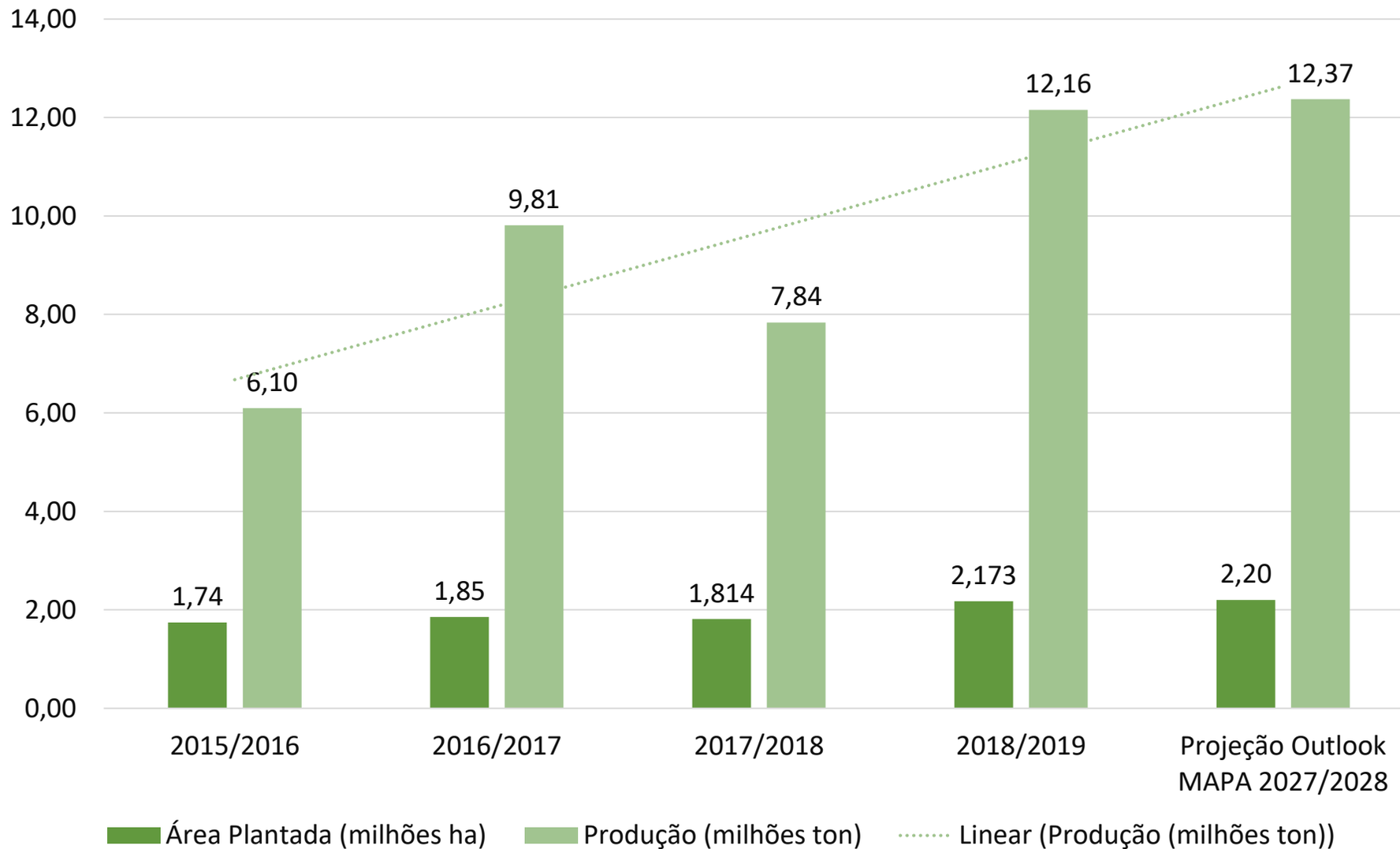




**APROSOJA**

SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

## Evolução da Produção de Milho 2ª Safra em Mato Grosso do Sul



**3º**  
maior produtor  
de milho 2ª safra  
do Brasil

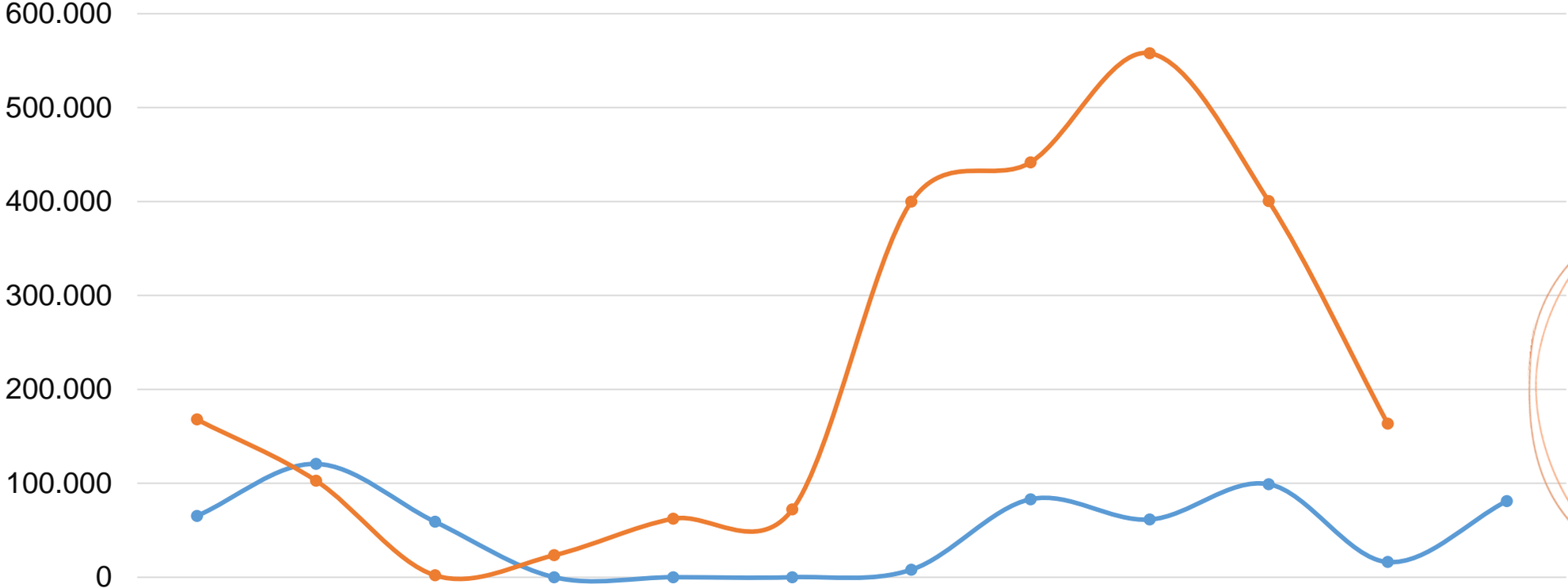
Fonte: Projeto SIGA/MS

Elaboração Aprosoja MS/Sistema Famasul/Semagro

# Comportamento da oferta e demanda de milho brasileiro

BRASIL								
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA								
							Em 1.000 toneladas	
PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	ESTOQUE FINAL
MILHO	2013/14	6.496,7	80.051,7	790,7	87.339,0	54.193,1	20.924,8	12.221,1
	2014/15	12.221,1	84.672,4	316,1	97.209,6	55.915,0	30.172,3	11.122,3
	2015/16	11.122,3	66.530,6	3.338,1	80.991,0	54.959,7	18.897,3	7.134,0
	2016/17	7.134,0	97.842,8	953,6	105.930,4	57.213,4	30.850,8	17.866,2
	2017/18	17.866,2	80.709,5	901,8	99.477,5	60.052,0	23.820,4	15.605,1
	<b>2018/19</b>	<b>15.605,1</b>	<b>100.046,3</b>	<b>1.100,0</b>	<b>116.751,4</b>	<b>63.915,3</b>	<b>39.000,0</b>	<b>13.836,1</b>
	2019/20	13.836,1	98.366,1	500,0	112.702,2	68.133,6	34.000,0	10.568,6

