV	56	73	50	56
FSAIX				
FSAWX				
FSRBX				
FBIOX				

Current Price & Spread	12/15/2016	12/15/2016	12/15/2016
EURRUB=X	56.00	56.00	56.00
RUB=X	73.00	73.00	73.00
CPERUB=X	50.00	50.00	50.00
RTS RS	56.00	56.00	56.00
GLZMNM	56.00	56.00	56.00



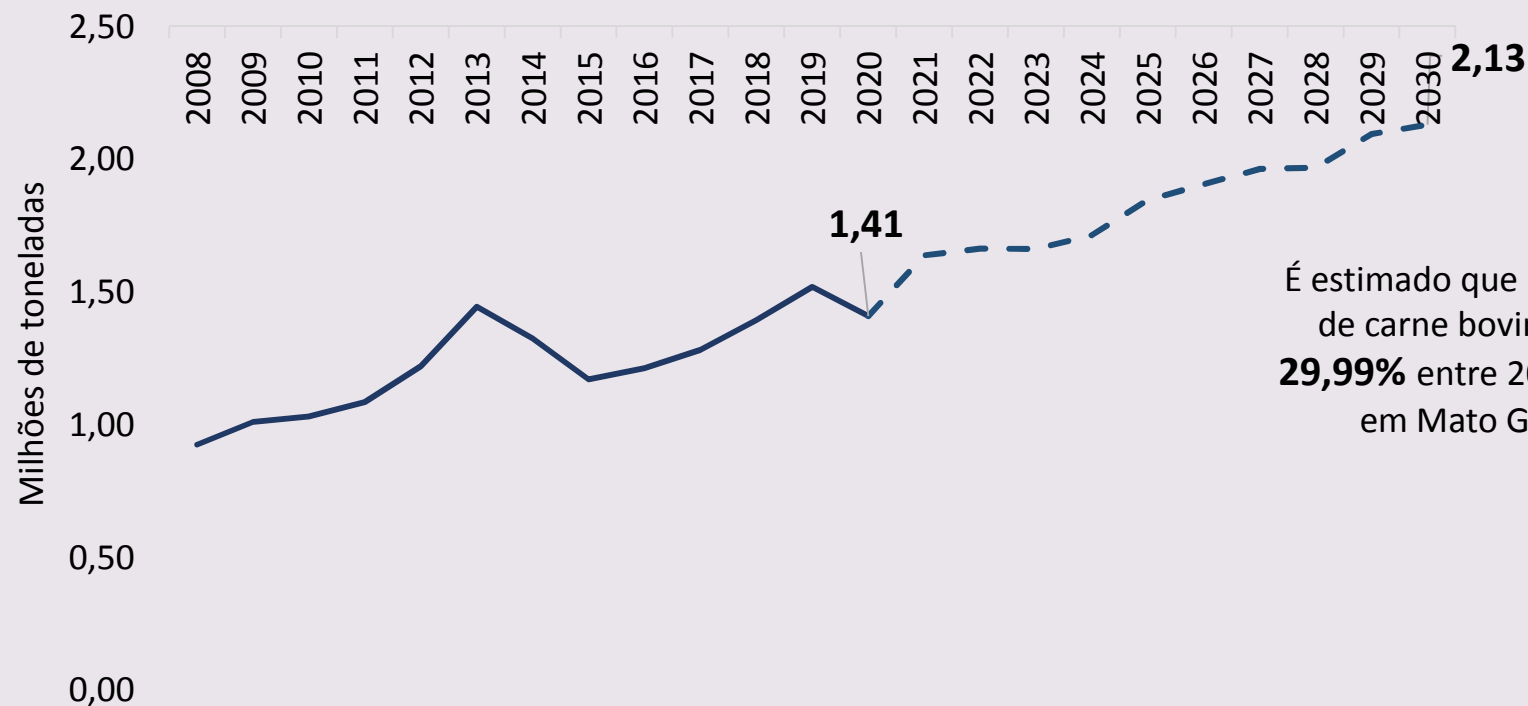
Evolução de grãos e pluma de algodão em Mato Grosso*



Fonte: Imea

*A partir da safra 21/22 os dados são referentes a estimativa do Imea-Outlook 2030

Evolução da produção de carne bovina em Mato Grosso*



É estimado que a produção de carne bovina cresça **29,99%** entre 2021 a 2030, em Mato Grosso.

Fonte: Imea/IBGE

*A partir Do ano de 2021 os dados são referentes a estimativa do Imea-Outlook 2030

The background of the image features a grid with various financial data visualizations, including candlestick charts and line graphs in shades of green and yellow, set against a blurred background of a field.

Aliança Agroeconômica

