

# PROJEÇÕES DO AGRONEGÓCIO

BRASIL 2020/2021 a 2030/2031  
Projeções de longo Prazo

Secretaria de Política Agrícola  
SPA/MAPA

Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas  
SIRE/EMBRAPA

Departamento de Estatística  
UNB

Brasília, julho de 2021

---



# METODOLOGIA

- Fontes de Informações: MAPA, CONAB, IBGE, USDA, OCDE, IPEA, CEPEA, FGV.
- Abrangência Nacional e Regional
- Período 2020-21 a 2030-31
- Modelos de Séries Temporais
- Programa SAS - Statistical Analysis System



# PROJEÇÃO DE GRÃOS\*

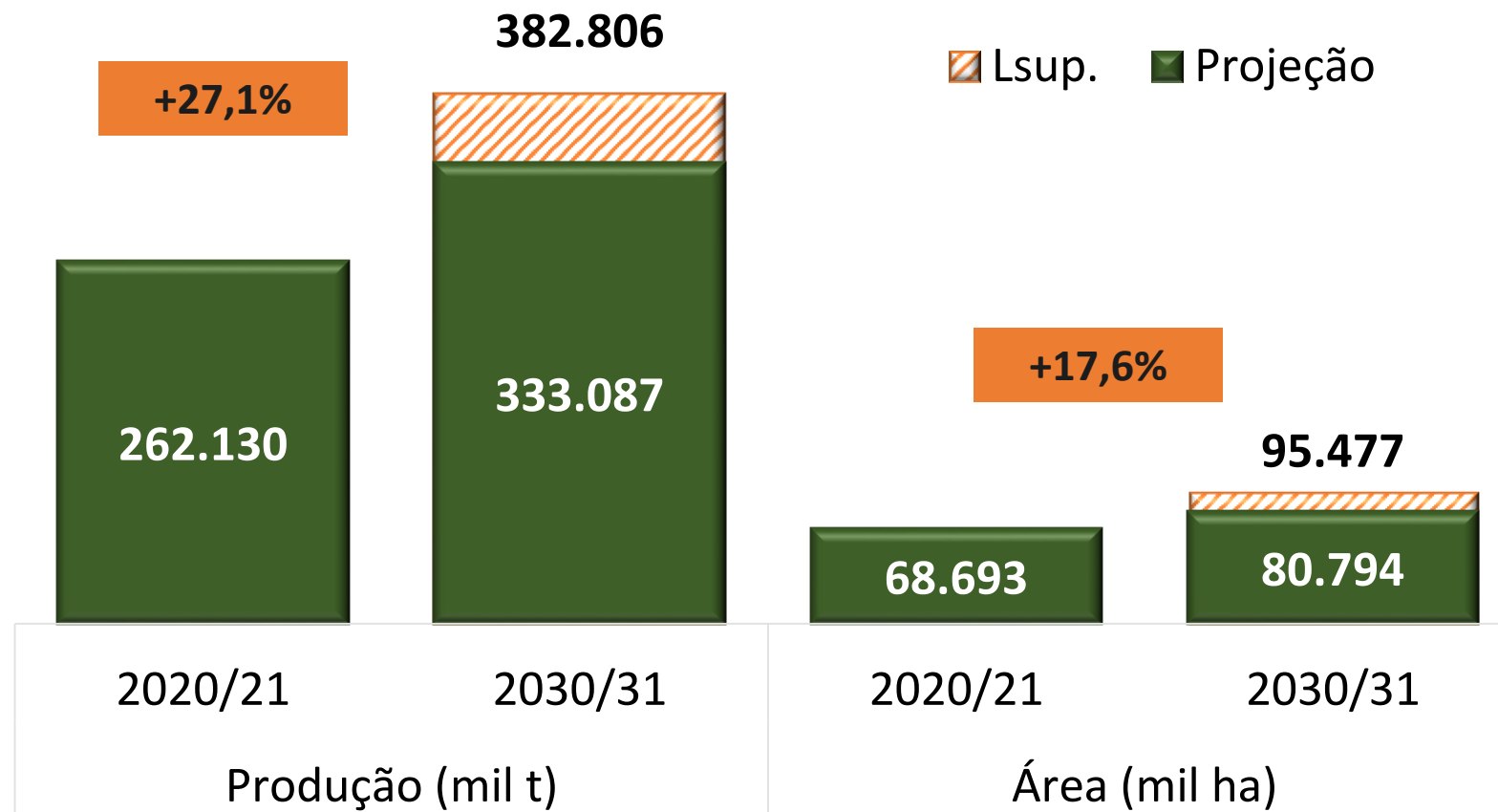
Grãos - Regiões	Produção (mil t)			Área Plantada (mil ha)		
	2020/21	2030/31	Var.%	2020/21	2030/31	Var.%
<b>Grãos</b>	262.130	333.087	<b>27,1</b>	68.693	80.794	<b>17,6</b>
<b>Grãos regiões selecionadas - Mil Toneladas</b>				<b>Mil hectares</b>		
<b>Região Sul</b>	81.660	97.037	<b>18,8</b>	20.874	23.082	<b>10,6</b>
<b>Região Centro-oeste</b>	118.774	158.319	<b>33,3</b>	29.473	37.419	<b>27,0</b>
<b>Região Norte</b>	12.128	16.368	<b>35,0</b>	3.590	4.559	<b>27,0</b>
<b>Região Sudeste</b>	25.734	30.941	<b>20,2</b>	6.405	6.922	<b>8,1</b>

O Brasil atingirá **300** milhões de toneladas de grãos em 2024/25.  
O Centro-Oeste deve produzir 46,12%.



