

MATO GROSSO DO SUL

VALE DA CELULOSE

Potencialidades e cenários



GOVERNO DE
**Mato
Grosso
do Sul**

Fazer
bem-feito
para fazer
dar certo.

NOSSOS BIOMAS

- CERRADO 62,64%
- PANTANAL 27,28%
- MATA ATLÂNTICA 10,48%

38% DE VEGETAÇÃO NATIVA



Expansão das áreas agrícolas e florestais

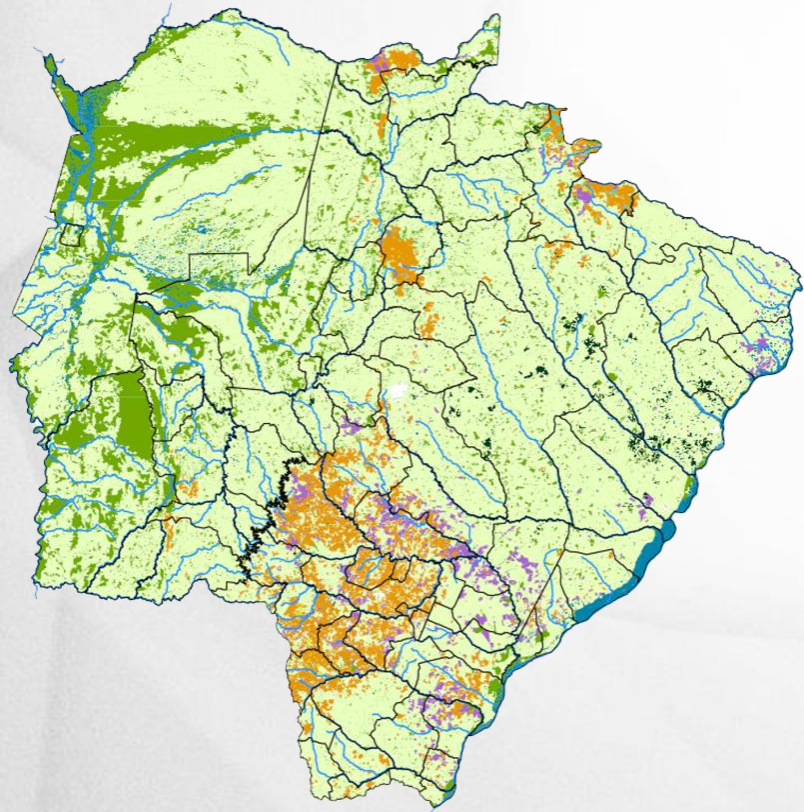
	2010	2025	
 PASTAGENS	21.819.309	16.668.158	5.131.151 
 REMANESCENTES	10.580.850	10.987.465	406.615 
 GRÃOS	1.813.375	4.535.179	2.721.804 
 FLORESTAS PLANTADAS	341.350	1.897.280	1.555.930 
 CANA-DE-AÇÚCAR	592.950	904.000	311.261 
 OUTROS	566.577	846.058	846.058 
Área Total	35.714.411	35.714.477	

*Dados em hectares

Fonte: SIGA-MS, Primeira Safra 2010-2025.

Modelo de Transformação Produtiva

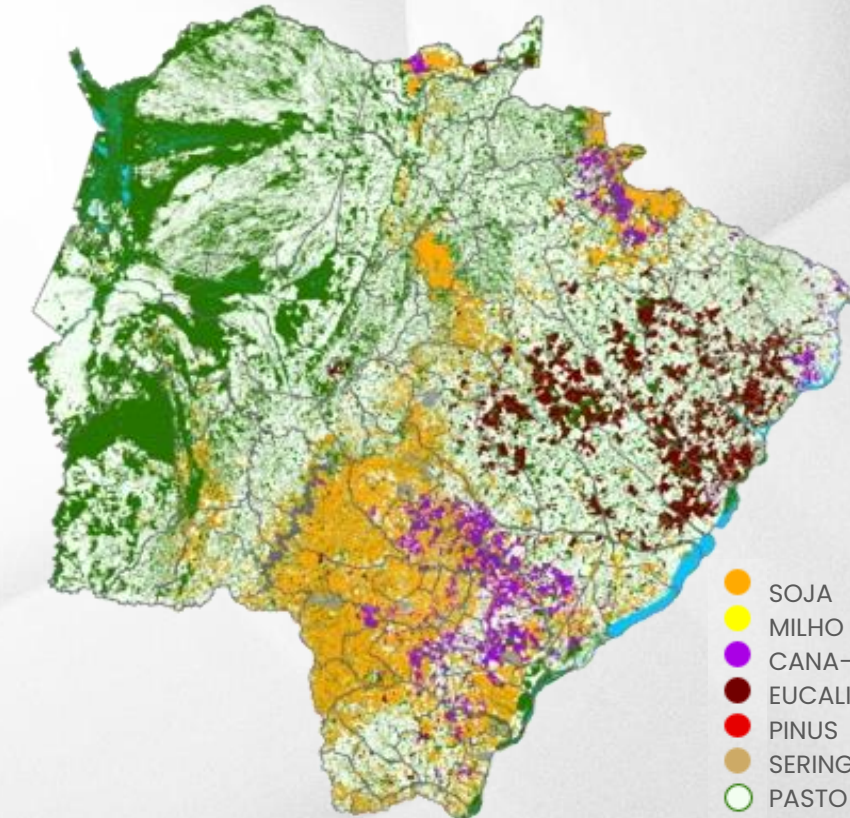
1ª safra 2009/2010



Conversão de mais de
23% das áreas de
pastagens de baixa
produtividade em áreas
de grãos, silvicultura e
cana-de-açúcar.

