

Audiência Pública: Desmatamento Zero para garantir o futuro socioambiental e econômico do Brasil

Tasso Azevedo

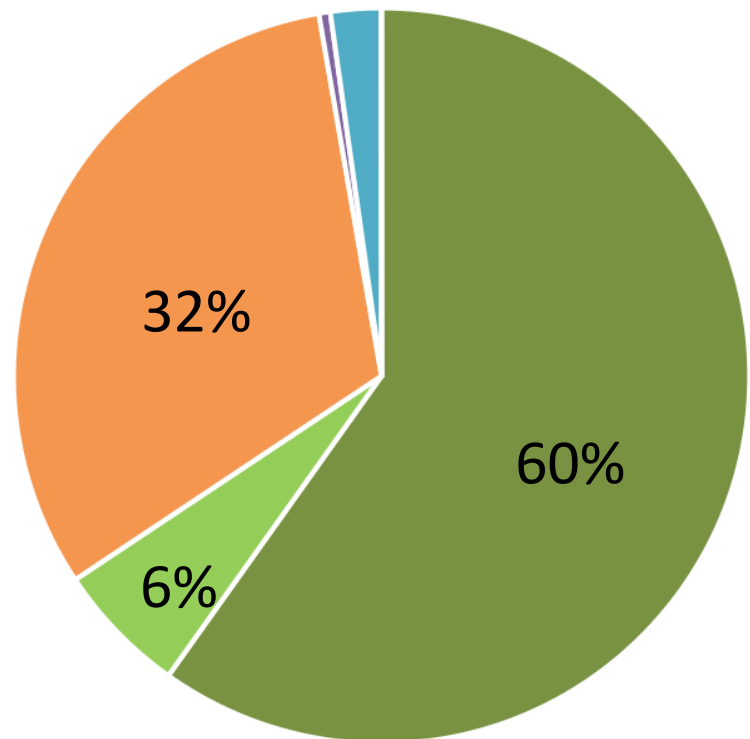
*Coordenador do SEEG e MapBiomas
Observatório do Clima*

Brasília, 10.04.2018

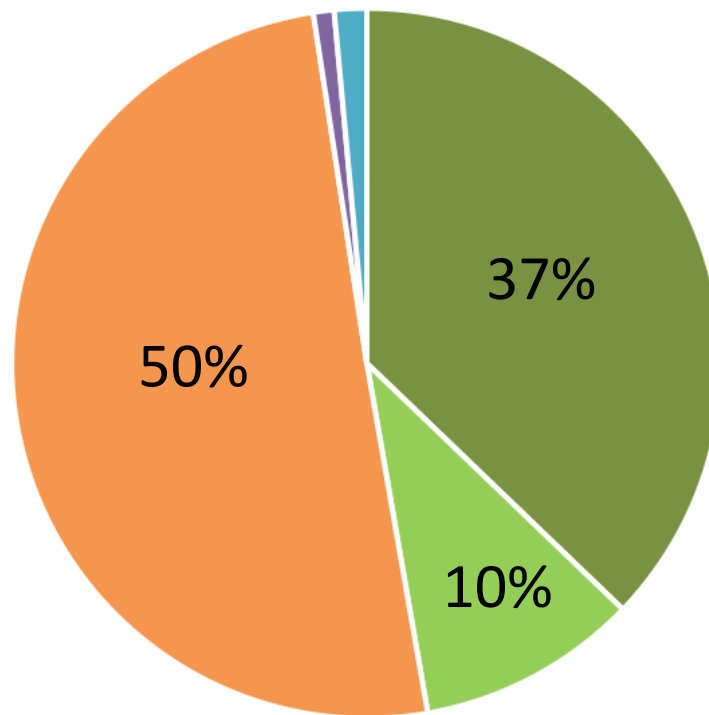
Sumário

1. Não precisamos mais desmatar
2. Redução do desmatamento e ganho de produtividade são irmãos siameses
3. Moratória bem aplicada funciona
4. Proposta

