

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



38% DE VEGETAÇÃO NATIVA

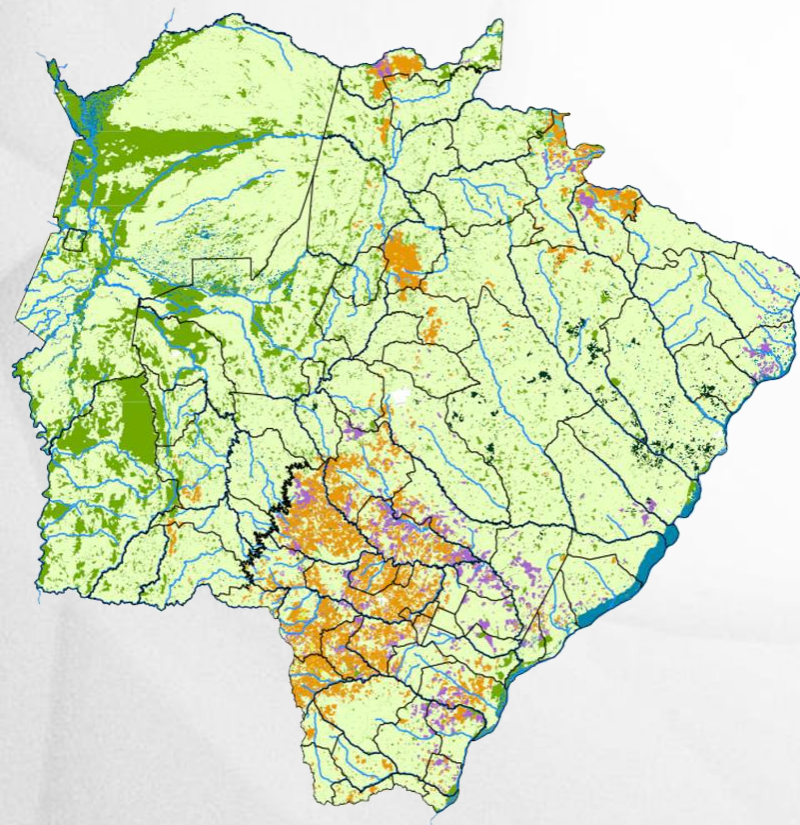


Expansão das áreas agrícolas e florestais

	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		

Modelo de Transformação Produtiva