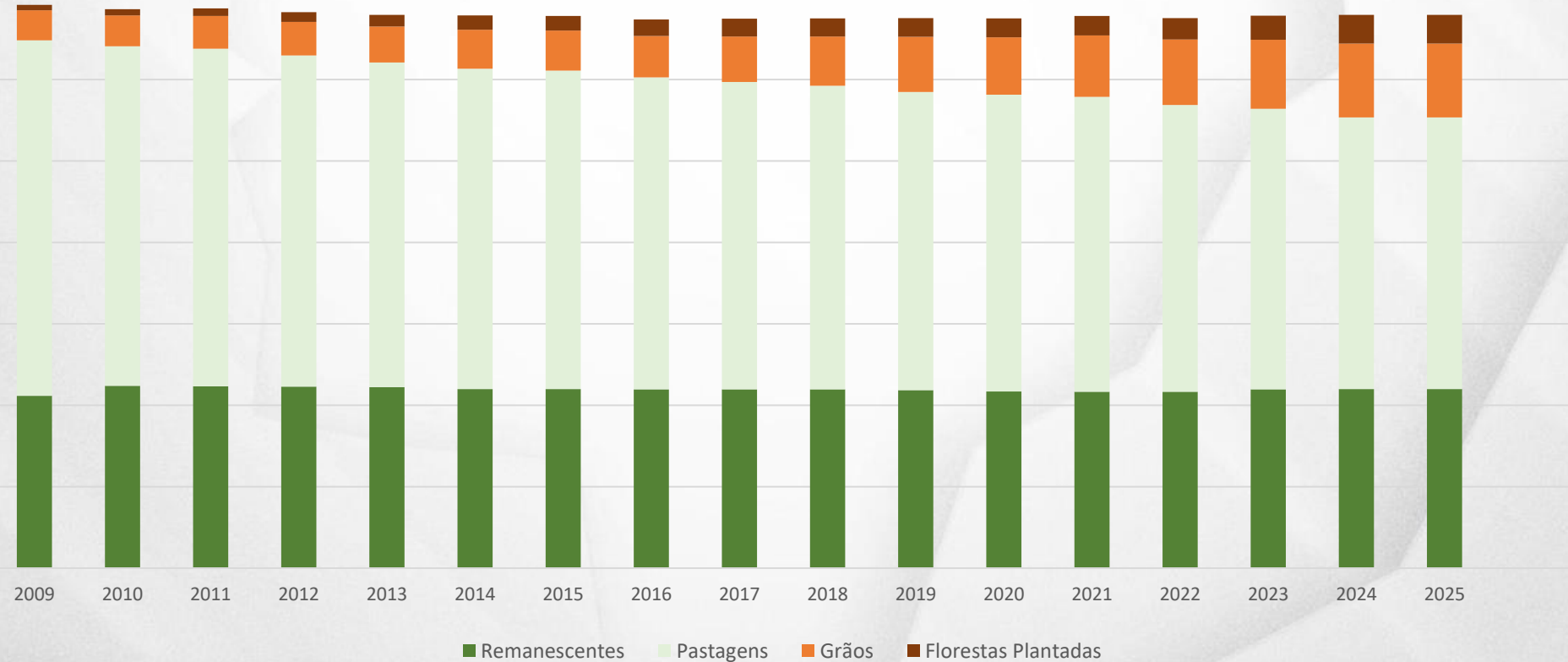
Manutenção da área de
remanescentes
alcançando **10,98**
milhões
de hectares em áreas
de
conservação em todo
estado