Cobertura e Uso da Terra no Brasil

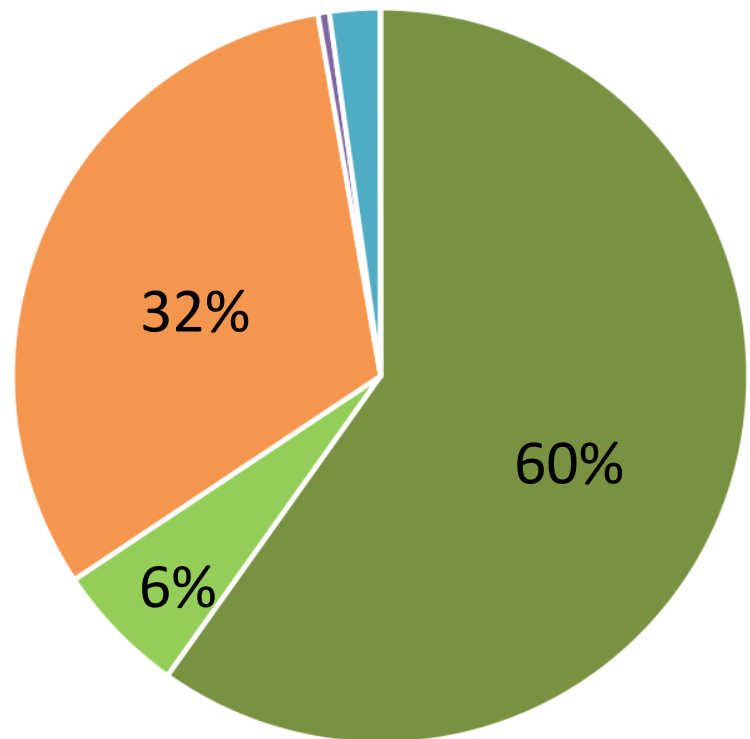


Cobertura e Uso do Solo sem Amazônia



■ Florestas ■ Vegetação Natural Florestal ■ Agropecuária ■ Areas Não Vegetadas ■ Corpos Dágua

Cobertura e Uso da Terra no Brasil



**Agropecuária
269 Milhões de ha**

3^a maior área do mundo depois de China e EUA

Média de ocupação Agropecuária no Mundo 30 a 35%

Porque não precisamos e não devemos mais desmatar

269 M de ha

170 milhões de ha de pastagens ativas (LAPIG)

> 30 a 40 milhões de hectares degradados

75 milhões de hectares de Agricultura (Embrapa)

24 milhões de hectares degradados ou improdutivos

-
- Passivo estimado do código florestal – 15 a 25 milhões de hectares
 - Áreas em recuperação (floresta secundária) - 14 milhões ha (só na Amazônia)
 - Meta de regeneração/recuperação – 12 milhões de hectares

Porque não precisamos e não devemos mais desmatar

269 M de ha

170 milhões de ha de **pastagens ativas** (LAPIG)