# Comportamento da exportação de milho em Mato Grosso do Sul.



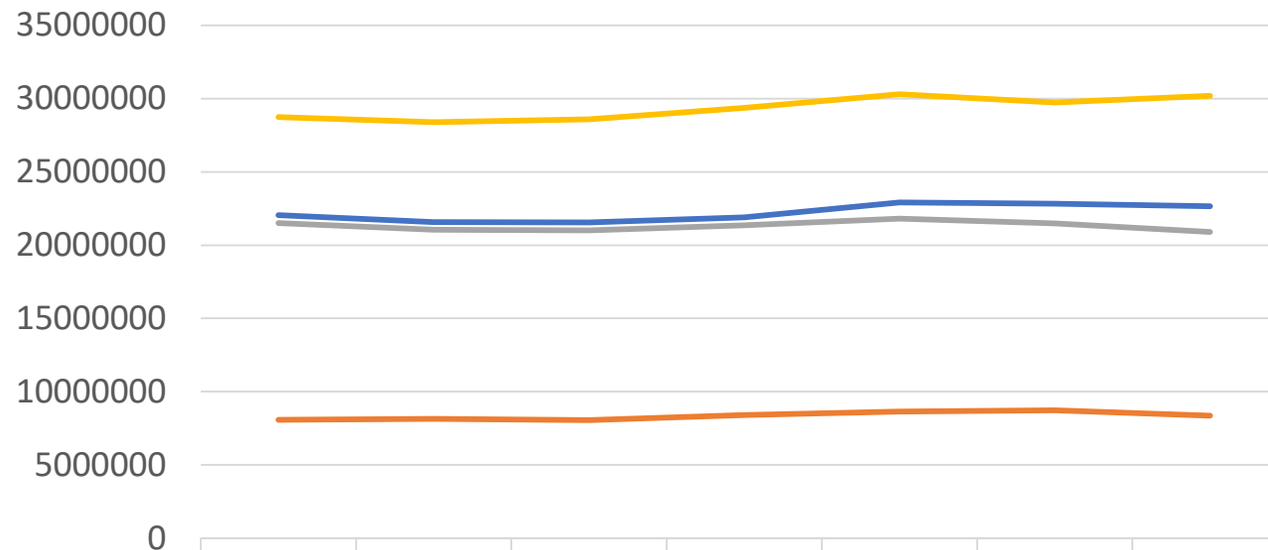
**2.393**  
 Milhões de toneladas exportadas\*  
 (jan/nov 2019)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
—●— 2018	65.215	120.636	59.030	0	28	11	7.998	83.042	61.422	99.056	16.139	81.155
—●— 2019	167.964	102.828	1.957	23.358	62.335	72.074	399.969	441.696	557.893	400.406	163.408	