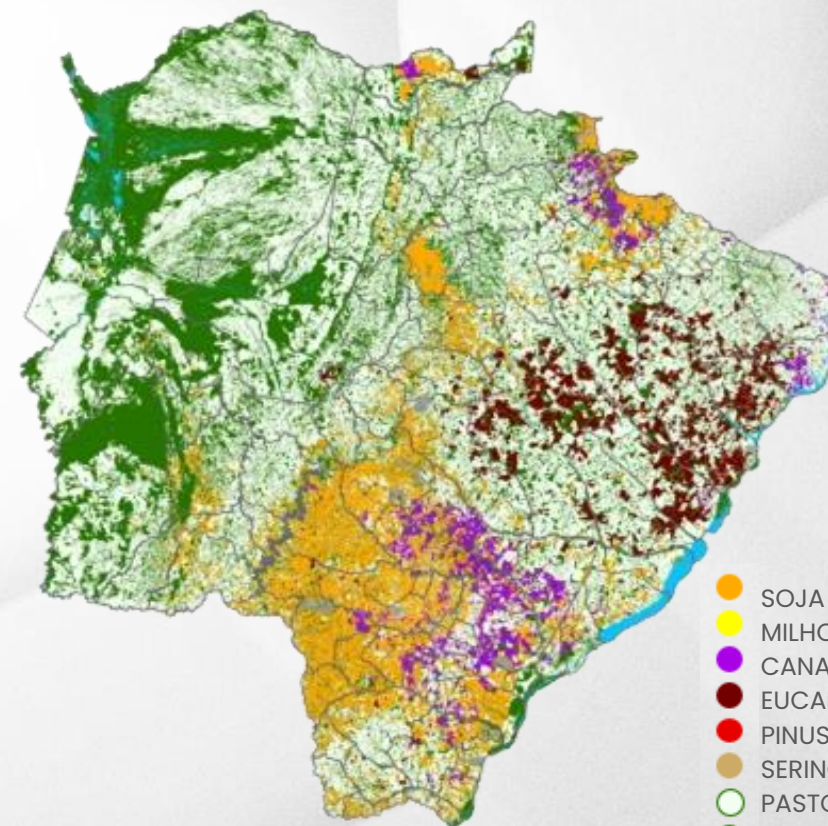
1ª safra 2009/2010



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

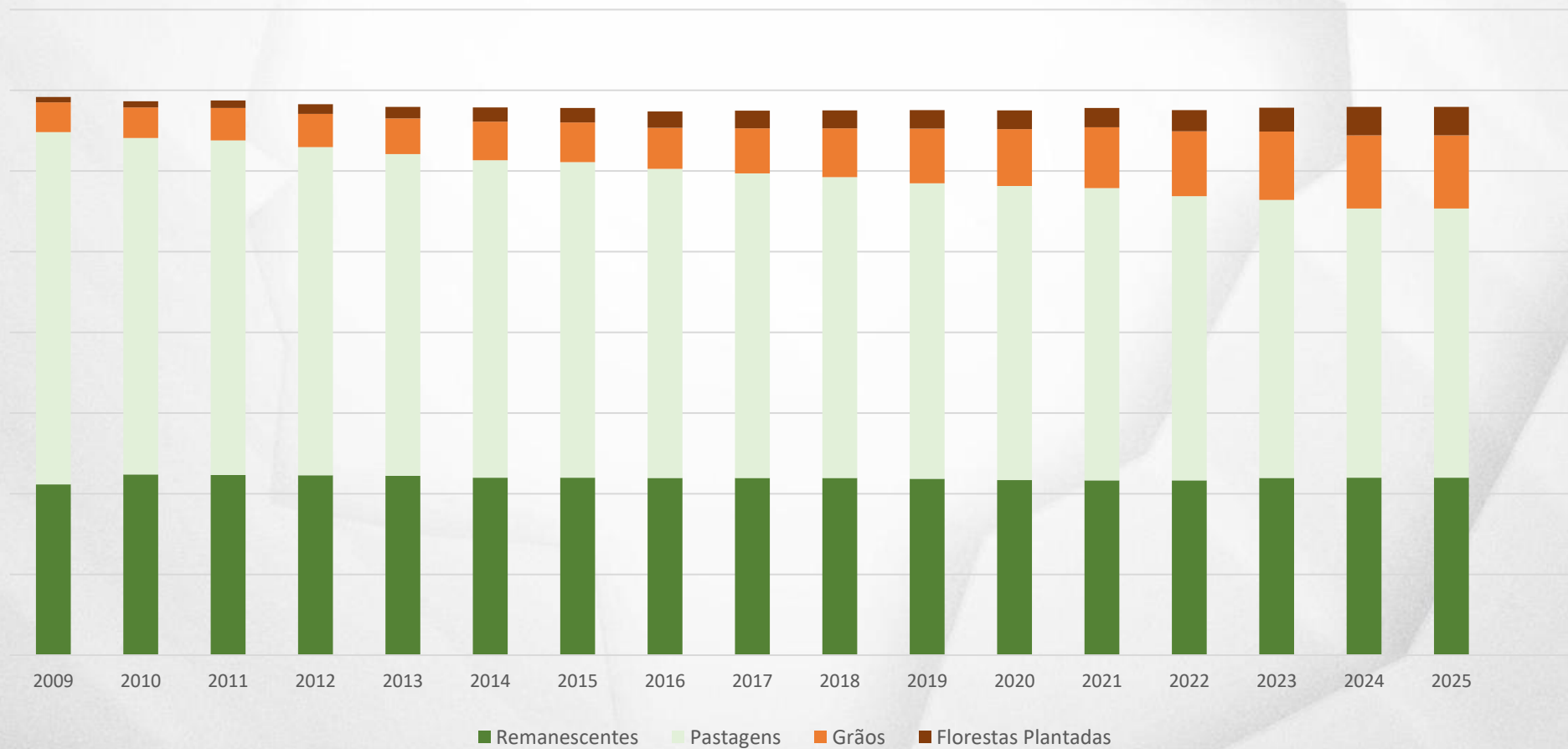
Manutenção da área de remanescentes alcançando **10,98** milhões de hectares em áreas de conservação em todo estado