\*algodão, amendoim, arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão, gergelim, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale  
Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

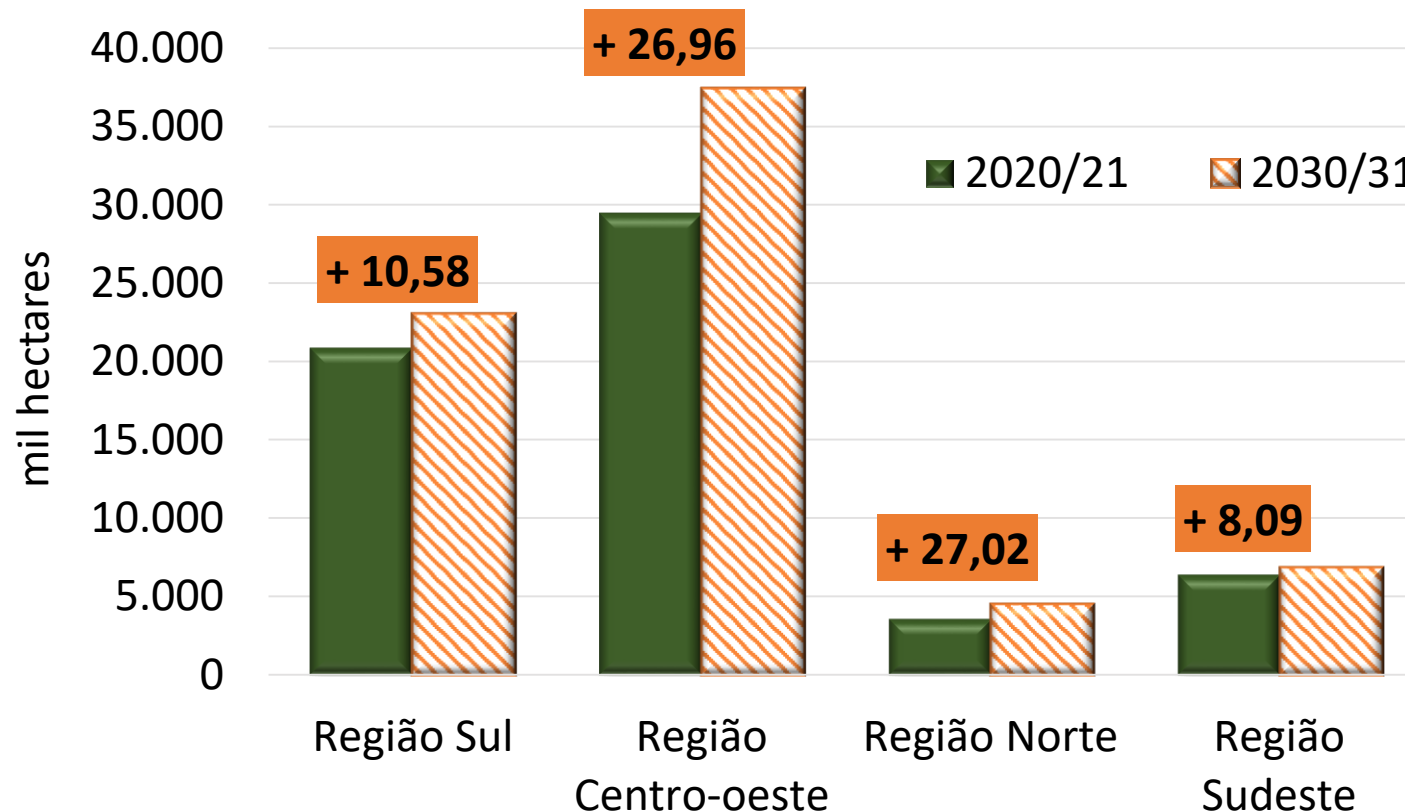
# PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO E ÁREA DE GRÃOS\*



\*algodão, amendoim, arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão, gergelim, girassol, gergelim, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticales  
Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB



# PROJEÇÃO ÁREA DE GRÃOS\*



Centro Oeste  
lidera  
expansão da  
área de  
grãos

\*algodão, amendoim, arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão, gergelim, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticales  
Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB



# GRÃOS\* E CARNES

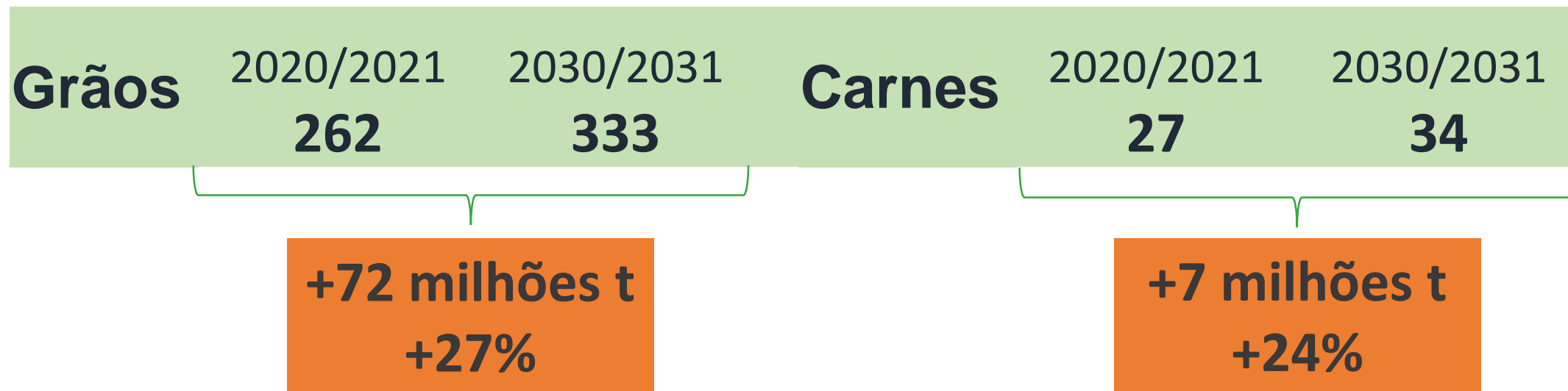
Grãos*	Unidade	2020/21	Projeção		Variação % 2020/21 a 2030/31
			2030/31	<i>Lsup.</i>	
Produção	Mil t	262.130	333.087	a 382.806	27,1
Área Plantada	Mil ha	68.693	80.794	a 95.477	17,6
<b>Acréscimo de 71,6 milhões de toneladas de grãos e 12,1 milhões de hectares</b>					
Produto	Unidade	2020/21	Projeção		Variação % 2020/21 a 2030/31
			2030/31	<i>Lsup.</i>	
Carne Frango	Mil t	14.757	18.841	a 21.631	27,7
Carne Bovina	Mil t	8.313	9.728	a 12.273	17,0
Carne Suína	Mil t	4.354	5.476	a 6.265	25,8
<b>Total</b>	<b>Mil t</b>	<b>27.424</b>	<b>34.045</b>	<b>a 40.170</b>	<b>24,1</b>
<b>Acréscimo de 6,6 milhões de toneladas de carnes</b>					