—●— 2018 —●— 2019

Fonte: MDCI/Elaboração Aprosoja MS

## Comportamento do rebanho bovino brasileiro



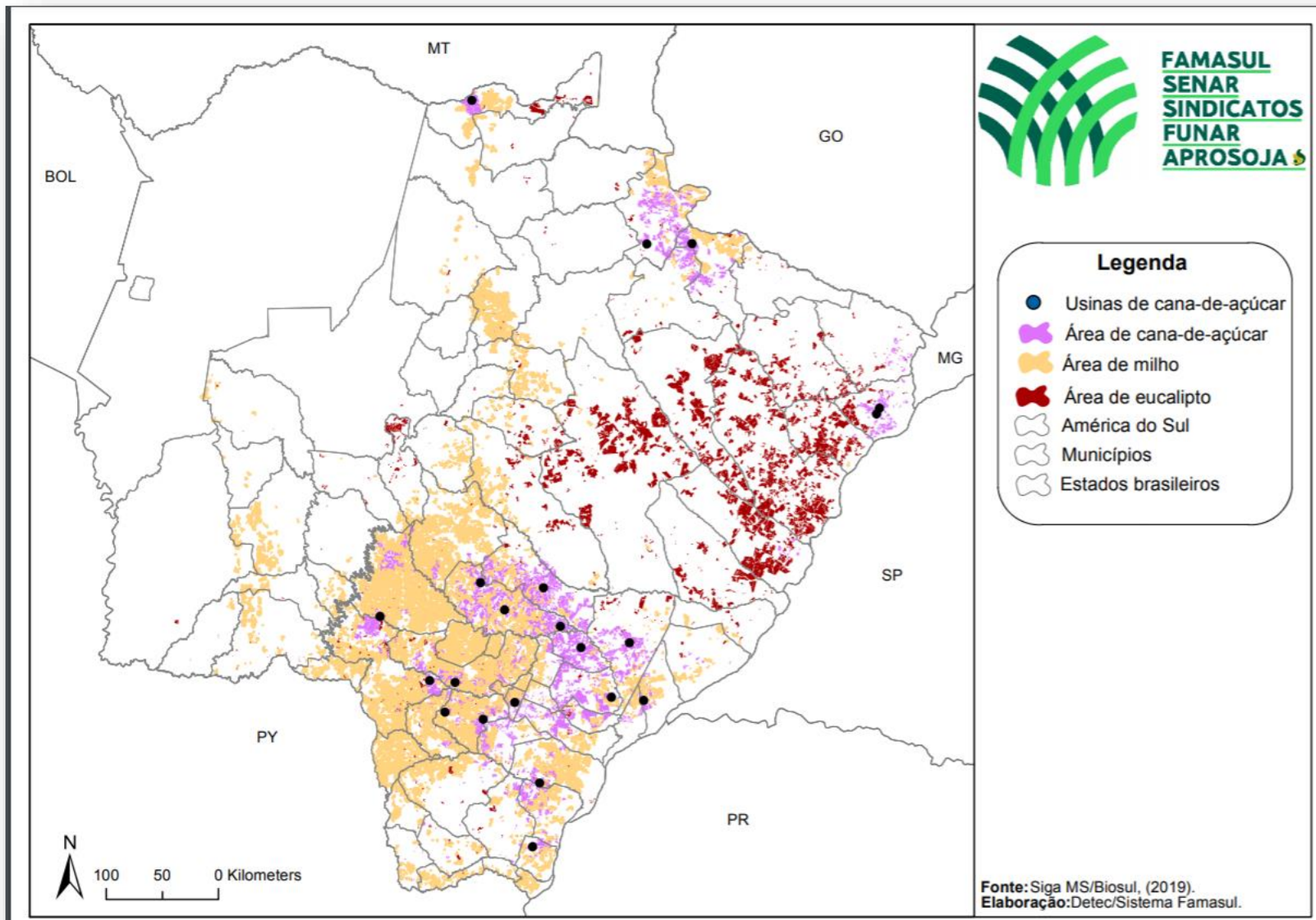
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
— Tocantins	8082336	8140580	8062227	8412404	8652161	8738477	8352513
— Mato Grosso do Sul	21498382	21047274	21003830	21357398	21800990	21474693	20896700
— Mato Grosso	28740802	28395205	28592183	29364042	30296096	29725378	30199598
— Goiás	22045776	21580398	21538072	21887720	22919070	22835005	22651910

