



# Observatório de investimentos

AS GRANDES OPORTUNIDADES DO AGRO DE  
**MATO GROSSO**

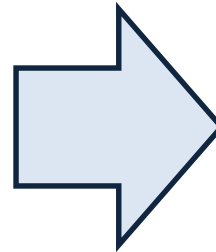


**Daniel Latorraca Ferreira**

daniel@imea.com.br

MANTENEDORES:





## Estudos de cadeia produtiva

- ❑ Estudos de mercado, análise de clusters e viabilidades econômicas para armazém, agricultura, pecuária, agroindústria e logística;
- ❑ Diagnósticos setoriais para cooperativas, floresta plantada, piscicultura, leite e outros setores estratégicos;
- ❑ Forecast para os principais setores do agronegócio de Mato Grosso;
- ❑ Inteligência territorial para estudos de localização, aptidão agrícola, corredores de exportação entre outros.

# Metodologia das Oportunidades

- Para a delimitação da localização, as regiões foram analisadas pelos cinco pilares técnicos: **Mercado, Produtivo, Econômico, Logístico e Legal/Tributário.**

Critérios de Análise	PILARES TÉCNICOS				
	Mercado	Produtivo	Econômico	Logístico	Legal / Tributário
1º	Análise de oferta e demanda do produto	Disponibilidade ou Aptidão produtiva	Competitividade em custo de produção	Corredores para exportação	Restrições fundiárias ou legais
2º	Presença de compradores	Perspectiva da agropecuária nos próximos anos	Competitividade em custo de transporte	Obras estruturantes futuras	Incentivos fiscais
3º	Análise de concorrência	Disponibilidade da mão de obra	-	-	-
4º	-	Disponibilidade de insumos	-	-	-

- Cada região recebeu notas por aspecto variando de 0 a 4 pontos, em que:

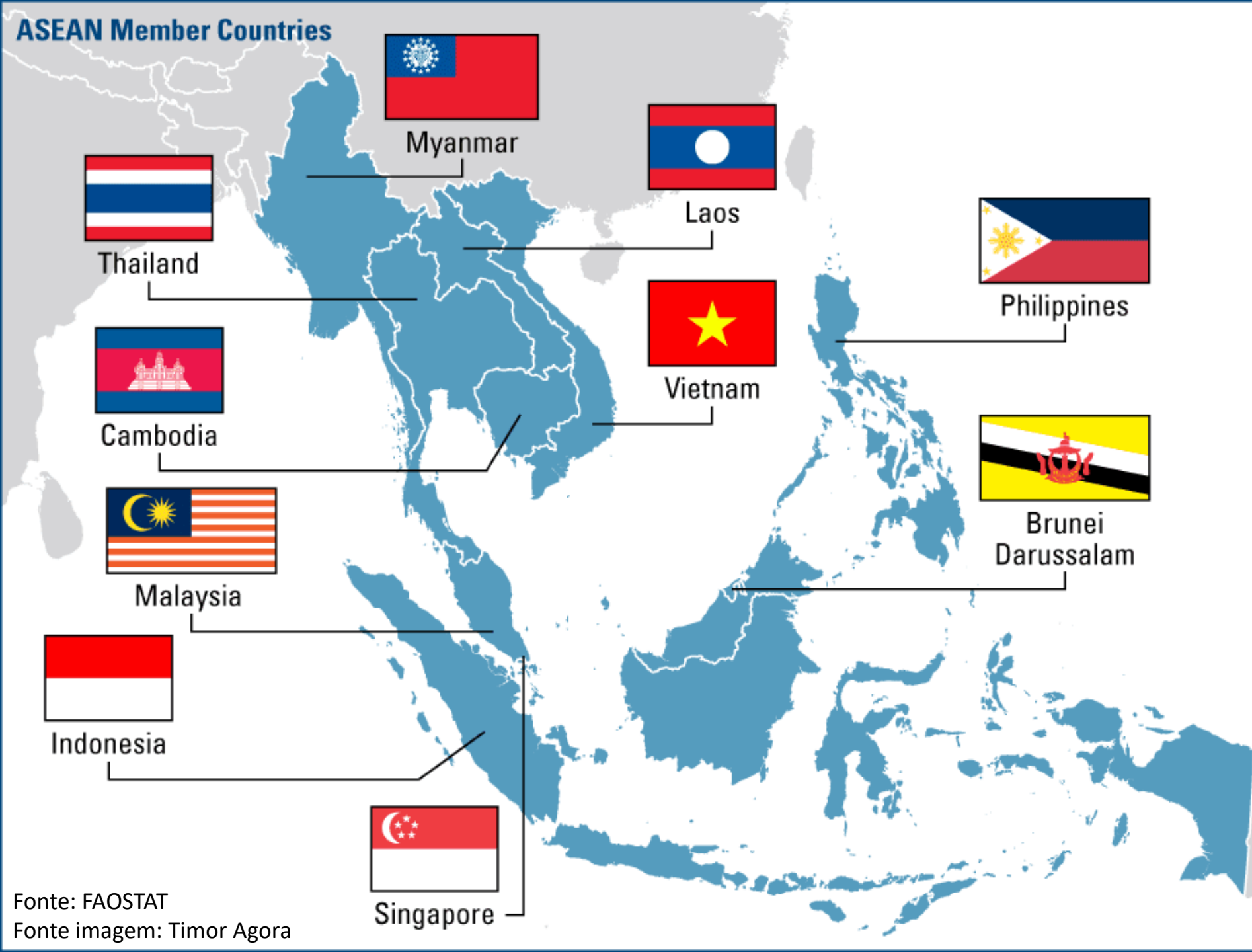
0 = Inoportuna;  
 1 = Pouco Provável;  
 2 = Neutra;  
 3 = Favorável;  
 4 = Muito Favorável.