\*algodão, amendoim, arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão, gergelim, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale  
 Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB



# GRÃOS\* E CARNES - Síntese

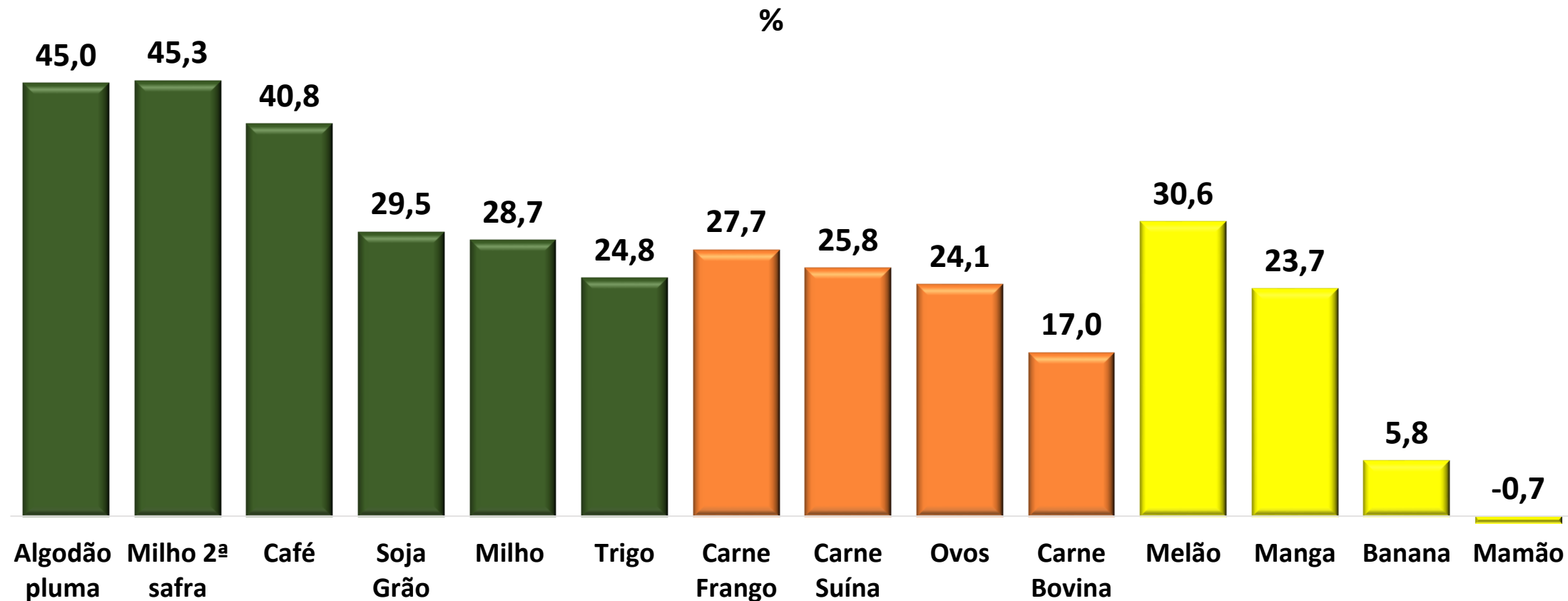
Milhões toneladas



\*algodão, amendoim, arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão, gergelim, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticales  
Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB



# RANKING DO CRESCIMENTO PRODUÇÃO - 2020/2021 a 2030/2031

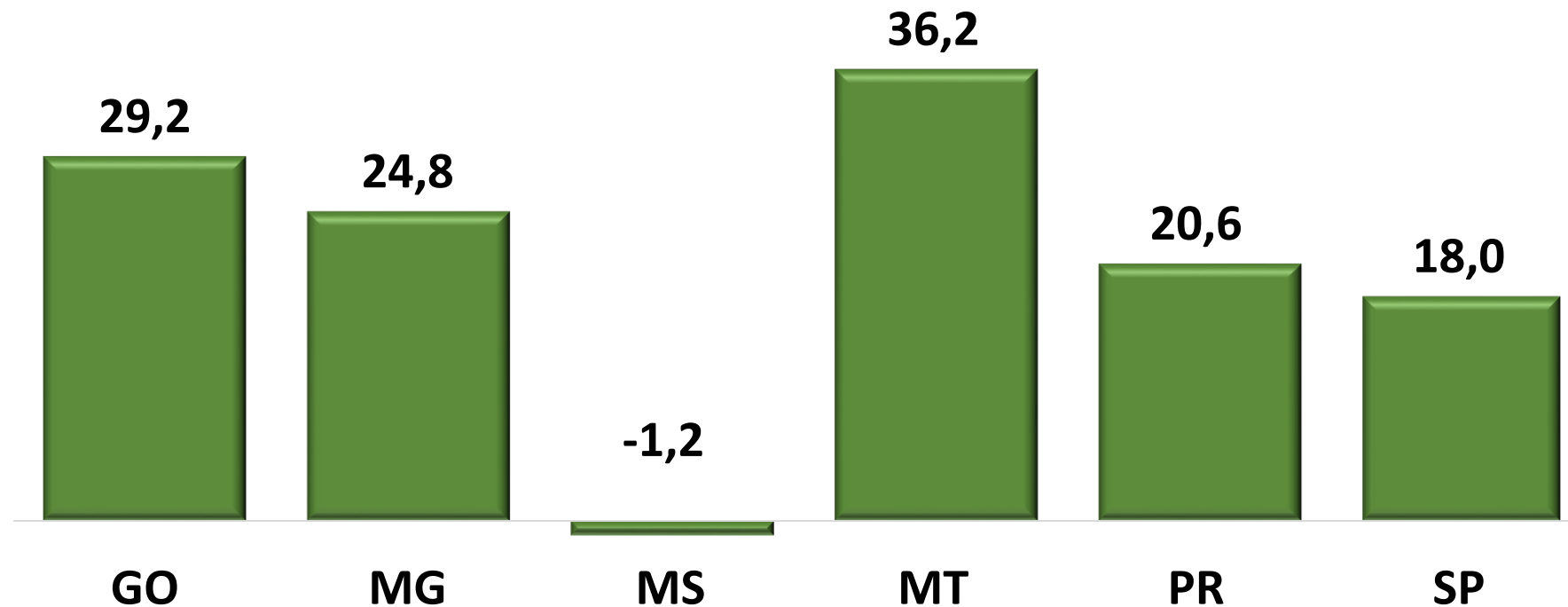


Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB



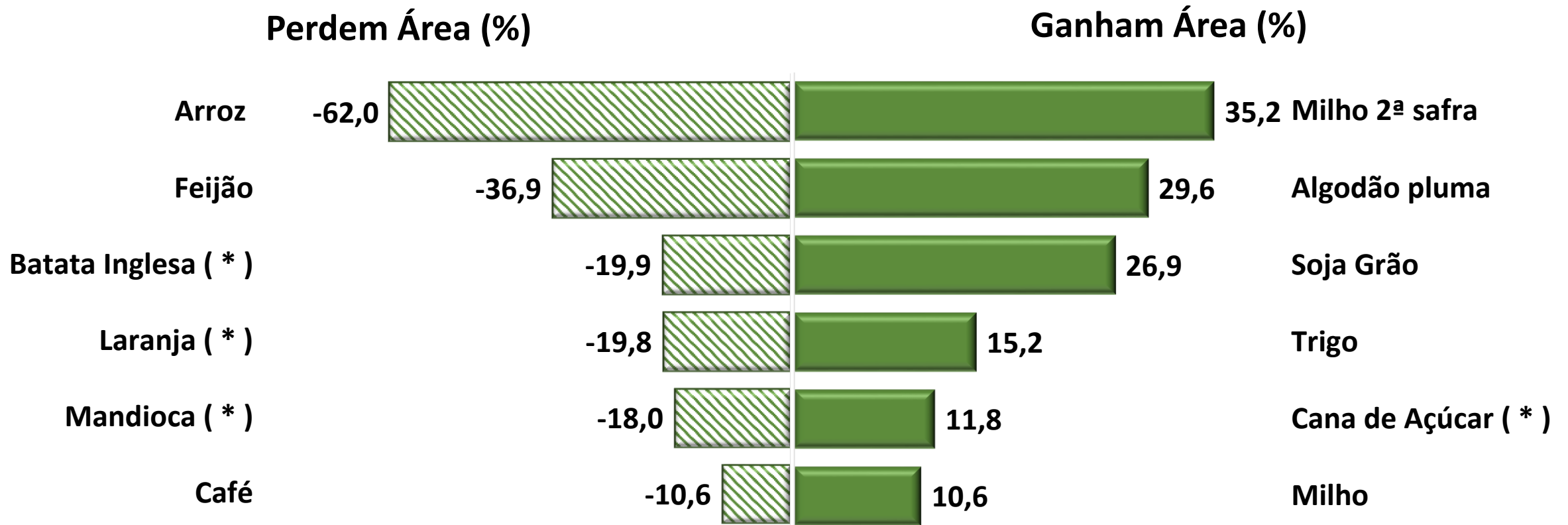
# PARA ONDE VAI A CANA-DE-AÇÚCAR?

Expansão da Produção (%)



Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

# VARIAÇÃO DE ÁREA PLANTADA 2020/2021 a 2030/2031



• Área colhida

Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB



# GANHOS DE ÁREA PLANTADA 2020/2021 a 2030/2031

	mil ha
Cana de Açúcar*	1.015
Milho 2ª safra	2.100
Soja Grão	10.349

Grande parte da área de milho deve ocupar, no sistema de Plantio Direto, áreas liberadas pela soja.

- A Área das Lavouras em 2030/31 deve ser de 92,37 milhões ha.
- Área plantada deve representar 10,8% do território brasileiro.

