





# SEPLAN

PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

# **IMESC**

INSTITUTO MARANHENSE DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E CARTOGRÁFICOS





#### **GOVERNADOR DO ESTADO DO MARANHÃO**

Carlos Orleans Brandão Junior

## SECRETÁRIO DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Luis Fernando Silva

# PRESIDENTA DO INSTITUTO MARANHENSE DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E CARTOGRÁFICOS

Talita de Sousa Nascimento Carvalho

#### DIRETOR DE ESTUDOS AMBIENTAIS E CARTOGRÁFICOS

José de Ribamar Carvalho dos Santos

#### **DIRETOR DE ESTUDOS E PESQUISAS**

Rafael Thalysson Costa Silva

#### **DEPARTAMENTO DE ESTUDOS POPULACIONAIS E SOCIAIS**

Marlana Portilho Rodrigues

### **DEPARTAMENTO DE ESTUDOS REGIONAIS E SETORIAIS**

Raphael Bruno Bezerra Silva

## DEPARTAMENTO DE CONTAS REGIONAIS E FINANÇAS PÚBLICAS

Anderson Nunes Silva

#### **ELABORAÇÃO**

Anderson Nunes Silva Haniel Ericeira Rodrigues

#### **COLABORAÇÃO**

Dionatan Silva Carvalho

#### **COORDENAÇÃO**

Departamento de Contas Regionais e Finanças Públicas

## **REVISÃO TÉCNICA**

Talita de Sousa Nascimento Carvalho Rafael Thalysson Costa Silva

#### **REVISÃO DE LINGUAGEM**

Carla Vitória Mendes Ricardo Miranda Filho

#### **NORMALIZAÇÃO**

Dyana Pereira

## **CAPA/DIREÇÃO DE ARTE**

Carliane Sousa



## **APRESENTAÇÃO**

O Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômicos e Cartográficos (IMESC) apresenta o Índice Trimestral de Atividade Econômica (ITAE) referente ao segundo trimestre de 2022. O indicador estima o nível de atividade econômica do Maranhão do setor agropecuário com detalhamento para as atividades da agricultura e da pecuária.

O Imesc desenvolveu uma metodologia para acompanhar o nível de atividade econômica do estado com informações mais tempestivas devido à defasagem temporal de dois anos do Produto Interno Bruto (PIB) anual. Iniciativas da mesma natureza também são encontradas em outros institutos de pesquisa, a exemplo da Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI-BA), do Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE-CE), da Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados (SEADE-SP), da Fundação João Pinheiro (FJP-MG), dentre outros.

É importante destacar que posteriormente serão incorporadas neste produto as estimativas dos setores secundário e terciário a fim de mensurar a totalidade da economia maranhense.



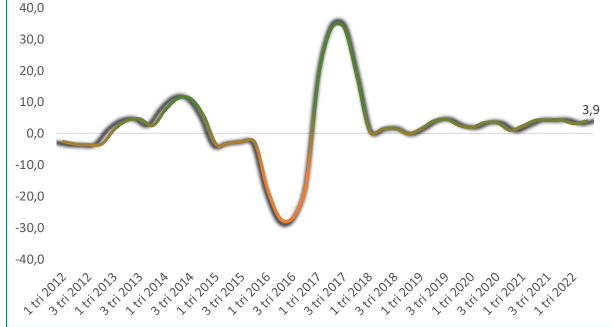
#### **RESULTADOS DO SEGUNDO TRIMESTRE DE 2022**

# Desempenho da agropecuária maranhense segue positivo com crescimento de 3,9% no segundo trimestre de 2022

O índice de atividade econômica do setor agropecuário maranhense registrou crescimento de 3,9% no segundo trimestre de 2022 comparativamente ao mesmo trimestre do ano anterior, como evidenciado no Gráfico 1.

Esse resultado reflete o bom desempenho da agricultura que apresentou crescimento de 4,5% na colheita de cereais, leguminosas e oleaginosas, de acordo com a estimativa do Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) no período de junho de 2022. Dentre os produtos que contribuíram para o crescimento, destacam-se a soja (+6,7%), o algodão (+9,6%) e o arroz (+2,0%), todos com grande relevância para a lavoura temporária.

Gráfico 1 - Variação trimestral do índice de atividade econômica do setor agropecuário - 1º tri/2012 ao 2º tri/2022 40,0 30,0



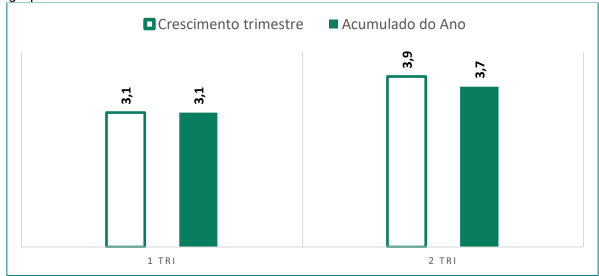
Fonte: Elaboração própria (IMESC)



Pela ótica da pecuária, houve crescimento de 5,7% no número de abates de animais no segundo trimestre do ano, o que contribuiu para o melhor resultado no setor como um todo.

No que se refere à variação no acumulado do ano, o ITAE cresceu 3,7%, um ganho de 0,6 ponto percentual em relação ao resultado do primeiro trimestre de 2022 (**Gráfico 2**).