1ª safra 2024/2025

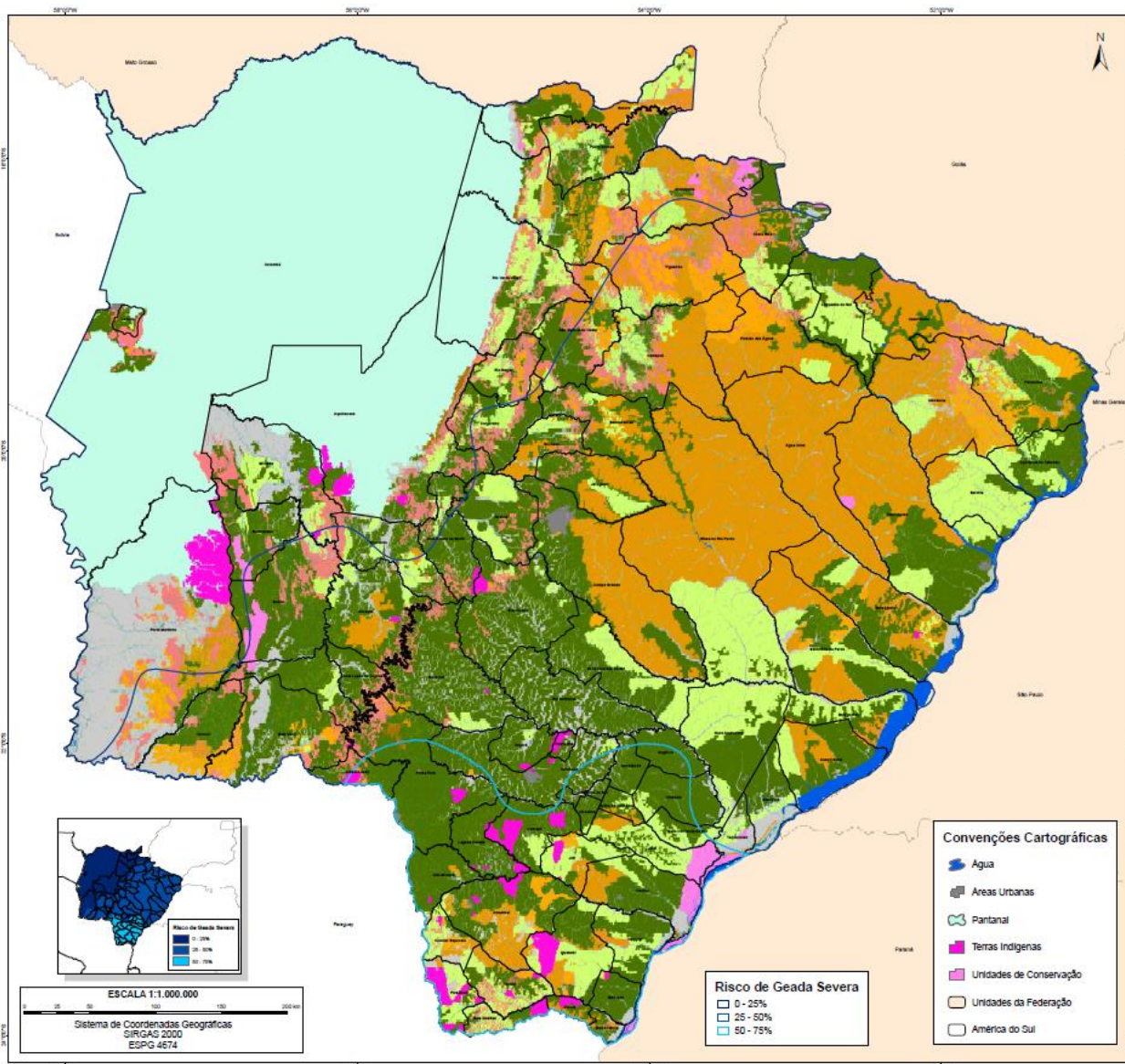


- SOJA
- MILHO
- CANA-DE-AÇÚCAR
- EUCALIPTO
- PINUS
- SERINGUEIRA
- PASTO
- REMANESCENTES
- OUTROS
- CAMPO GRANDE
- ÁGUA

Mudança no uso do solo aliado à sustentabilidade



Zoneamento Cultural do Eucalipto









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

- 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 (km ²)
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