- Como resultado final, obtêm-se o **INDICADOR TÉCNICO** da oportunidade para cada região
- A obtenção de uma nota **a partir de 3 pontos** caracteriza a região como **oportuna para a implementação do investimento**. Uma nota entre 2 e 2,99 caracteriza a região em um ponto de atenção de oportunidade futura de investimento caso haja melhoras em alguns aspectos, e uma nota entre 0 a 1,99 caracteriza a região com pouca oportunidade de implementação do investimento segundo os aspectos atuais.

# CENÁRIO MUNDIAL 2020-2030

- ✓ *TRADE WAR – USA X CHINA*
- ✓ *NOVAS TECNOLOGIAS E FORMAS DE COMERCIALIZAR E SE FINANCIAR*
- ✓ *NOVO MERCADO DE CARNES*
- ✓ *NOVOS ACORDOS COMERCIAIS BRASILEIROS*
- ✓ *AUMENTO NO CONSUMO DE BIOCOMBUSTÍVEIS*



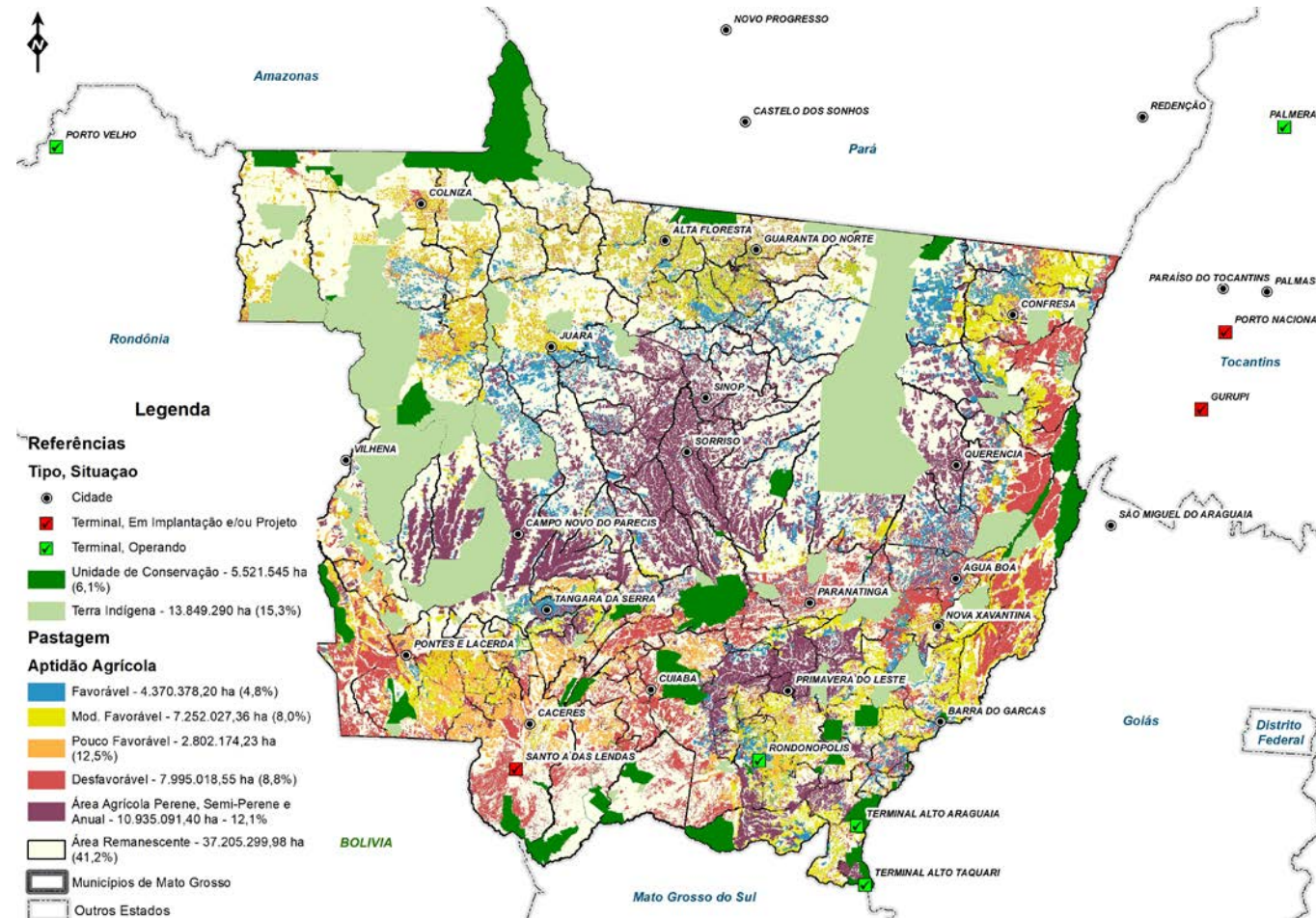


- ✓ *FUNDADO EM 1967*
- ✓ *ACORDO DE LIVRE COMERCIO EM 1992*
- ✓ *POPULAÇÃO DE 647 MILHÕES DE PESSOAS – FAOSTAT*
- ✓ *51% DA POULAÇÃO É RURAL*
- ✓ *A INDONÉSIA REPRESENTA 41% DESSA POPULAÇÃO, COM 264 MILHÕES DE HABITANTES*