1ª safra 2024/2025

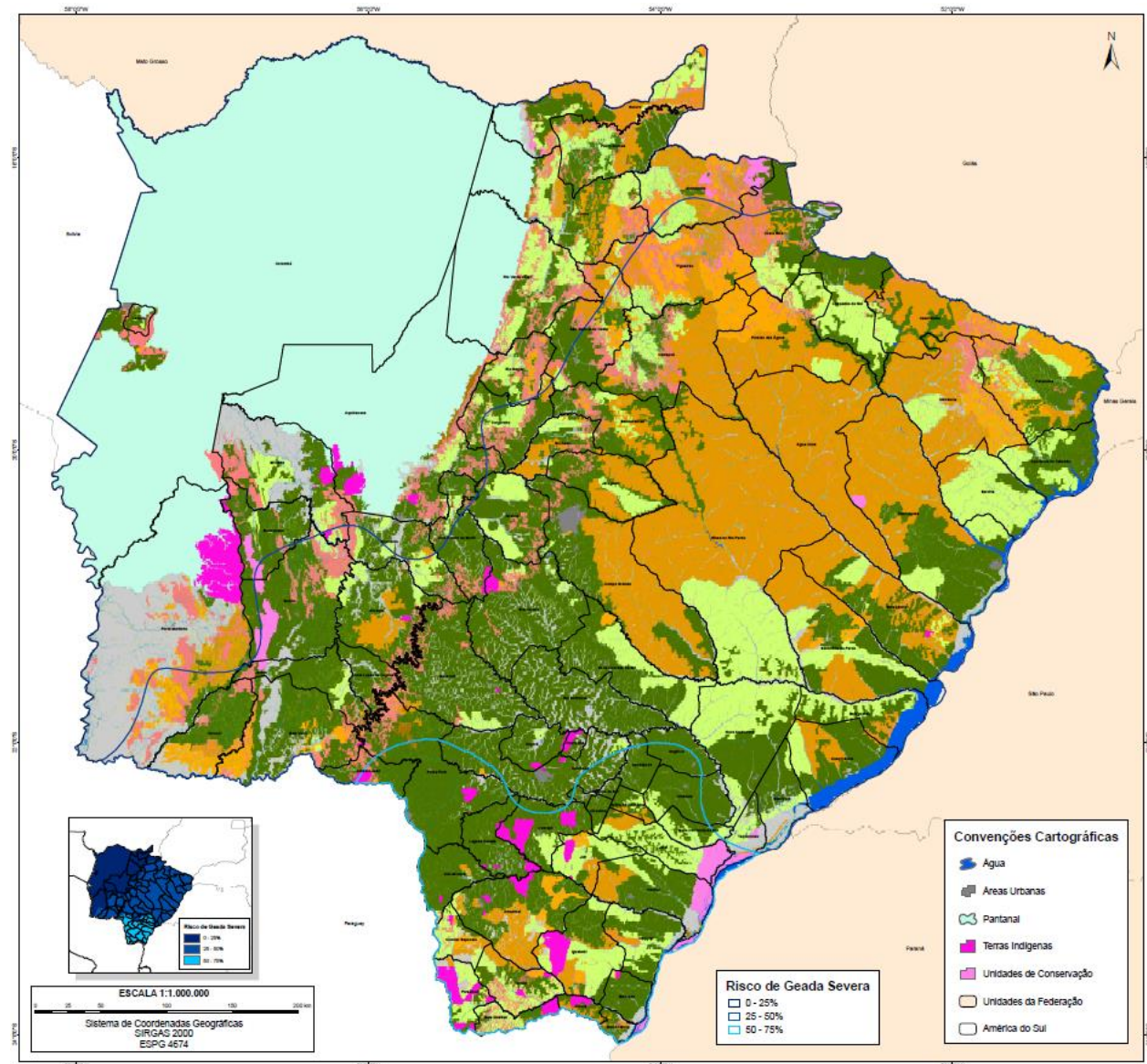


- SOJA
- MILHO
- CANA-DE-AÇÚCAR
- EUCALIPTO
- PINUS
- SERINGUEIRA
- PASTO
- REMANESCENTES
- OUTROS
- CAMPO GRANDE
- ÁGUA

Mudança no uso do solo aliado à sustentabilidade



Zoneamento Cultura do Eucalipto



Mapa do Zoneamento Agroecológico para a cultura do Eucalipto Mato Grosso do Sul

- | Zona | Descrição |
|------|---|
| ZB | Zona com Aptidão BOA |
| ZB - | Zona com Aptidão BOA, que apresenta, em menor proporção, áreas de Aptidão MODERADA |
| ZM | Zona com Aptidão MODERADA |
| ZR + | Zona com Aptidão RESTRITA, que apresenta, em menor proporção, áreas de Aptidão MODERADA |
| ZR | Zona com Aptidão RESTRITA |
| ZSA | Zona Sem Aptidão para exploração por limitações de solo e/ou topografia e/ou severo risco de erosão |

Zonas & Classes de Aptidão Agroecológica	%	Área (km²)
Zona de Agricultura (ZA)	58,4	208.525,9
BOA	22,1	79.069,2
BOA -	2,2	7.823,8
MODERADA	0,3	1.020,4
RESTRITA	3,0	10.792,7
RESTRITA+	15,7	56.003,1
Zona Sem Aptidão (ZSA= ZNR+INAPTA)	5,7	20.262,8
Zona de Culturas Especiais (ZCE)	7,2	25.711,9
Zona de Conservação (ZC)	2,2	7.872,4
Zona de Restauração (ZR)	1,1	4.100,9
Pantanal	24,7	88.071,5

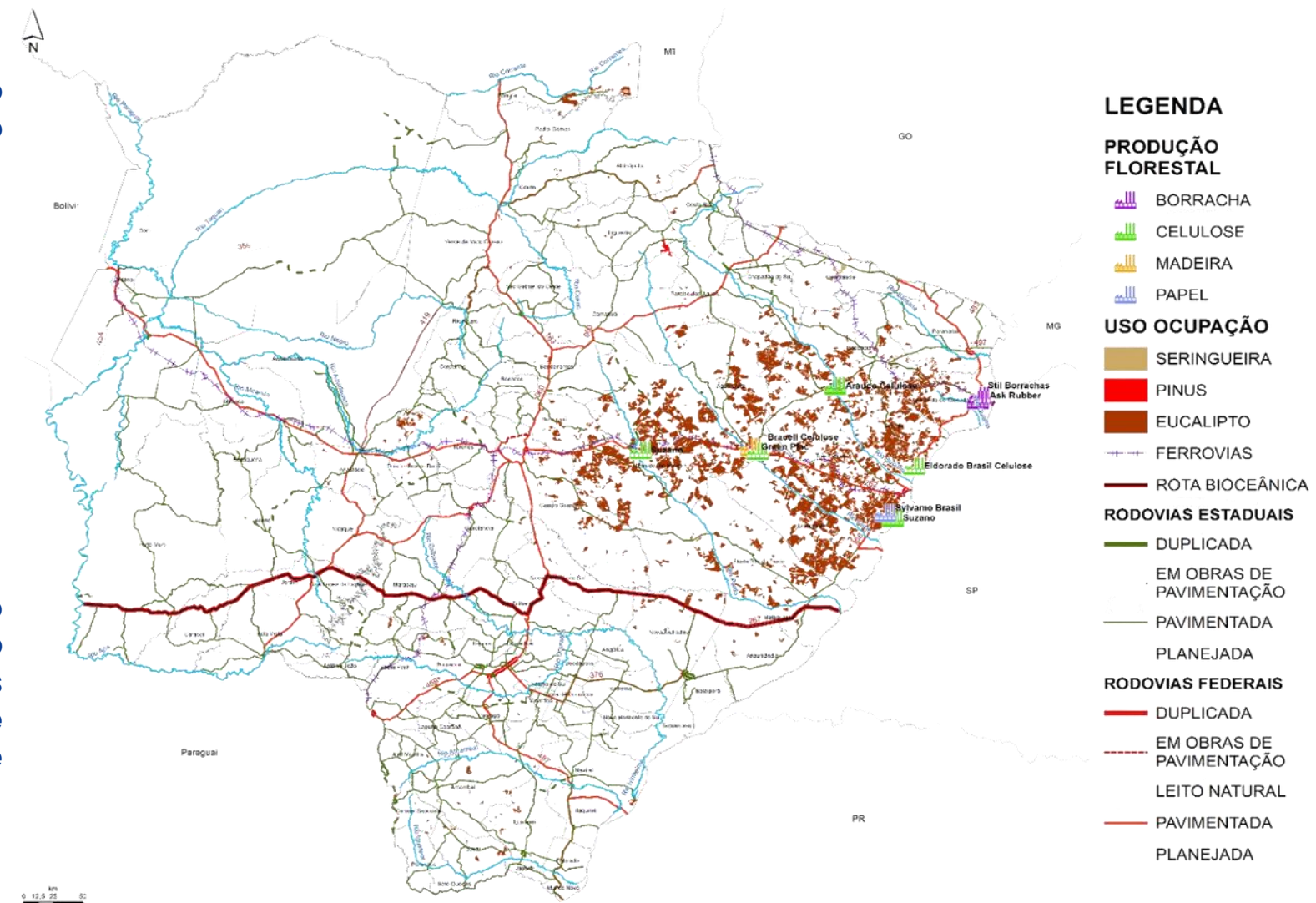
O Setor de florestas plantadas em Mato Grosso do Sul