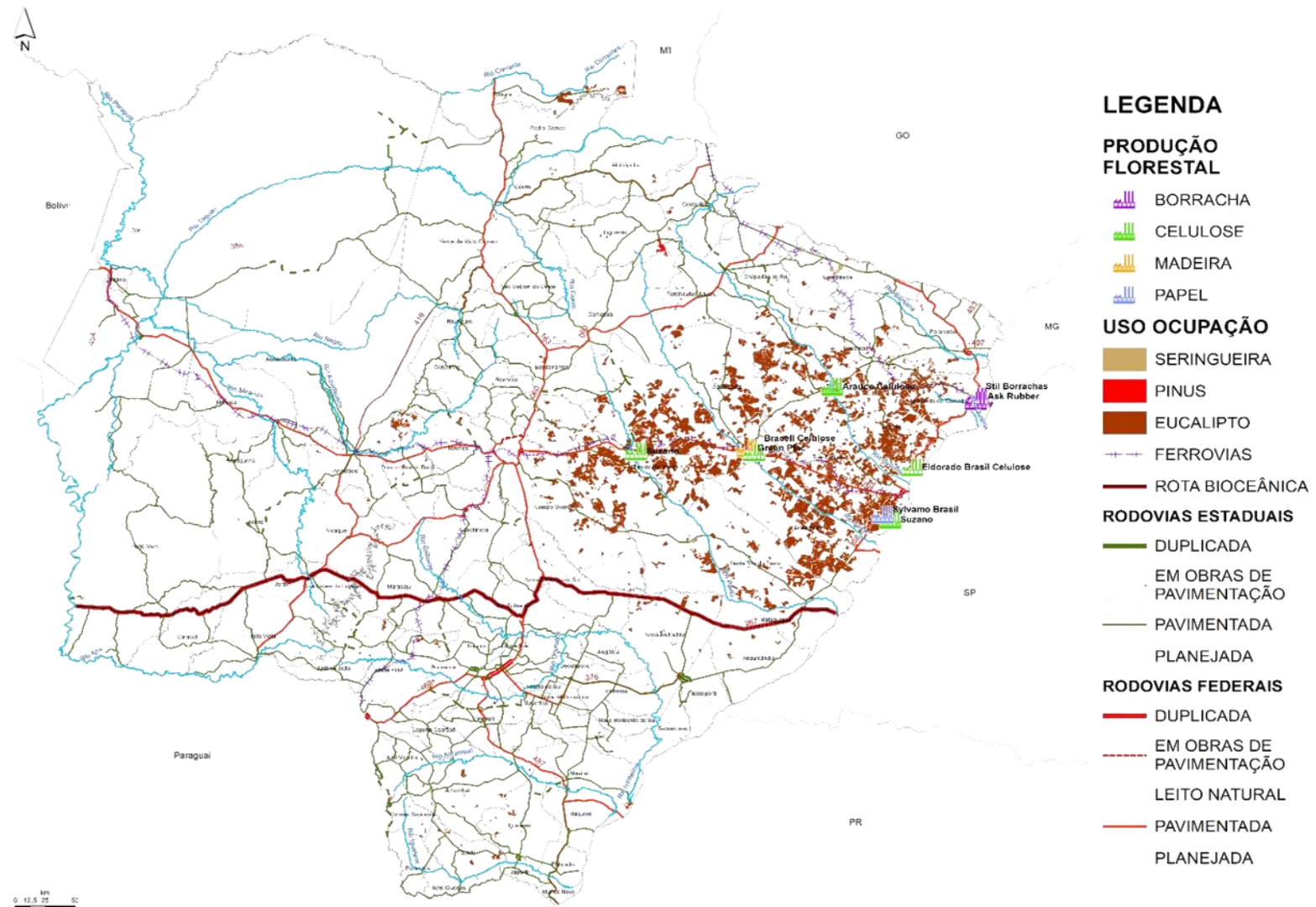
O Setor de florestas plantadas em Mato Grosso do Sul