Fonte: FAOSTAT  
 Fonte imagem: Timor Agora



# Aptidão Agrícola em Mato Grosso

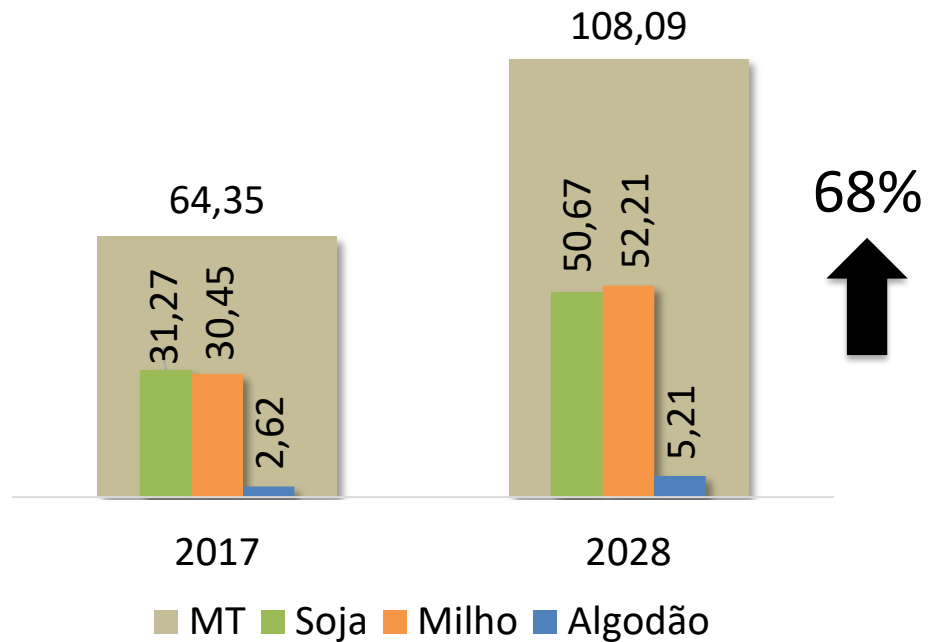


Fonte: Imea

# Projeções da Agropecuária (Outlook-2028)

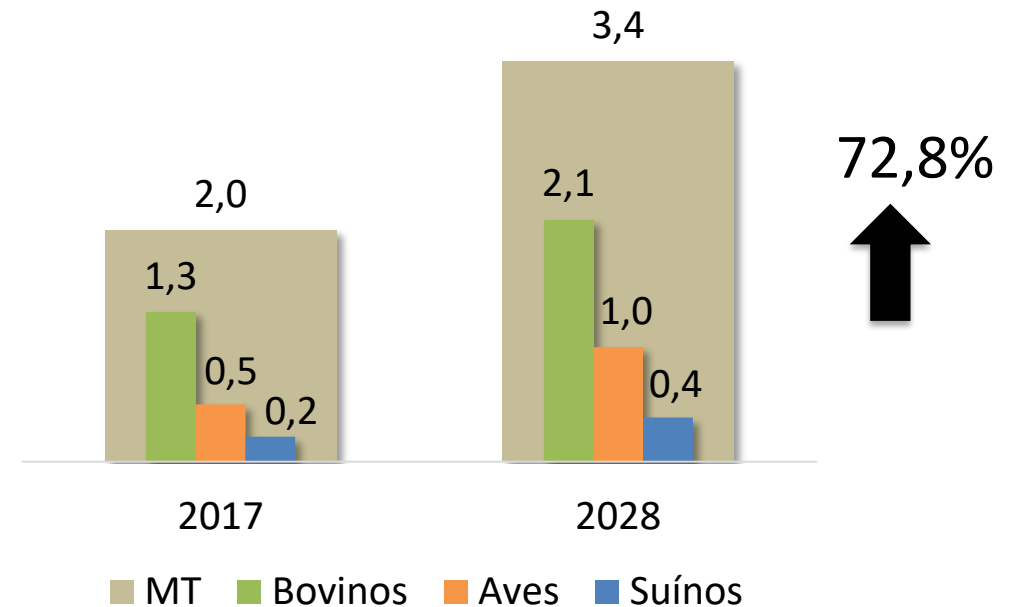
## Produção Agrícola

Em milhões de toneladas