— Tocantins — Mato Grosso do Sul — Mato Grosso — Goiás

3<sup>o</sup>

maior produtor  
rebanho bovino  
brasileiro

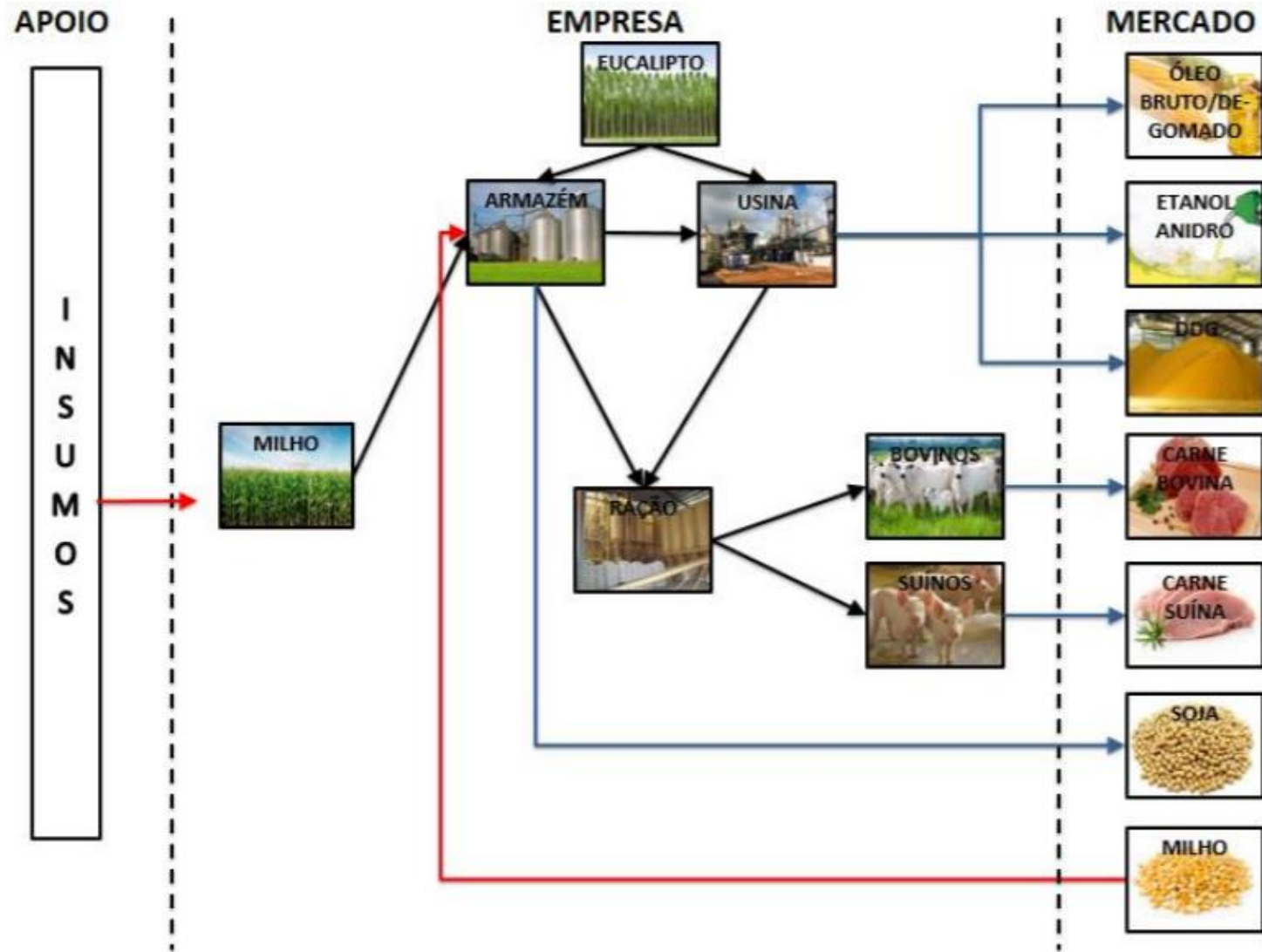
# Distribuição espacial da produção de milho e cana em Mato Grosso do Sul



## 21 usinas em Ms

Adecoago  
Adecoagro  
Alcoolvale  
Atvos Costa Rica  
Atvos Eldorado  
Atvos Santa Luzia  
Biosev Passa Tempo  
Biosev Rio Brilhante  
Bunge Monteverde  
Coruripe  
Fátima do Sul  
Iaco Agrícola  
Laguna  
Raízen  
Rio Amambai  
Rio Paraná  
Santa Helena  
Sonora  
São Fernando  
Tonon Bioenergia  
Vicentina

# Análise SAG



# Porque há oportunidades?

---



**Renovabio**  
**Maior mercado consumidor (SP) vizinho**



**3º maior rebanho bovino**



**3º maior produtor de milho 2ª safra**



**2º floresta plantada**

## Conclusões preliminares

---

- Os clusters de etanol de milho, se bem planejados e estruturados, são viáveis
- Demanda por combustíveis no Brasil irá aumentar, assim como a produção de milho em MS
- A logística para os grandes centros consumidores pode ser uma oportunidade competitiva
- A oferta de biomassa é um fator favorável
- As usinas têm um grande potencial para geração de empregos
- A geração de proteína de alta capacidade pode reduzir o ciclo pecuário, aumentando a produtividade em Mato Grosso do Sul.



**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**  
**FUNAR**  
**APROSOJA** 

***Frederico Azevedo***

*Diretor Executivo*

*(67) 99819-8972*

*executivo@aprosojams.org.br*

*Linked In @frederico.azevedo*