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

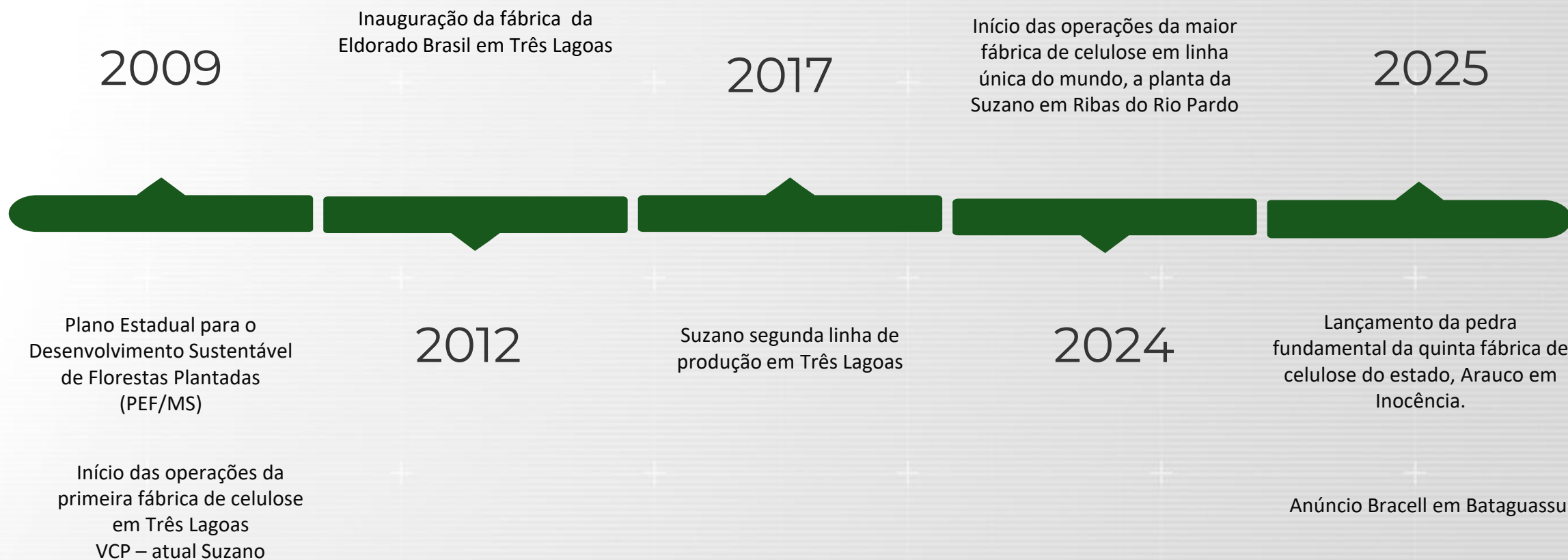
Sustentabilidade ambiental e eficiência produtiva, mais de **27 mil hectares de Integração Pecuária-Floresta (ILF).**

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

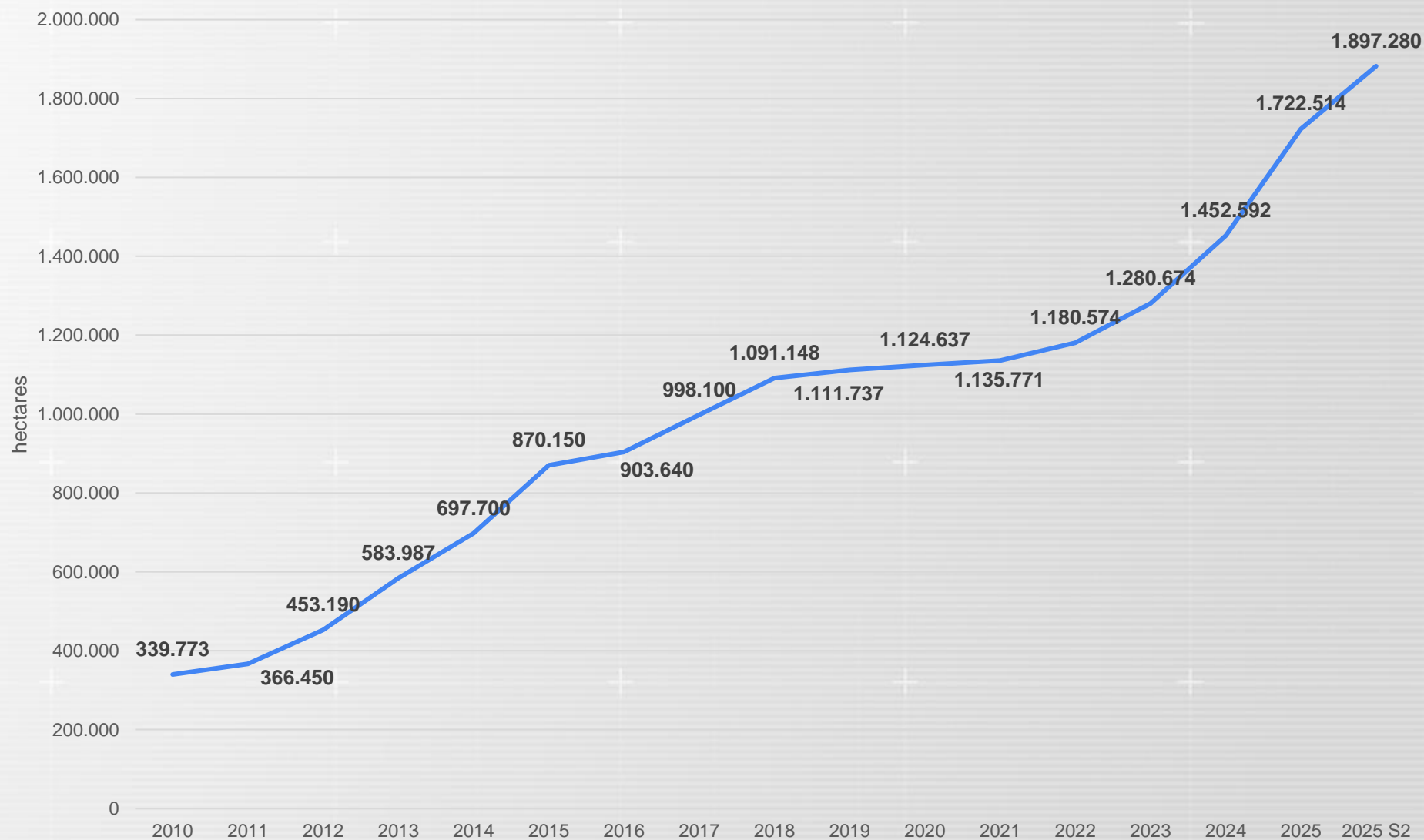
Crescimento da indústria, impulsionado principalmente pela proatividade do governo do estado para desburocratizar as relações com investidores e enfrentar os desafios de infraestrutura social e econômica a partir de parcerias.