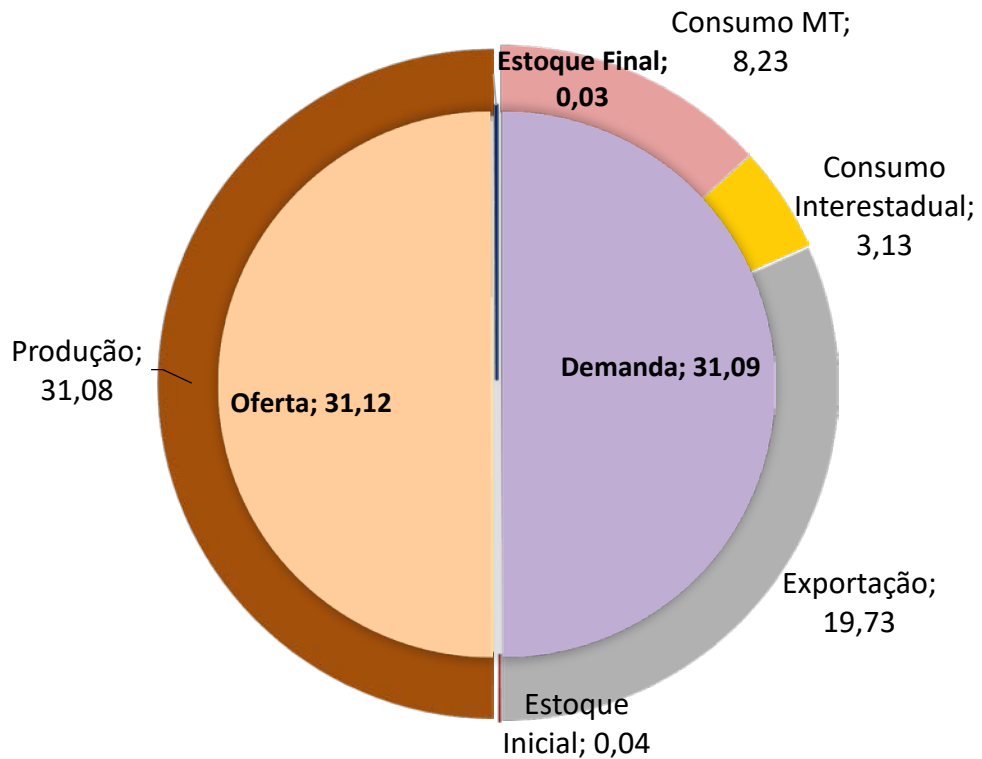
## Produção Pecuária

Em milhões de toneladas

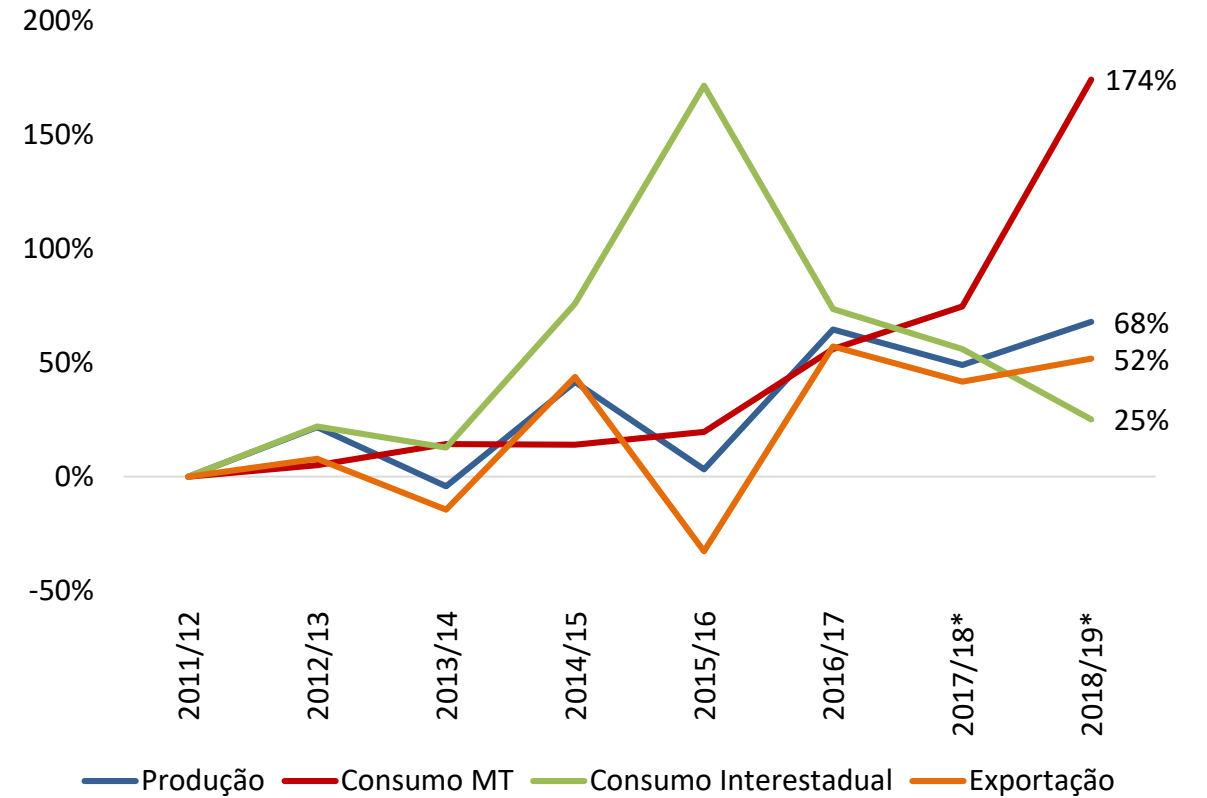


# Milho: Oferta e demanda em MT

Oferta e demanda de milho – safra 18/19



Variação acumulada<sup>1</sup> da produção e da demanda de milho em MT