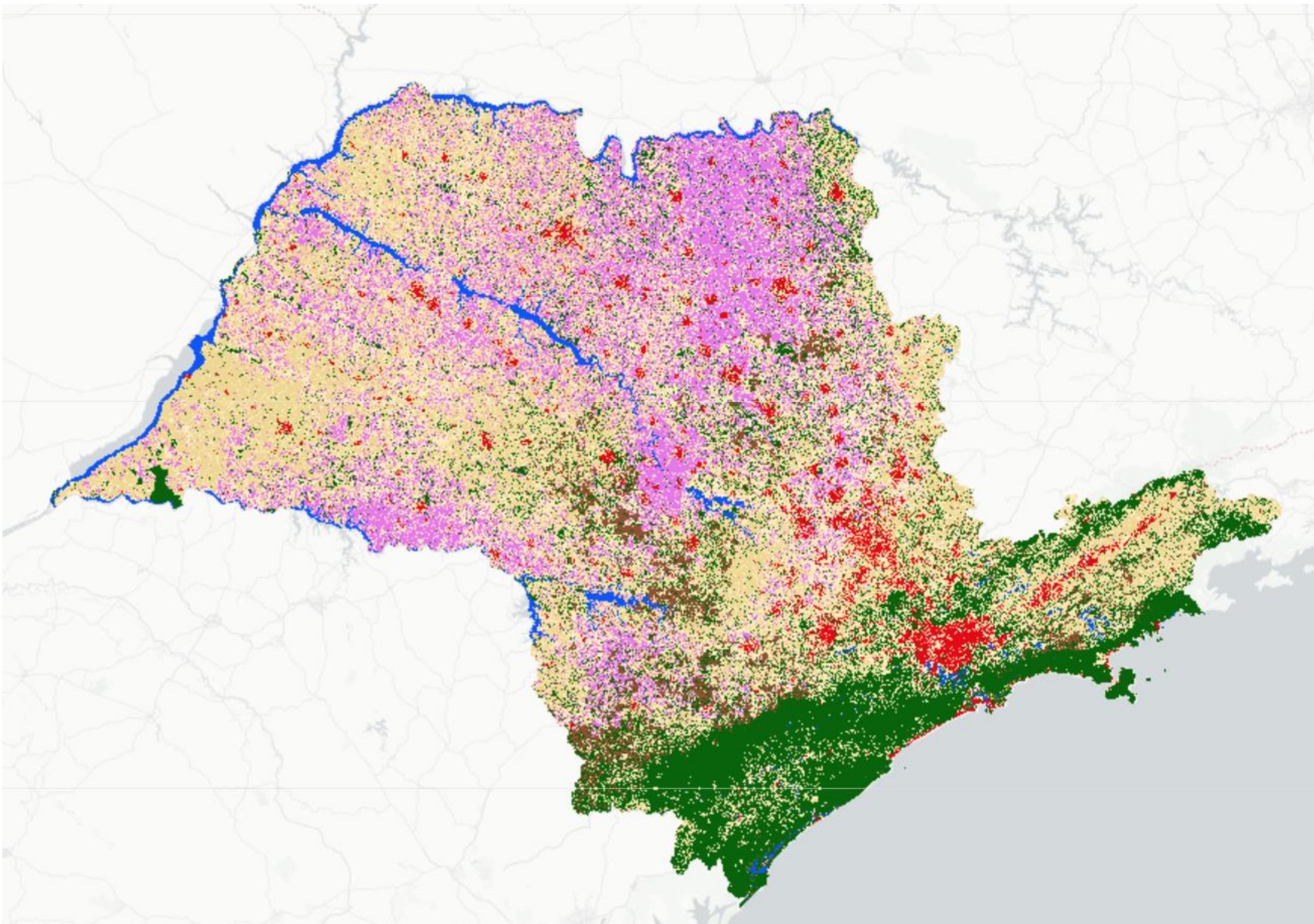
> 30 a 40 milhões de hectares degradados

75 milhões de hectares de **Agricultura** (Embrapa)

24 milhões de hectares degradados ou improdutivos

Dobrando a produtividade pecuária é possível aumentar em 50% o
remanho (*projeção do MAPA para 2030*) e ainda assim liberar 40 milhões de
hectares para agricultura.

Brasil possui um estoque de pelo menos 50 milhões desflorestados para atender
as demandas de produção rural e recuperação ambiental pelo menos até 2030



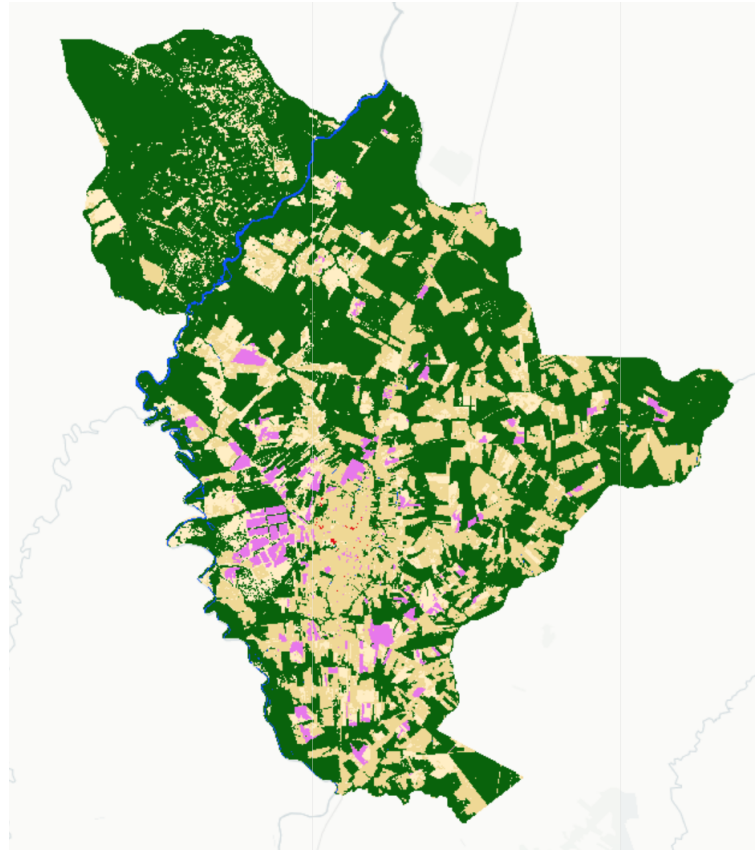
Redução do desmatamento e ganho de produtividade