Marcos históricos do setor de celulose em MS



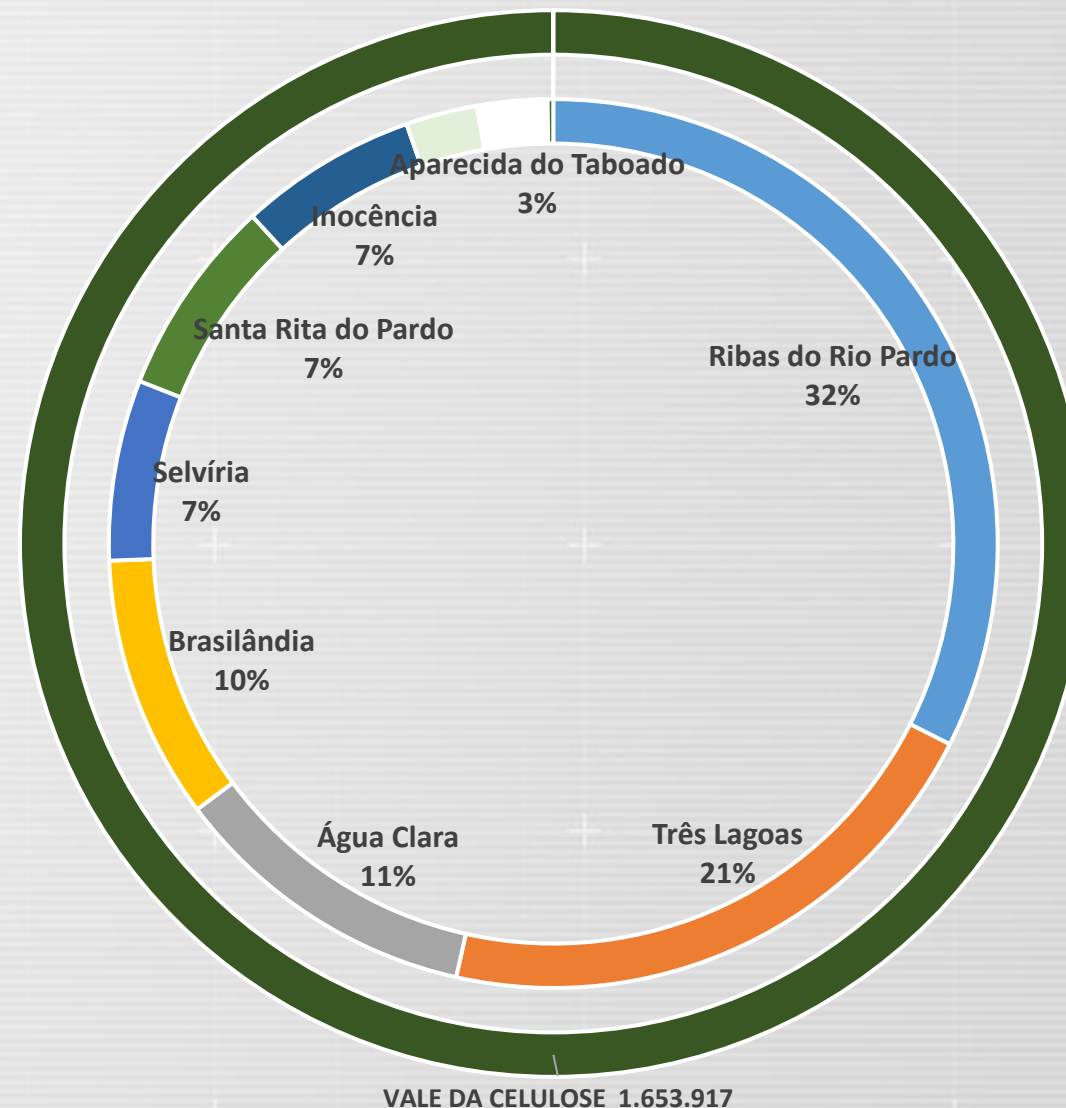
Evolução das áreas de eucalipto no estado