Unidade: milhões de toneladas

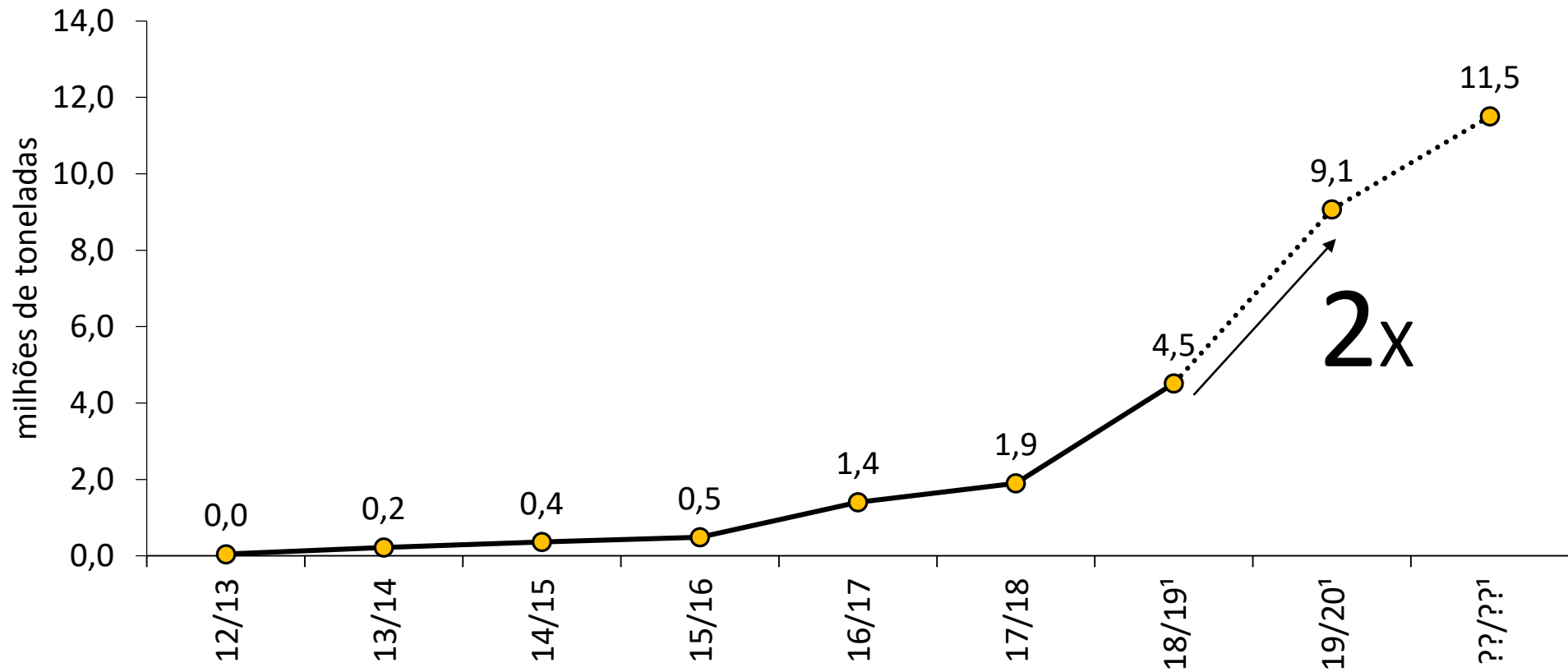
<sup>1</sup>Base 100 = 2011/12.

\*Estimativa de julho/19.

Fonte: Imea



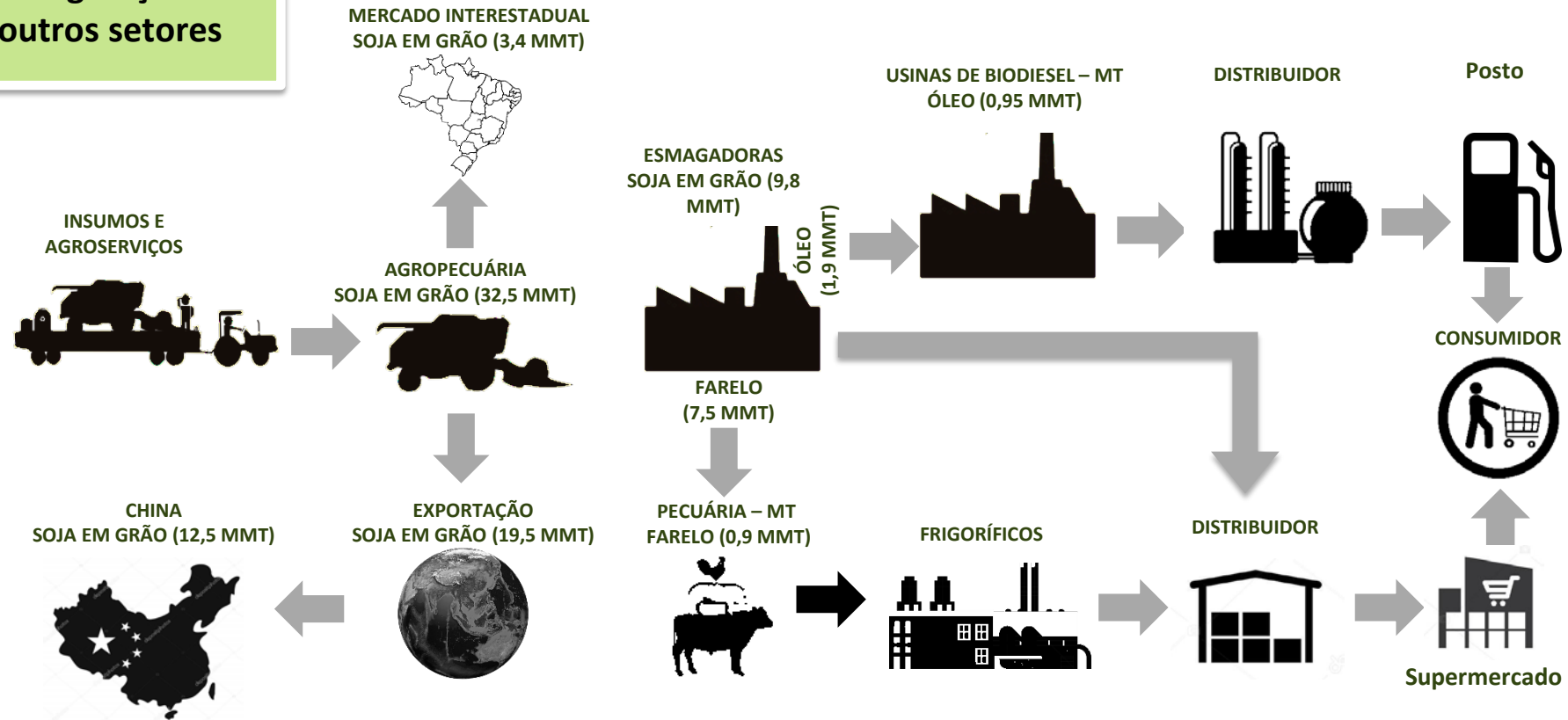
# Evolução do consumo de milho das usinas de etanol em MT