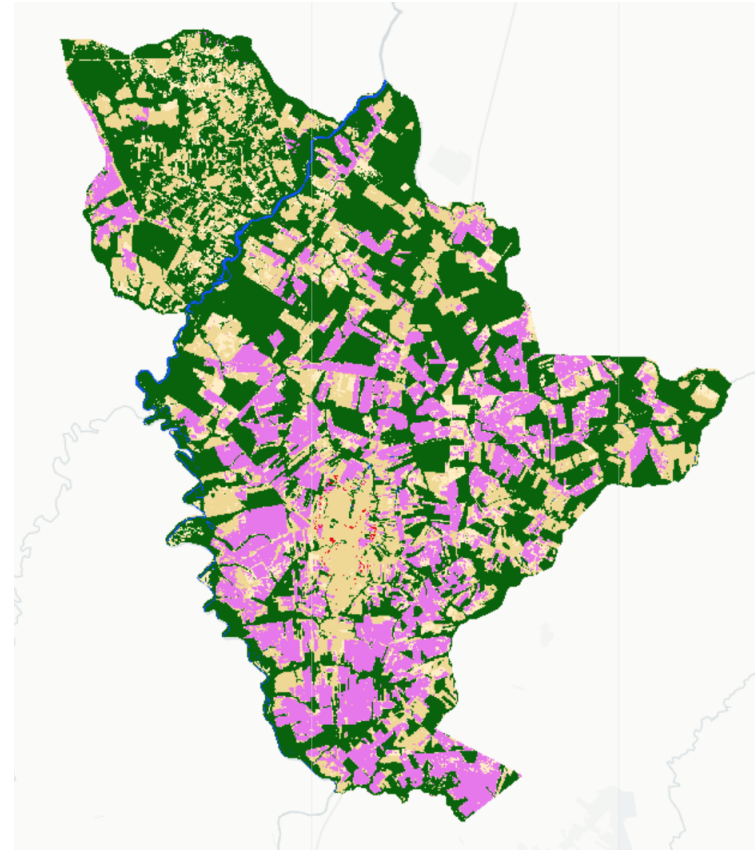
- Área de Agropecuária encolheu 1 milhão de hectares entre 2000 e 2016
- Produção agrícola (ton) cresceu mais de 50% do período
- Área de pastagem e rebanho reduziram mas produção pecuária cresceu