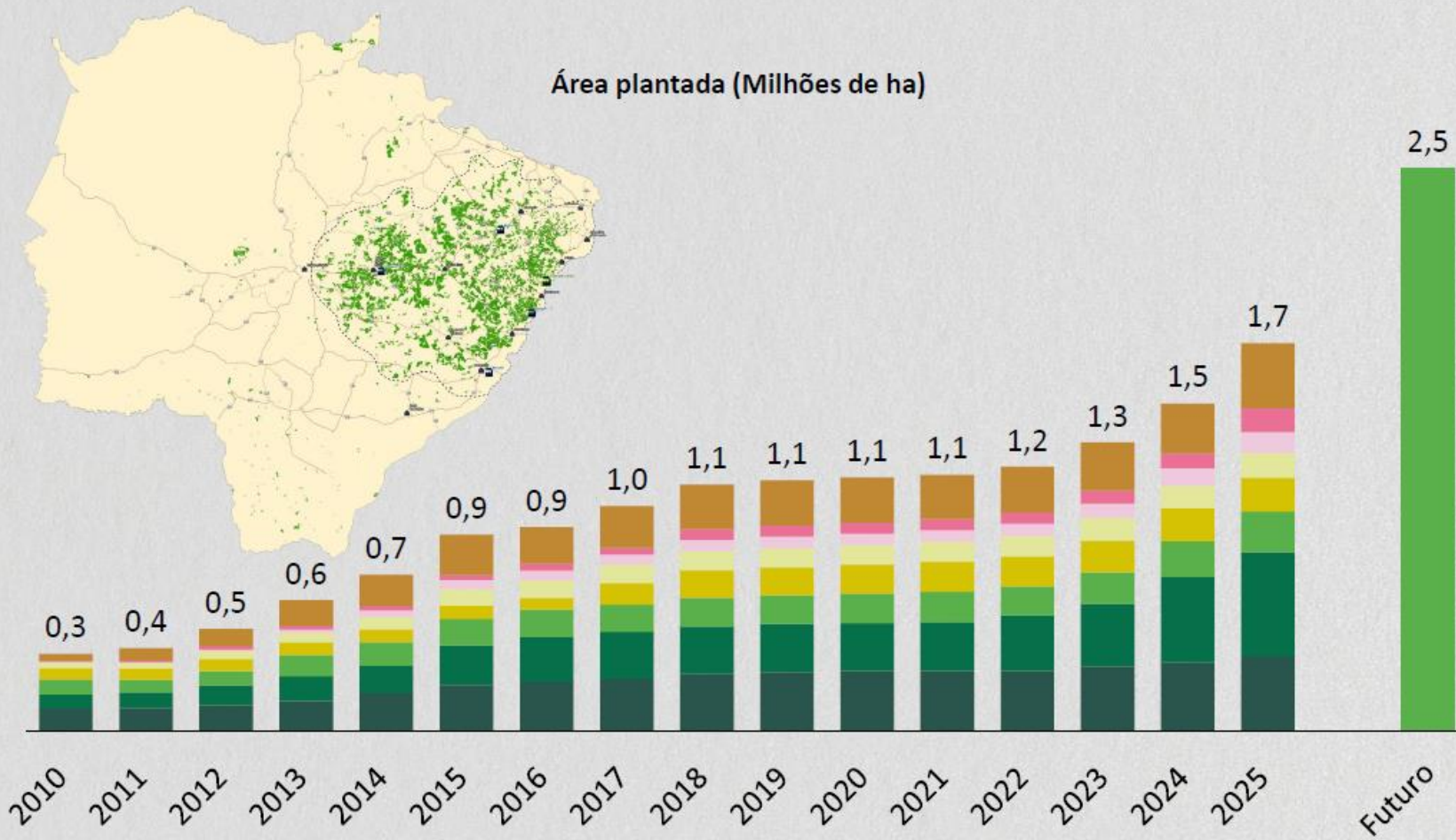
O Vale da Celulose em números

🌳 🌳 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.