\*Estimativa Out/19.  
Fonte: Imea

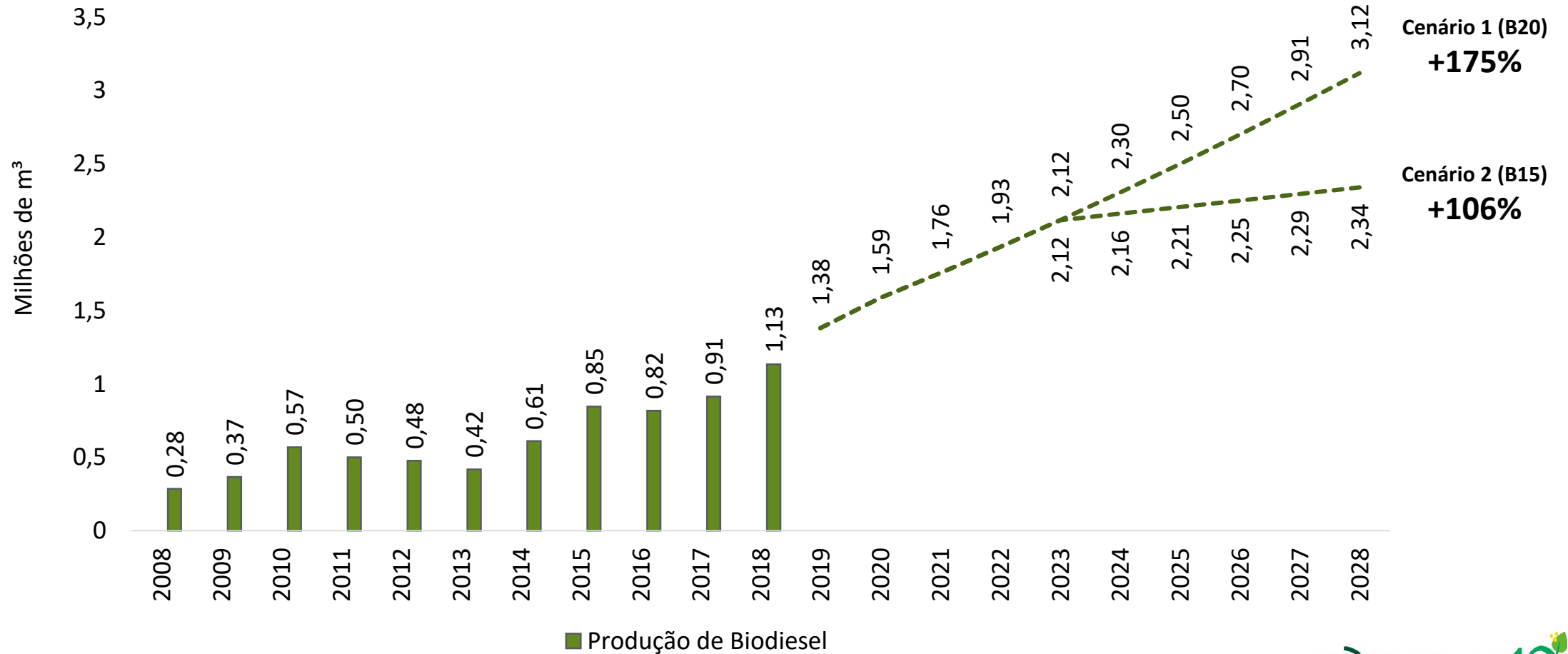
# Cadeia de valor do biodiesel e destino do complexo soja em 2018

A produção do biodiesel tem efeito indireto na geração de emprego de outros setores