Principal eixo de expansão da silvicultura no Brasil, dos 234 mil novos hectares do setor no país em 2024, 80% foram no MS.

Sustentabilidade ambiental e eficiência produtiva, mais de 27 mil hectares de Integração Pecuária-Floresta (ILF).

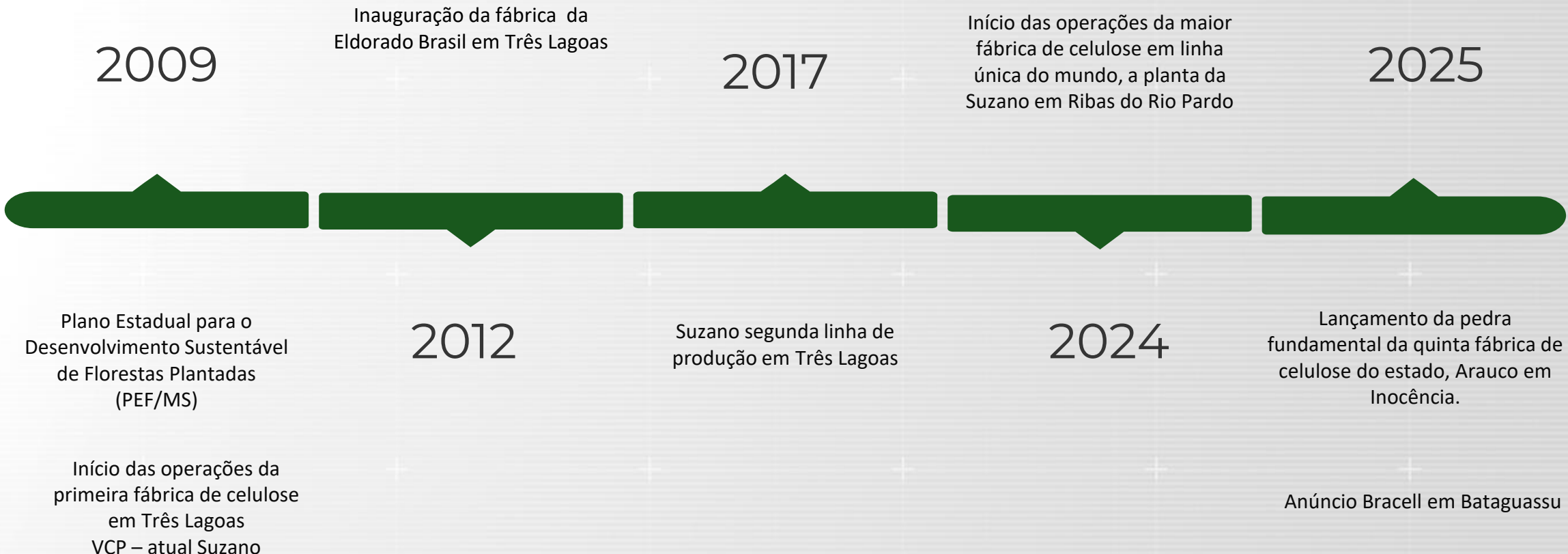
41% da área nacional MS é referência em sistemas Integrados.

Crescimento da indústria, impulsionado principalmente pela proatividade do governo do estado para desburocratizar as relações com investidores e enfrentar os desafios de infraestrutura social e econômica a partir de parcerias.