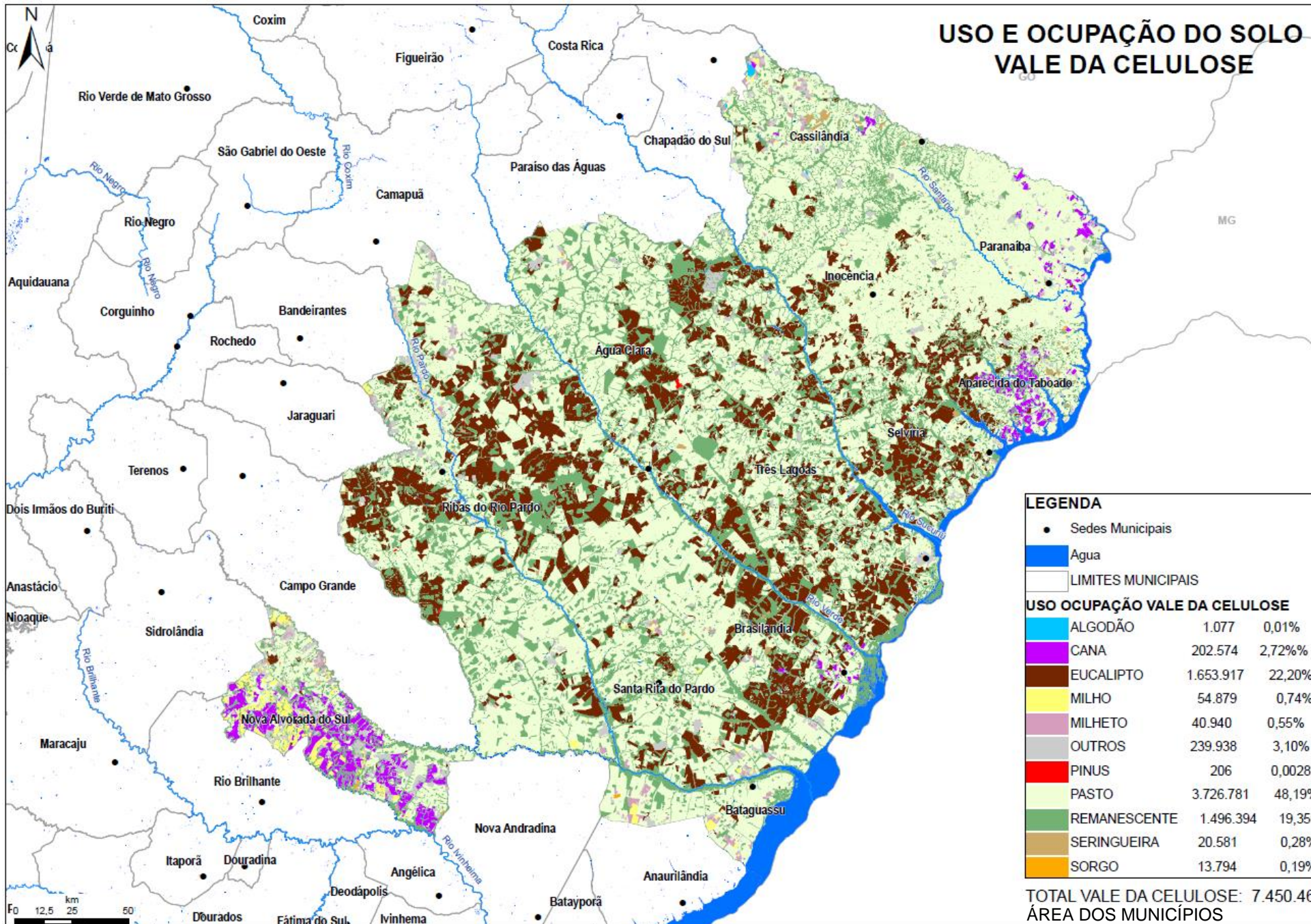
Área plantada X Consumo de madeira



- Três Lagoas
- Ribas Do Rio Pardo
- Água Clara
- Brasilândia
- Selvíria
- Inocência
- Santa Rita Do Pardo
- Outros

Segmento	Consumo Atual	Consumo Futuro
	Milhões de m³/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



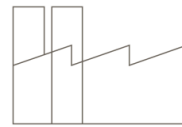
MATO GROSSO DO SUL

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



DIVERSIFICAÇÃO:
Base para o desenvolvimento sustentado do setor florestal.

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.