**Aumento de  
13,46  
milhões  
hectares**

Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB



# QUANTO O BRASIL VAI EXPORTAR NO PRÓXIMO DECÊNIO?

	mil t	(%)*
<b>Carnes</b>		
Carne Frango	5.334	28,7
Carne Bovina	3.582	30,5
Carne Suína	1.444	33,8
<b>Outros</b>		
Açúcar	32.750	22,8
Celulose	21.324	34,7
Algodão pluma	3.114	40,0
Suco de laranja não Concentrado	2.085	44,7
Suco de laranja Concentrado	466	-37,3
Café	39	31,0

	mil t	(%)*
<b>Grãos e Farelo</b>		
Soja Grão	116.003	33,6
Milho	42.420	43,8
Soja Farelo	18.528	12,3
<b>Frutas</b>		
Manga	397	54,5
Melão	338	31,7
Banana	105	22,3
Maçã	88	-44,1
Uva	71	38,6
Mamão (Papaya)	61	34,4

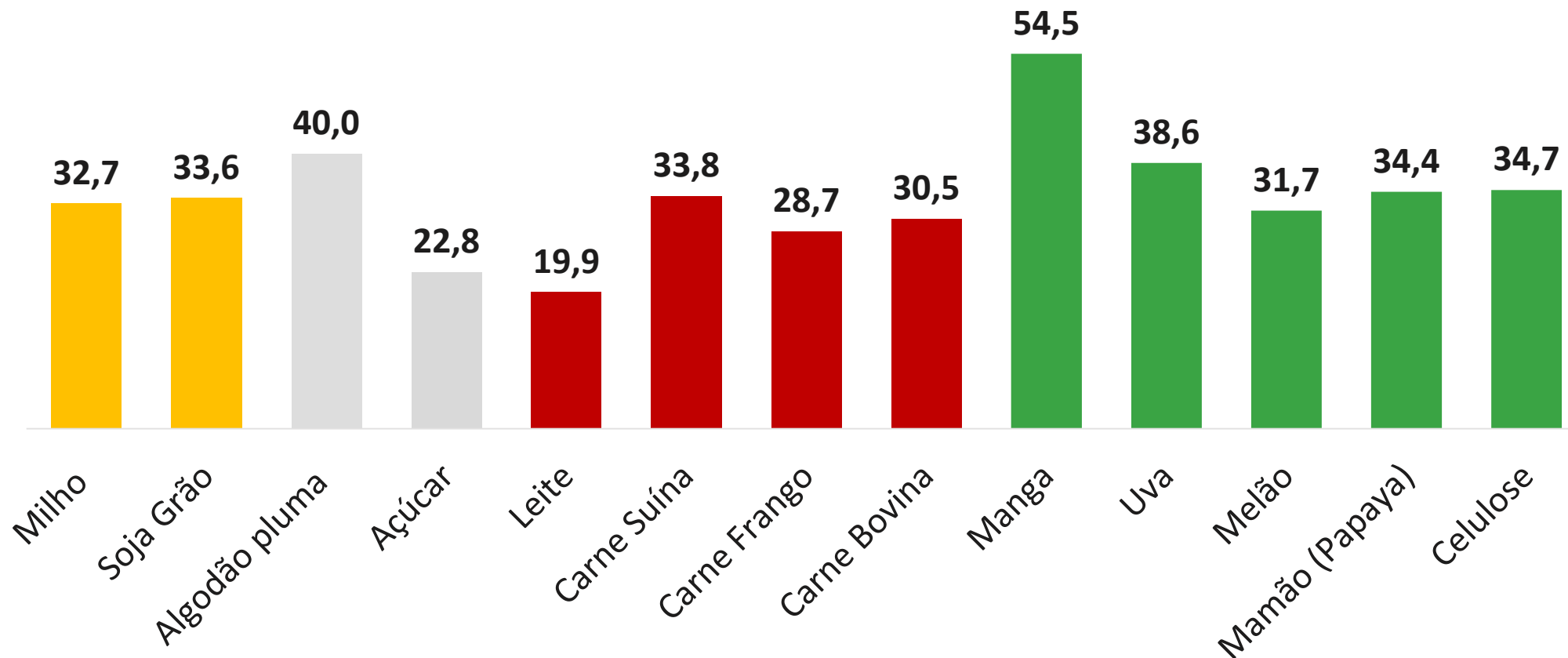
Brasil deve aproveitar sua vantagem comparativa em Carnes e Frutas



\*Acréscimo em relação a 2020/2021

Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

# Produtos mais dinâmicos 2020/21 a 2030/31 (variação percentual de quantidades exportadas)



Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

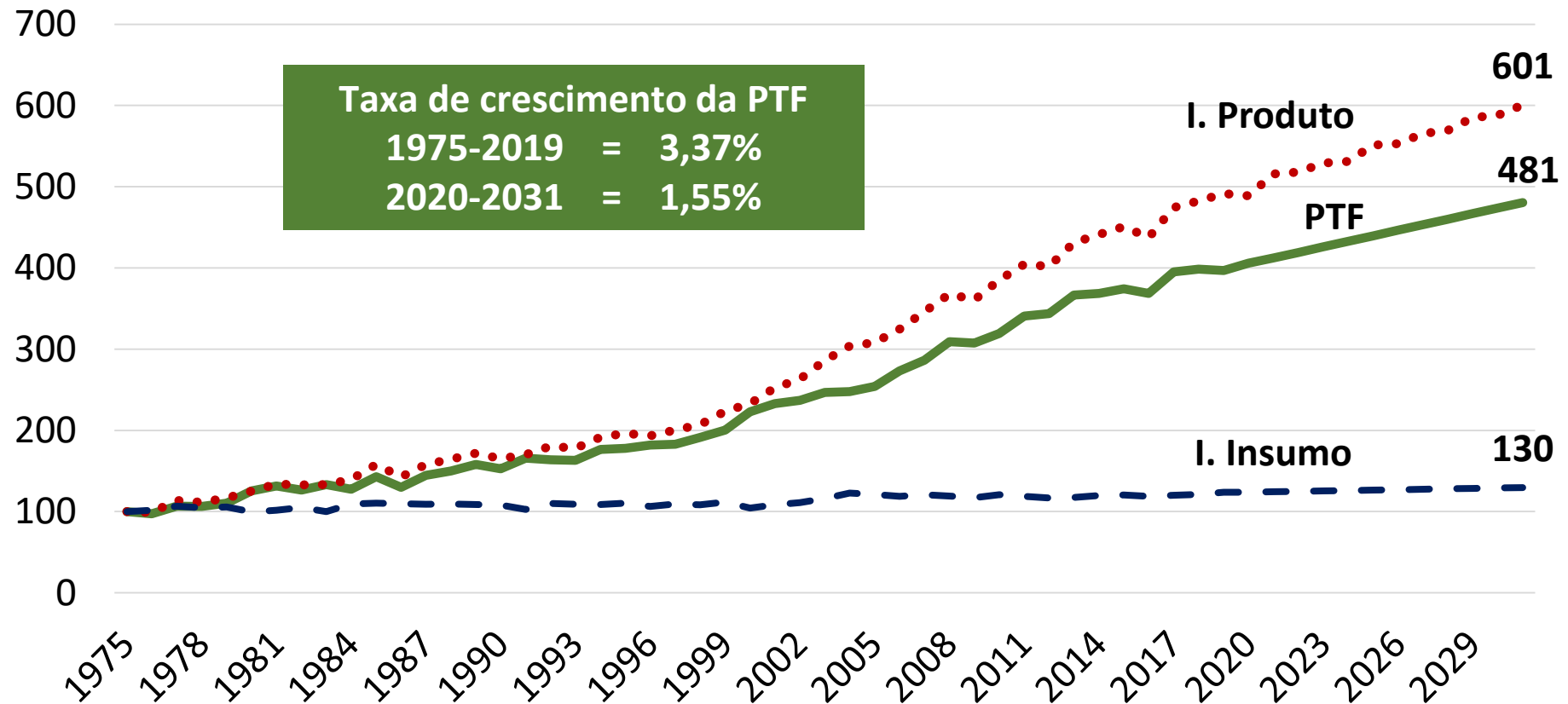
# PRODUÇÃO E ÁREA PLANTADA - BIOMA AM E MA - 2020/2021 A 2030/2031