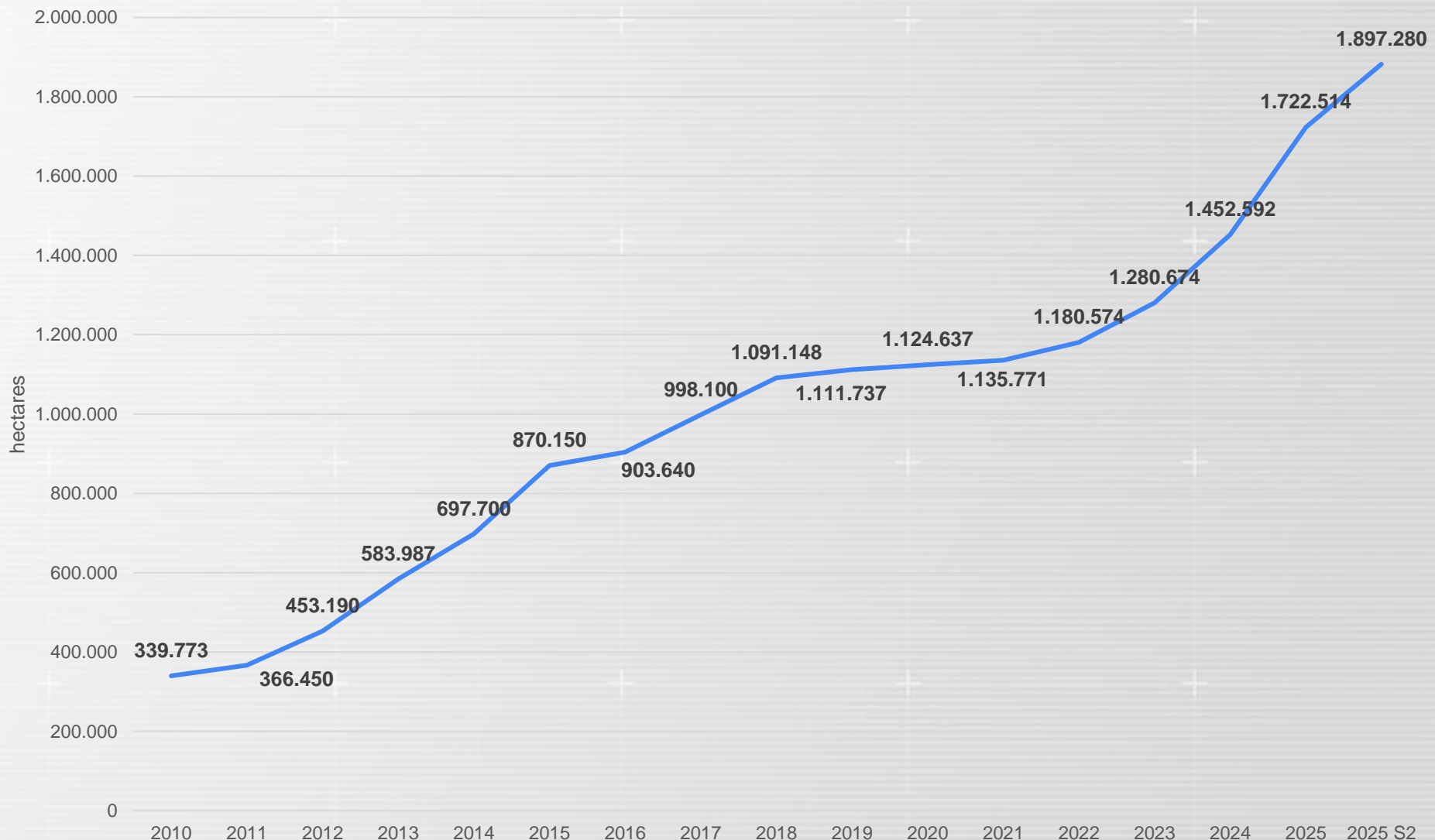


Fonte: Relatório Anual Ibá, 2025

Marcos históricos do setor de celulose em MS



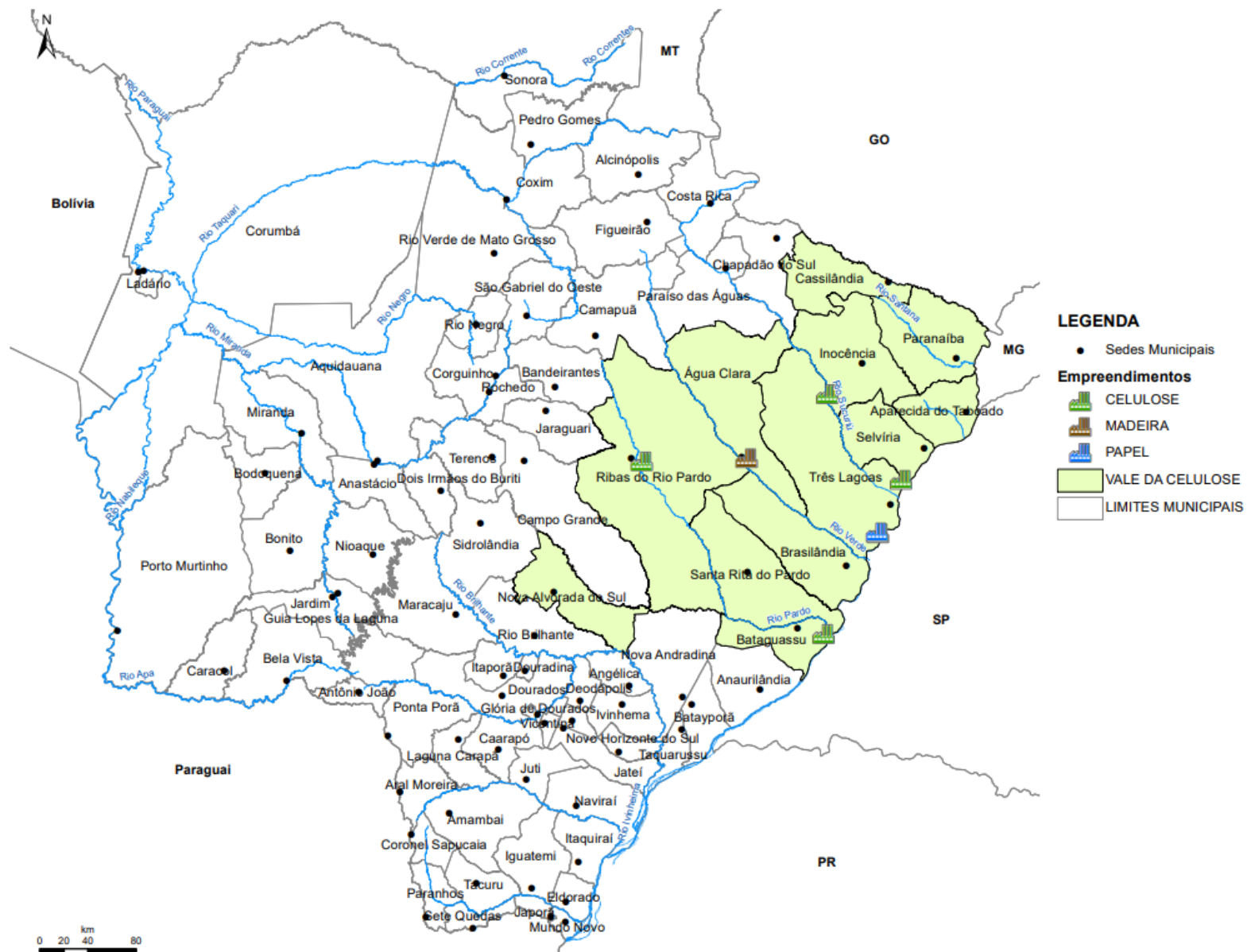
Evolução das áreas de eucalipto no estado