**Gráfico 2 -** Variação trimestral<sup>1</sup> e acumulado do ano (primeiro ao segundo trimestre) do setor agropecuário em 2021



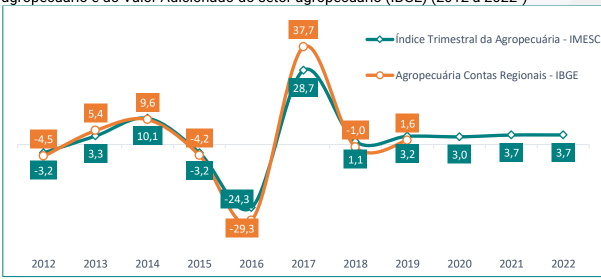
Fonte: Elaboração própria (IMESC).

Nota: o dado do primeiro trimestre de 2022 sofreu ajuste devido à divulgação da Pesquisa da Agropecuária Municipal 2021 e Pesquisa da Pecuária Municipal 2021.

O **Gráfico 3** mostra que os resultados do ITAE do setor agropecuário do Maranhão, calculados pelo Imesc, são aderentes aos resultados do Valor Adicionado do setor da agropecuária do Maranhão (VA agro), calculado pelo IBGE.



**Gráfico 3** - Taxa de crescimento anual do índice trimestral de atividade econômica do setor agropecuário e do Valor Adicionado do setor agropecuário (IBGE) (2012 a 2022¹)



Fonte: Elaboração própria a partir do IMESC/IBGE. Nota: 2º trimestre de 2022.

#### 2. PERSPECTIVAS PARA A AGRICULTURA MARANHENSE EM 2022

A produção de cereais, leguminosas e oleaginosas no Maranhão deverá chegar a 6 milhões de toneladas em 2022, crescimento de 4,7% em relação ao ano passado, mais um recorde de produção anual, segundo o LSPA de setembro de 2022 (**Tabela** 1).

**Tabela 1 -** Estimativa da produção das principais culturas acompanhadas pelo LSPA do Maranhão (toneladas) e taxa de crescimento anual - 2021, ago/2022 e set/2022

Lavoura	PAM	Estimativa LSPA		Taxa cresc.
	2021 (a)	Ago/22 (c)	Set/22 (c)	(c/a) (%)
Cereais, leguminosas e oleaginosas	5.727.585	5.988.470	5.998.461	4,7
Algodão Herbáceo	66.192	72.578	72.578	9,6
Amendoim	256	246	246	-3,9
Arroz	168.014	171.372	171.360	2,0
Feijão	26.707	28.000	28.034	5,0
Milho	2.267.556	2.236.242	2.234.936	-1,4
Soja	3.240.985	3.456.970	3.468.243	7,0
Sorgo	21.081	23.067	23.067	9,4
Cana-de-açúcar	2.759.891	2.888.981	2.889.143	4,7
Mandioca	440.707	419.054	419.219	-4,9

Fonte: Elaboração própria a partir da PAM; LSPA; IBGE (2022)



O carro-chefe da produção graneleira no estado, a soja, deverá encerrar o ano com uma colheita de 3,5 milhões de toneladas, quantidade recorde, cujo crescimento em comparação ao ano passado é estimado em 7,0%.

A colheita do milho para 2022 está estimada em 2,2 milhões de toneladas. Em relação ao ano de 2021, a produção registra um recuo de 1,4%, explicada pelas intensas chuvas que vêm prejudicando a produtividade do grão.

Com uma produção estimada em 171,3 mil toneladas, a cultura do arroz deverá apresentar crescimento de 2% até o fim do ano, enquanto o Nordeste e o Brasil apontam queda de 0,9% e 8,5%, respectivamente.

A produção de mandioca tem previsão de 419,2 mil toneladas para o ano de 2022, assinalando um recuo de 4,9% em relação a 2021. O resultado esperado para esse produto ainda reflete os ajustes metodológicos realizados após o Censo Agropecuário de 2017.

O cultivo de algodão no estado deverá crescer 9,6% em 2022 em comparação ao ano passado, resultado do aumento da área plantada nos municípios de Balsas e Tasso Fragoso.

# 3. CONSIDERAÇÕES METODOLÓGICAS

Para o cálculo do Índice Trimestral de Atividade Econômica do setor agropecuário maranhense, o Imesc desenvolveu uma metodologia adaptada do Sistema de Contas Regionais (SCR), do IBGE, devido à indisponibilidade de indicadores intra-anuais para os estados, uma vez que o IBGE divulga o resultado trimestral apenas em nível nacional.

O ITAE da Agropecuária é composto por três atividades: agricultura; pecuária; silvicultura, exploração vegetal, pesca e aquicultura. Para a agricultura e a pecuária são calculados o índice de volume e o índice de preços. É importante destacar que o ITAE é apenas uma estimativa, por isso os resultados não são iguais aos resultados oficiais do IBGE embora sejam muito aderentes.



Para o cálculo do índice de volume da agricultura, utiliza-se o Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), pesquisa mensal do IBGE, que traz informações sobre os principais produtos da lavoura temporária e da lavoura permanente. Para o cálculo do índice de preço, utilizam-se como fonte de dados a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB) e o Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA).

Para o cálculo do índice de volume da pecuária, a fonte de dados é a Pesquisa Trimestral de Abate de Animais do IBGE a partir da qual se calcula o peso médio das carcaças e da quantidade de animais abatidos. O índice de preços é calculado a partir de cotações no mercado interno consultadas principalmente no portal Agrolink, SCOT Consultoria e Canal Rural.

Ressalta-se que devido à dificuldade de encontrar informações intra-anuais para as atividades de silvicultura, exploração vegetal, pesca e aquicultura, mantem-se constante a base do PIB anual. Essas atividades juntas representaram 11,7% do Valor Adicionado do setor primário maranhense no ano 2019, enquanto a agricultura apresenta o maior peso (60%), seguida da pecuária (28,3%).