CACAU - Biomas	Produção (mil t)			Área Plantada (mil ha)		
	2021	2031	Var.%	2021	2031	Var.%
Cacau	273	252	-7,8	603	568	-5,9
<b>BIOMA AMAZÔNIA - Mil Toneladas</b>				<b>Mil hectares</b>		
<b>BIOMA AM</b>	<b>151</b>	<b>201</b>	<b>33,7</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>25,6</b>
Mato Grosso	0,4	0,5	27,2	0,6	0,7	13,3
Pará	144	199	38,3	150	202	35,2
Rondônia	6,0	0,6	-89,6	9	-	-
<b>BIOMA MATA ATLÂNTICA - Mil Toneladas</b>				<b>Mil hectares</b>		
<b>BIOMA MA</b>	<b>122</b>	<b>138</b>	<b>13,7</b>	<b>442</b>	<b>366</b>	<b>-17,3</b>
Bahia	110	95	-13,3	425	325	-23,6
Espírito Santo	17	7	-59,1	17	18	5,0

Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

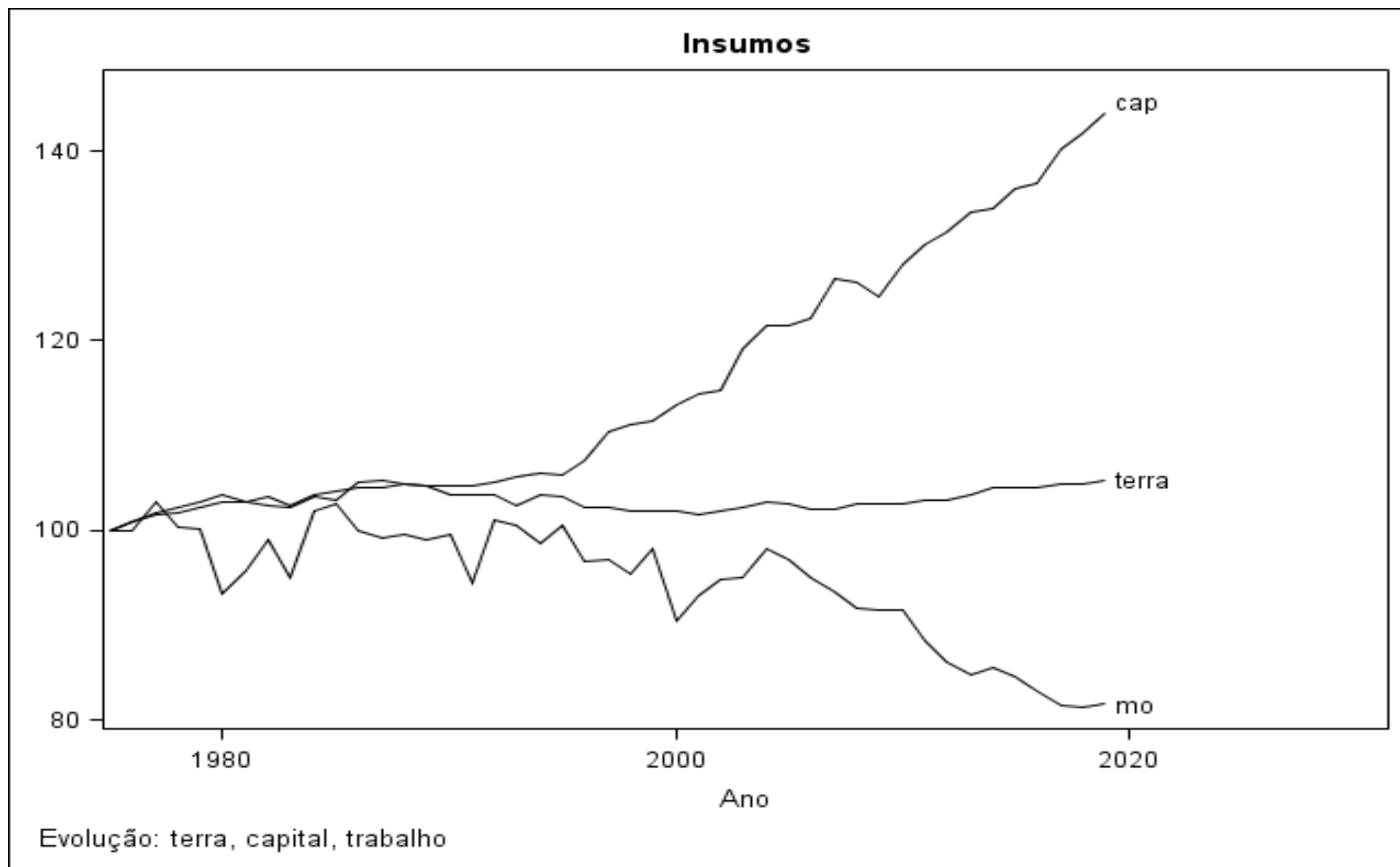


# Projeção da Produtividade



Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB







# A FORÇA DO MERCADO INTERNO (RELAÇÃO CONSUMO/PRODUÇÃO)

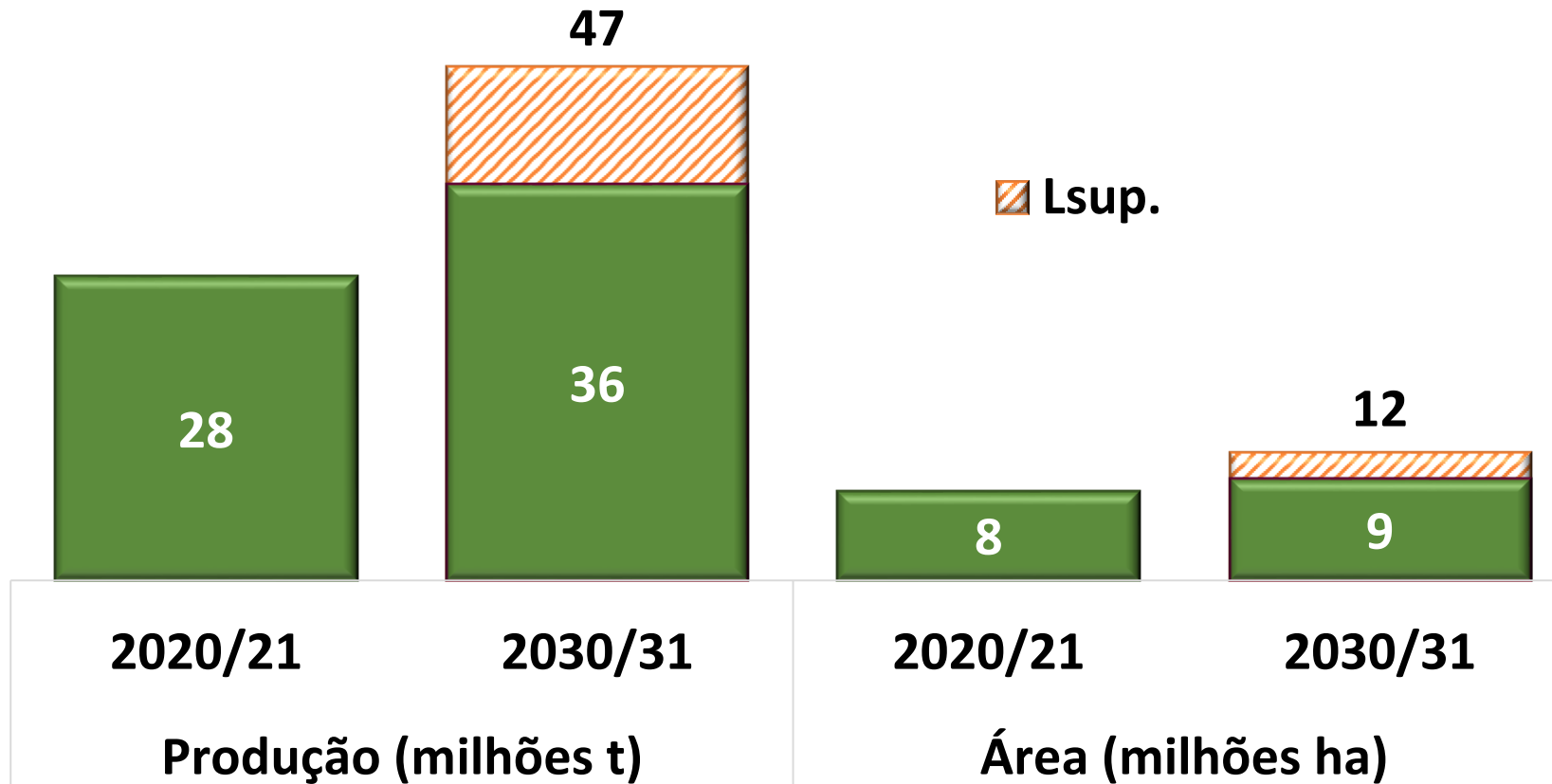
Produtos	Relação %
Milho	71,6
Soja Grão	33,7
Carnes	69,6
Frango	71,4
Bovina	64,0
Suína	73,8
Açúcar	22,5
Café	42,9



Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

# MATOPIBA\*

## 2020/2021 a 2030/2031

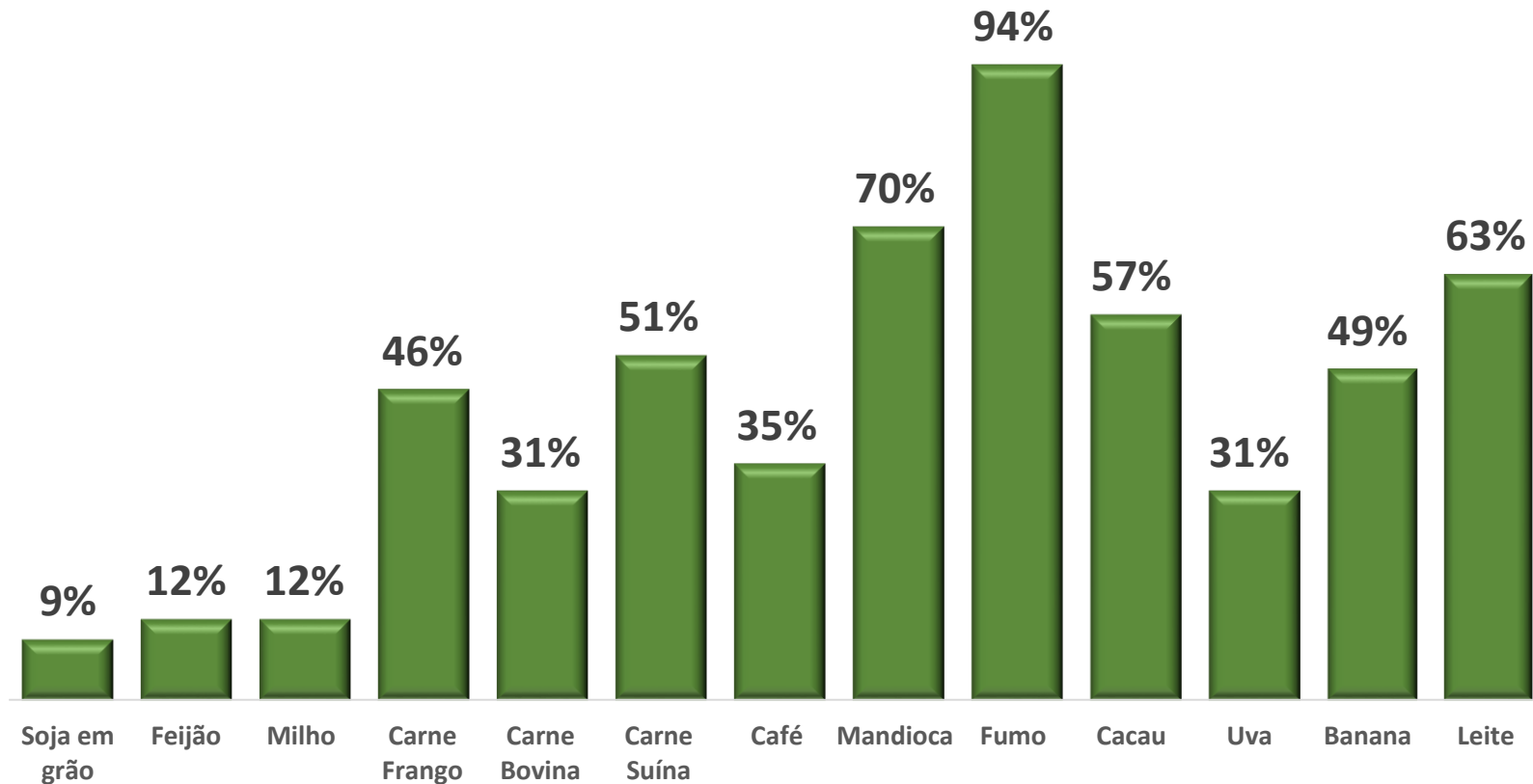


Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

\* Região localizada no Brasil central formada pelos estados de MA, TO, PI, BA



# PARTICIPAÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR NA PRODUÇÃO – 2030/2031



A agricultura familiar tem maior destaque na produção de carne suína, frango, leite, mandioca, fumo e cacau.



Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

# MATOPIBA\*

## 2020/2021 a 2030/2031

MATOPIBA*	Produção (mil t)			Área Plantada (mil ha)		
	2020/21	2030/31	Var. %	2020/21	2030/31	Var. %
<b>Grãos</b>	27.623	35.946	<b>30,1</b>	8.048	9.255	<b>15,0</b>
<b>Soja - Municípios selecionados - Mil Toneladas</b>				<b>Mil hectares</b>		
Balsas - MA	662	891	<b>34,4</b>	231	311	<b>34,6</b>
Tasso Fragoso - MA	605	828	<b>37,0</b>	199	270	<b>35,9</b>
Campos Lindos - TO	249	335	<b>34,8</b>	77	104	<b>34,2</b>
Baixa Grande do Ribeiro - PI	655	916	<b>39,9</b>	210	290	<b>38,1</b>
Uruçuí - PI	499	686	<b>37,6</b>	181	246	<b>36,3</b>
Barreiras - BA	742	910	<b>22,6</b>	190	210	<b>10,9</b>
Correntina - BA	545	739	<b>35,6</b>	168	222	<b>32,2</b>
Formosa do Rio Preto - BA	1.424	1.985	<b>39,4</b>	421	576	<b>36,8</b>
Luís Eduardo Magalhães - BA	748	950	<b>26,9</b>	181	196	<b>8,5</b>
São Desidério - BA	1.447	1.925	<b>33,0</b>	406	514	<b>26,8</b>

Fonte: CGAPI/DCI/SPA/MAPA, SIRE/Embrapa e Departamento de Estatística/UNB

\* Região localizada no Brasil central formada pelos estados de MA, TO, PI, BA



# **Secretaria de Política Agrícola - SPA**

## **Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

Esplanada dos Ministérios, Bloco D, 5º Andar  
CEP 70043-900 Brasília/DF  
Tel: (061) 3218-2167/3218-2976  
*spa@agricultura.gov.br*

***Departamento de Crédito e Informação - DCI***  
***Coordenação-Geral de Avaliação de Políticas da Informação- CGAPI***

### ***Equipe:***

#### ***CGAPI/DCI/SPA/MAPA***

*José Garcia Gasques*  
*Eliana Teles Bastos*  
*Marco Antonio Tubino*  
*Wilson Vaz de Araújo*

#### ***SIRE/Embrapa***

*Eliane Gonçalves Gomes - SIRE*

#### ***Departamento de Estatística/UNB***

*Geraldo da Silva e Souza – SIRE*