Vale da Celulose

Lei N° 6.404 de 7/5/25

- Ribas do Rio Pardo
- Três Lagoas
- Água Clara
- Brasilândia
- Selvíria
- Santa Rita do Pardo,
- Inocência
- Aparecida do Taboado
- Paranaíba
- Cassilândia
- Bataguassu
- Nova Alvorada do Sul.

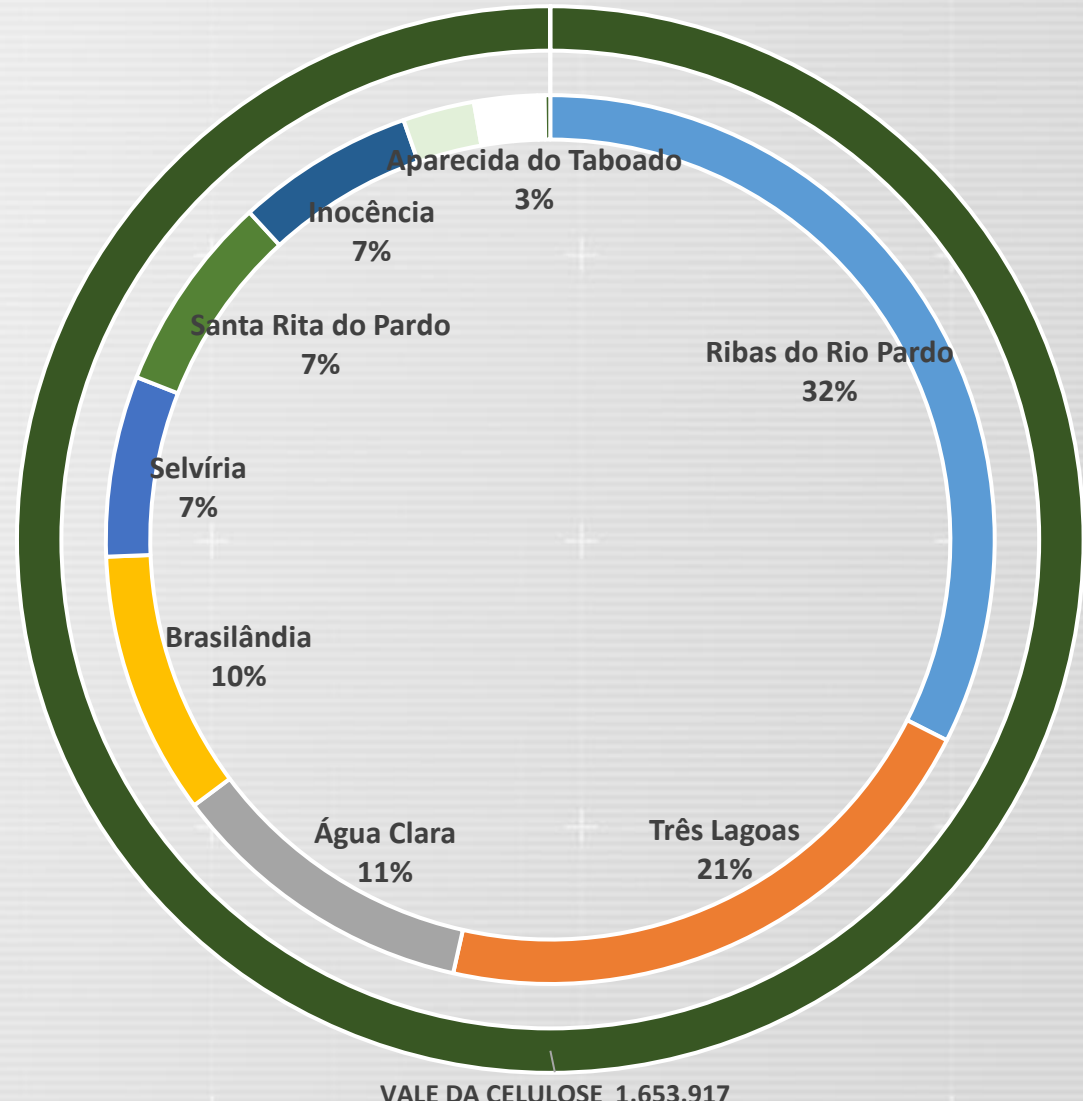


Elaboração: SEMADESC.