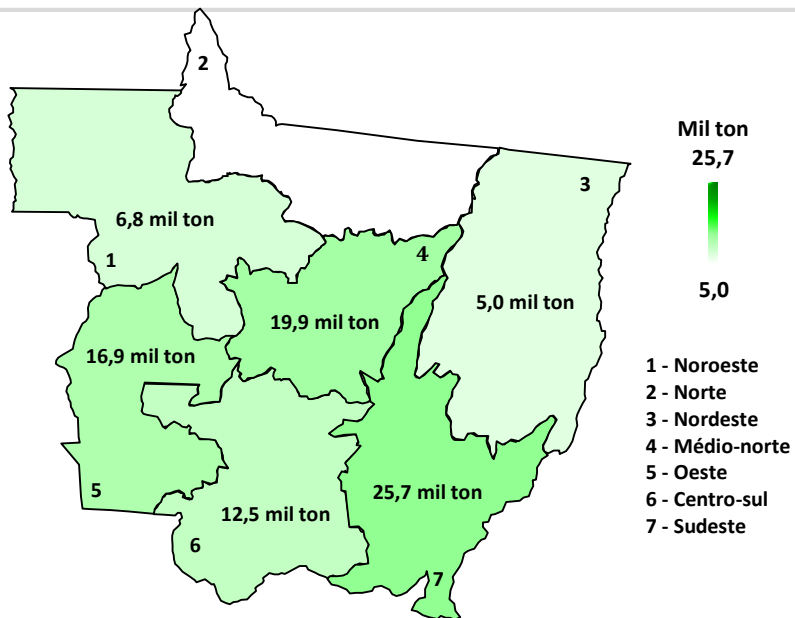


# Projeção da produção de biodiesel em MT, 2019 a 2028

## Evolução da produção de biodiesel em MT e projeções até 2028



# Novas oportunidade: Pulses

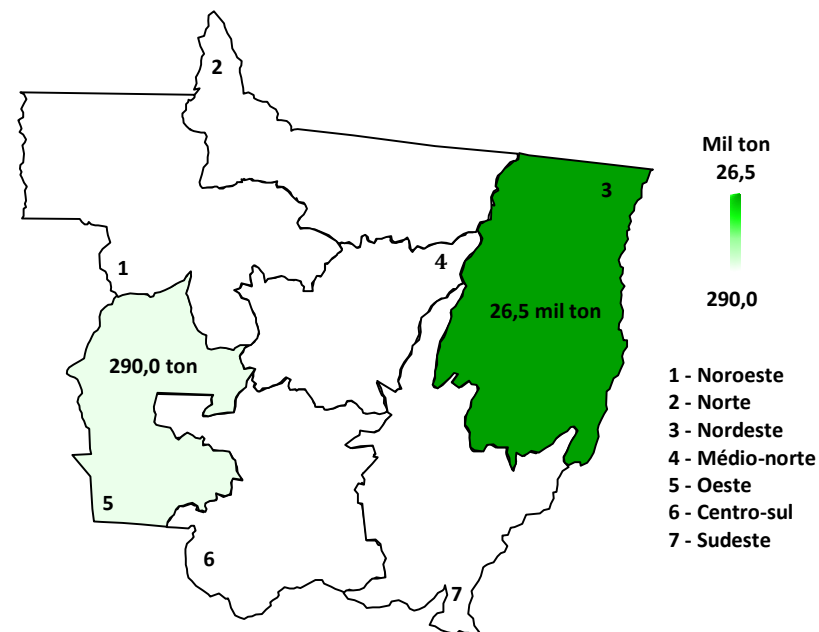


## Feijão Caupi

Safra 18/19*	Mato Grosso
Área <sup>1</sup>	84.337
Produção <sup>3</sup>	88.841

## Gergelim

Safra 18/19*	Mato Grosso
Área <sup>1</sup>	41.090
Produção <sup>3</sup>	26.770



Unidades: <sup>1</sup>hectares, <sup>2</sup>toneladas  
Fonte: GCEA/IBGE

# Oportunidade 2018

CATEGORIA	OPORTUNIDADES	Centro-sul	Médio-norte	Nordeste	Noroeste	Norte	Oeste	Sudeste
Agropecuária	1 - Conversão de Pastagem em Agricultura	2,55	2,80	3,25	2,75	2,55	2,75	3,45
Agropecuária	2 - Produção de ovos de Galinha	2,90	3,15	2,20	2,00	2,00	2,45	3,10
Agropecuária	3 - Integração Lavoura-Pecuária (ILP)	3,15	3,05	3,05	3,10	3,10	3,20	3,25
Agropecuária	4 - Semi Confinamento	3,15	2,60	2,25	2,40	3,35	3,35	3,40
Agropecuária	5 - Produção de Tilápia	3,05	2,75	2,05	1,85	1,85	2,05	2,75
Agropecuária	6 - Intensificação da Produção de Leite	3,25	2,30	2,55	2,55	3,65	3,45	3,65
Agropecuária	7 - Podução de Pulses	2,70	3,50	2,70	2,50	2,30	3,50	3,00
Agropecuária	8 - Intensificação da Pastagem	3,80	2,15	2,75	2,25	3,15	3,10	3,80
Agroindústria	9 - Frigorífico de Bovinos	3,60	1,70	3,10	3,40	1,90	2,20	3,10
Agroindústria	10 - Indústria de Curtimento de couro	3,60	2,90	2,80	2,60	3,55	3,10	3,75