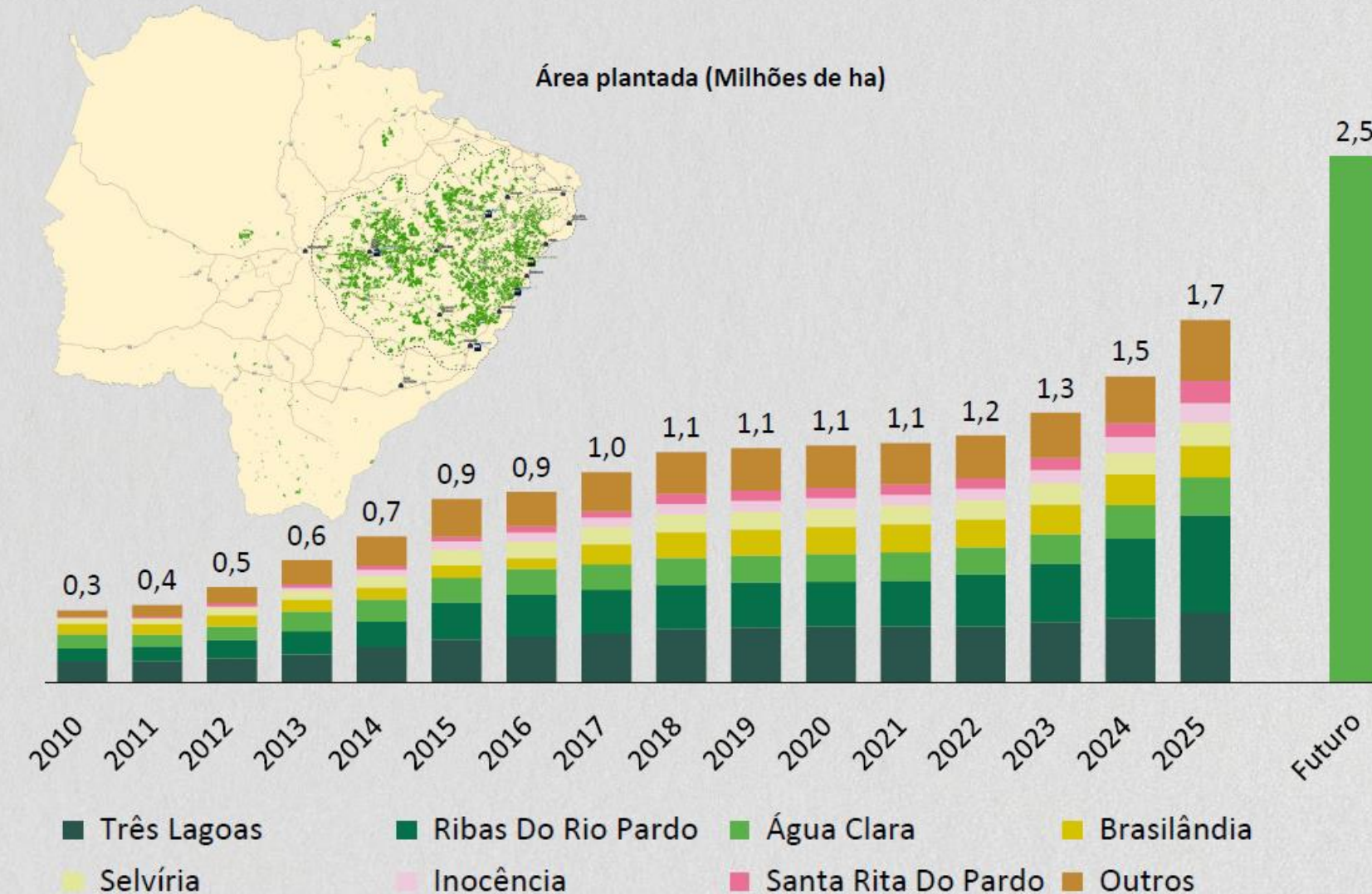
O Vale da Celulose em números

Destaque para os municípios de Ribas do Rio Pardo, Três Lagoas, Água Clara e Brasilândia.

Nos **12** municípios do Vale da Celulose estão aproximadamente **1,65** milhão de hectares de eucalipto, **87%** da produção estadual.