Agroindústria	11 - Indústria de Etanol de Milho	3,10	3,35	2,45	2,40	2,40	2,70	3,35
Agroindústria	12 - Indústria de Esmagamento de Soja	3,05	3,25	3,40	2,30	2,50	2,55	3,50
Agroindústria	13 - Indústria de Extrativismo mineral	3,55	2,80	2,70	2,45	2,80	2,85	3,55
Agroindústria	14 - Produção de energia Solar nas Fazendas	3,10	3,10	3,10	2,20	2,20	2,85	3,60
Agroindústria	15 - Cogeração de Energia	3,55	3,55	2,40	2,20	2,90	3,10	3,60
Agroindústria	16 - Construção de indústria de Biodiesel	3,10	3,35	2,65	2,25	2,25	2,25	3,55
Infraestrutura	17 - Armazem de grãos	2,30	3,10	2,80	2,70	2,30	2,80	2,80
Insumos	18 - Produção de Semente de soja	2,45	2,80	2,05	1,80	1,80	2,80	3,30
Insumos	19 - Armazém de Defensivos	2,65	3,20	2,75	2,40	2,40	2,70	3,00
Sustentabilidade	20 - Comercialização de Cotas de Reserva Ambiental (CRA)	3,25	3,00	3,25	3,00	2,75	3,00	3,00
Tecnologia	21 - Serviços de Agricultura 4.0	3,40	2,60	1,85	1,40	2,10	1,85	3,25
<b>Quantidades de investimentos direcionados</b>		<b>15</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>19</b>

# Guia do Investidor - 2019

Guia  
2019

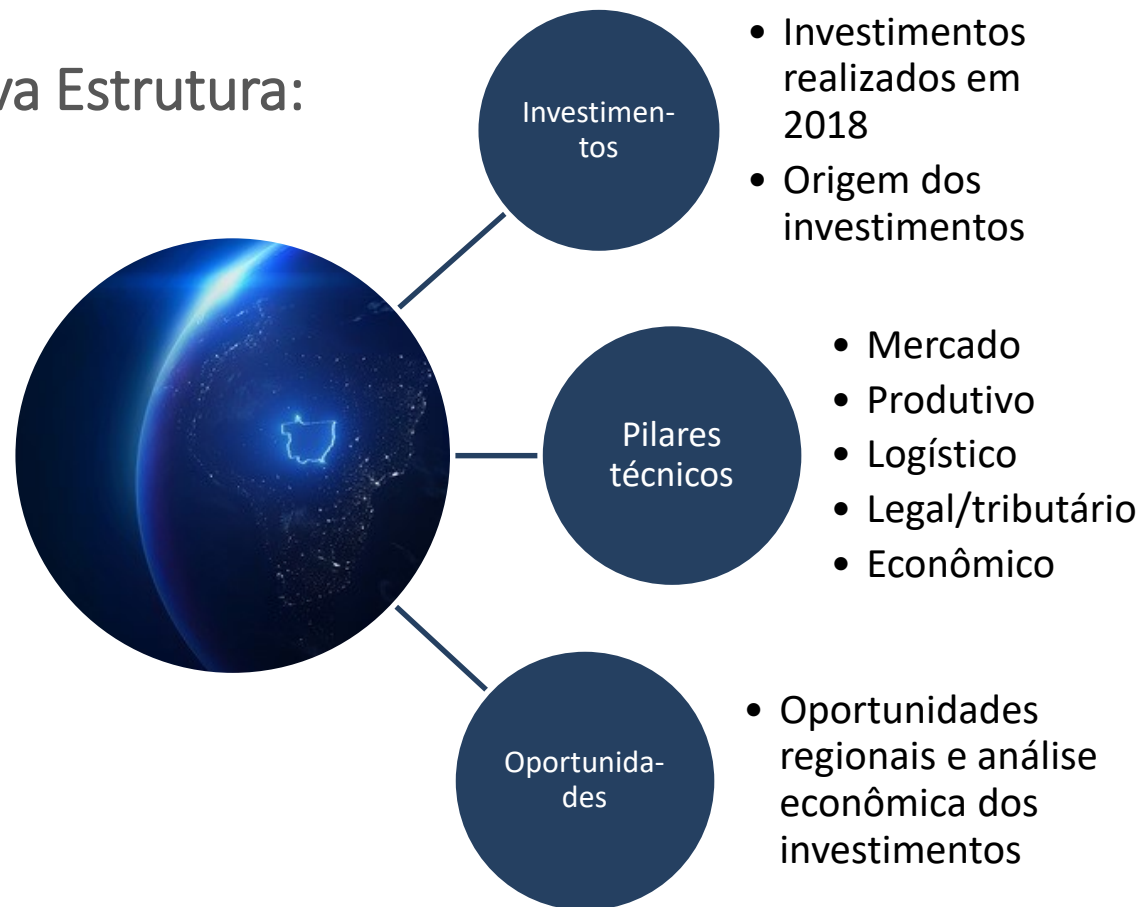
## VERSÃO

– Em Mandarim e  
Inglês

## DISPONIBILIZAÇÃO

– Para parceiros e  
Mantenedores (Subsídio  
à viagens internacionais)

## Nova Estrutura:



## Parceria Técnica:



Sistema Federação das Indústrias no Estado de Mato Grosso