Área plantada X Consumo de madeira

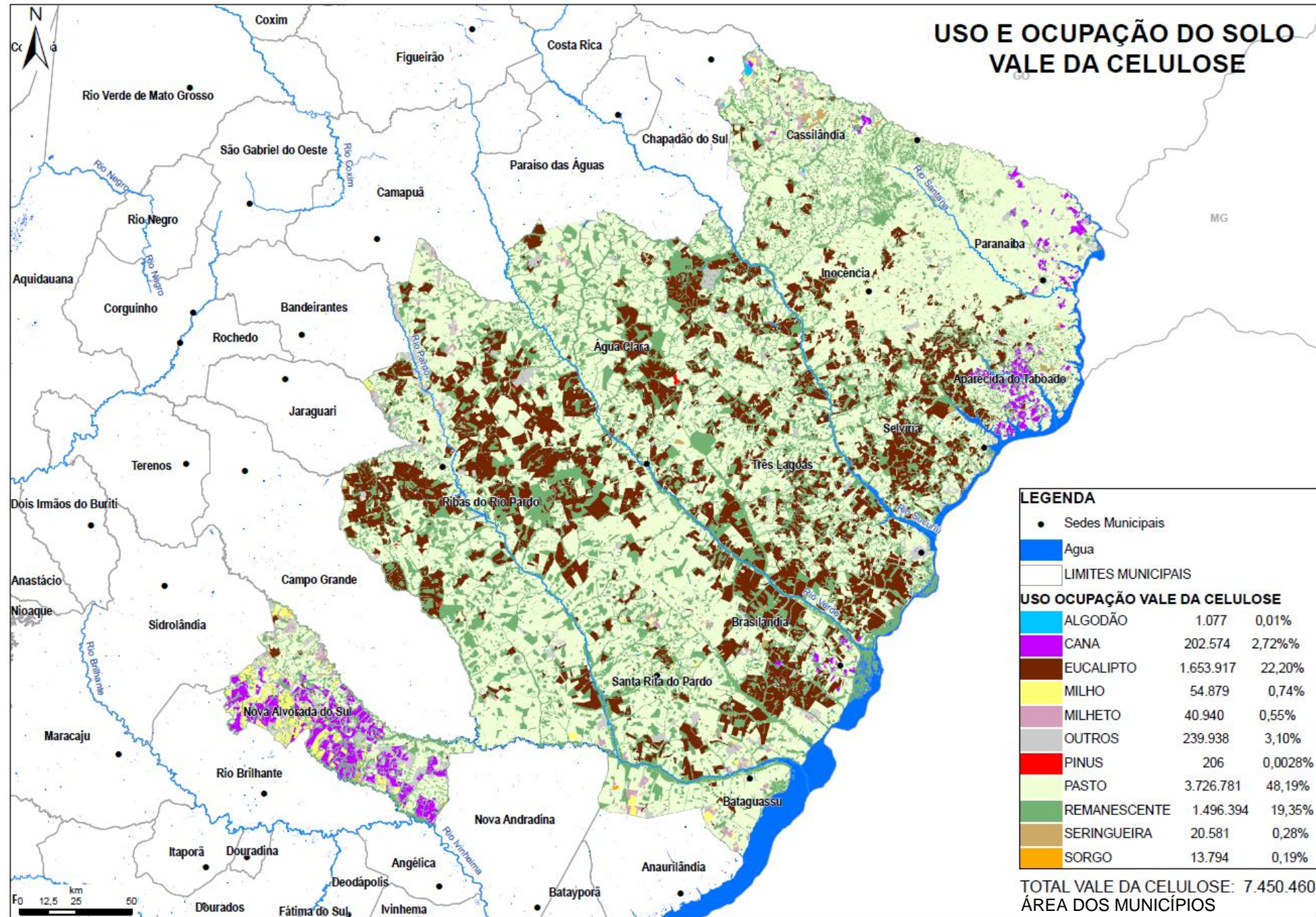


Consumo de madeira (Milhões m³)

Segmento	Consumo	Consumo
	Atual	Futuro
	Milhões de m ³ /ano	
Carvão Vegetal	2,1	2,1
Painéis Reconstituídos	0,5	0,5
Celulose	31,0	68,5
Biomassa	4,0	7,0
Outros consumos	3,0	3,0
Total	40,6	81,1

Fonte: BM2C | Deodato

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO VALE DA CELULOSE



MATO GROSSO DO SUL

O VALE DA CELULOSE

THE PULP VALLEY



Panorama do setor florestal destinado a celulose



11,1 milhões de toneladas ao ano
Capacidade produtiva de Celulose
5 plantas industriais (Suzano, Eldorado e Arauco)



18 municípios com operação Florestal

Água Clara, Anaurilândia, Aparecida do Taboado, Bataguassu, Brasilândia, Camapuã, Campo Grande, Cassilândia, Chapadão do Sul, Dois Irmãos do Buriti, Inocência, Jaraguari, Paraíso da Águas, Paranaíba, Ribas do Rio Pardo, Santa Rita do Pardo, Selvíria e Três Lagoas.



20.300 empregos na operação

Florestal, fábrica e logística



780 MW Autossuficiência Energética

Energia Limpa

Fonte: Suzano, Arauco, Eldorado (Congresso Florestal/2025).
Elaboração: SEMADESC.

SETOR FLORESTAL

Parque Industrial de Base Florestal em MS
(Borracha, Celulose, MDF, Papel e Biomassa):

1. ASK Trading
2. ASK Rubber
3. Arauco
4. Greenplac
5. Suzano
6. Suzano (*Projeto Cerrado*)
7. International Paper
8. Eldorado Brasil
9. Eldorado (*Projeto Onça Pintada*)
10. Bracell

DESTAQUES:

- MS responde por **24% da produção nacional** de celulose aproximadamente 5,5 milhões de toneladas/ano (PEVS / - IBGE);
- **2ª maior área plantada de eucalipto:** 1,89 milhão de ha – 21% da área nacional) – 1º MG / 2º MS / 3º SP / 4º BA (IBÁ 2025);
- **2º maior área destinada ao plantio de árvores para fins industriais** – 1º MG / 2º MS / 3º SP / 4º PR / 5º SC (IBÁ 2025);
- Participação no PIB industrial: **17,8%** (FIEMS 2022);
- A cadeia produtiva florestal em MS gera mais de **20 mil empregos diretos** e 12 mil indiretos.

PROFLORESTA

Plano Estadual de Desenvolvimento do setor florestal:

- Desenvolvimento sustentável;
- Consolidação da cadeia produtiva de papel e celulose;
- Ampliação e diversificação da base florestal;
- Diversificação da matriz econômica;
- Estabelecimento de uma base industrial competitiva.

Programa Estadual de Sanidade Florestal



PROFLORESTA

PLANO ESTADUAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
DE FLORESTAS PLANTADAS DE MATO GROSSO DO SUL



ESTADO CARBONO NEUTRO

POLÍTICA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE BASEADA EM:

- DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
(ALINHADA AOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA ONU)
- PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
- IMPLANTAÇÃO DA POLÍTICA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS
- PLANO ESTADUAL DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

SETOR FLORESTAL BIOENERGIA

META:
Tornar MS
um estado
com emissão
neutra **a partir**
de 2030.





MATO GROSSO DO SUL:

VERDE, PRÓSPERO, INCLUSIVO E DIGITAL.

Produzindo com respeito à natureza
e qualidade de vida para todos.