3 Moratória funciona

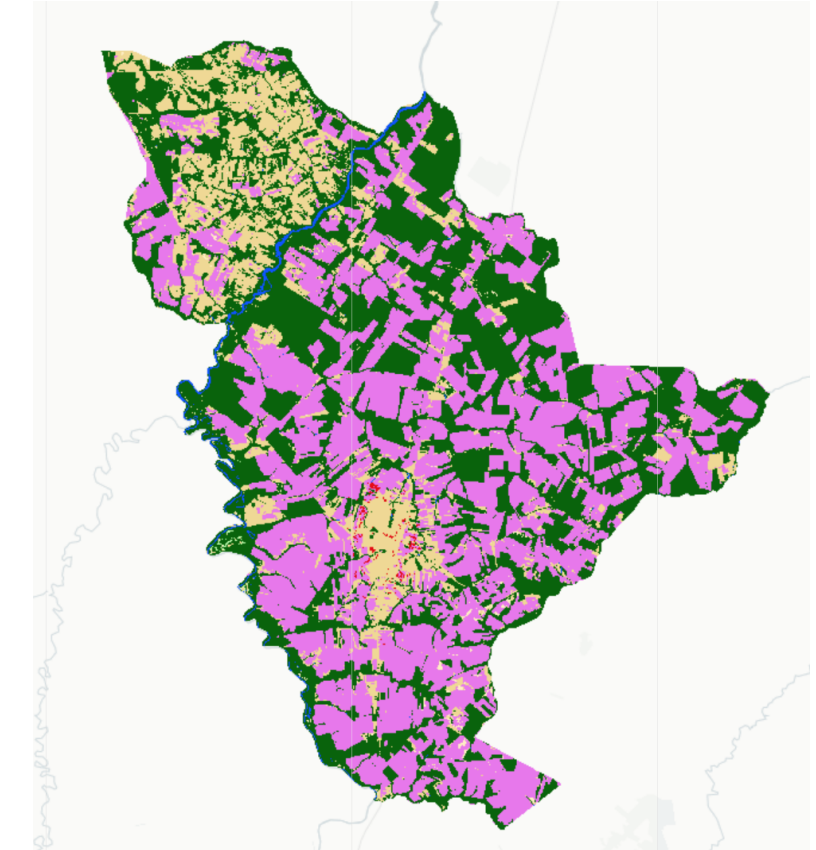
Evolução do uso da terra em SINOP



2000



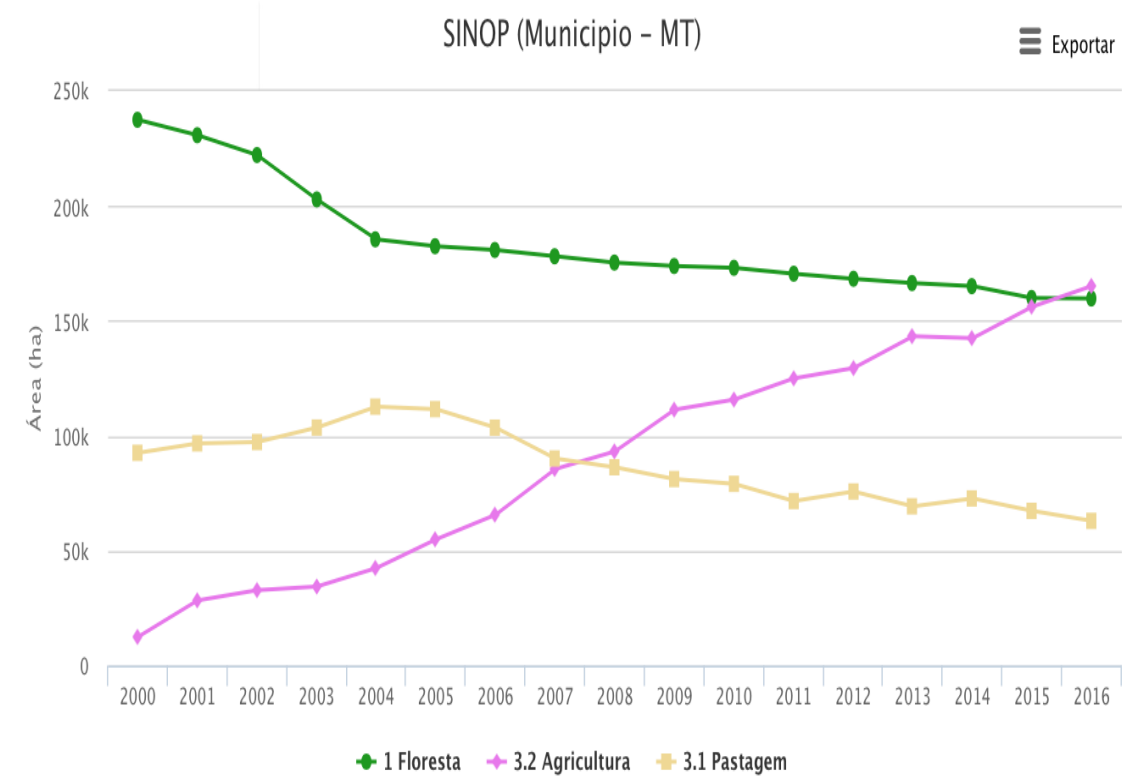
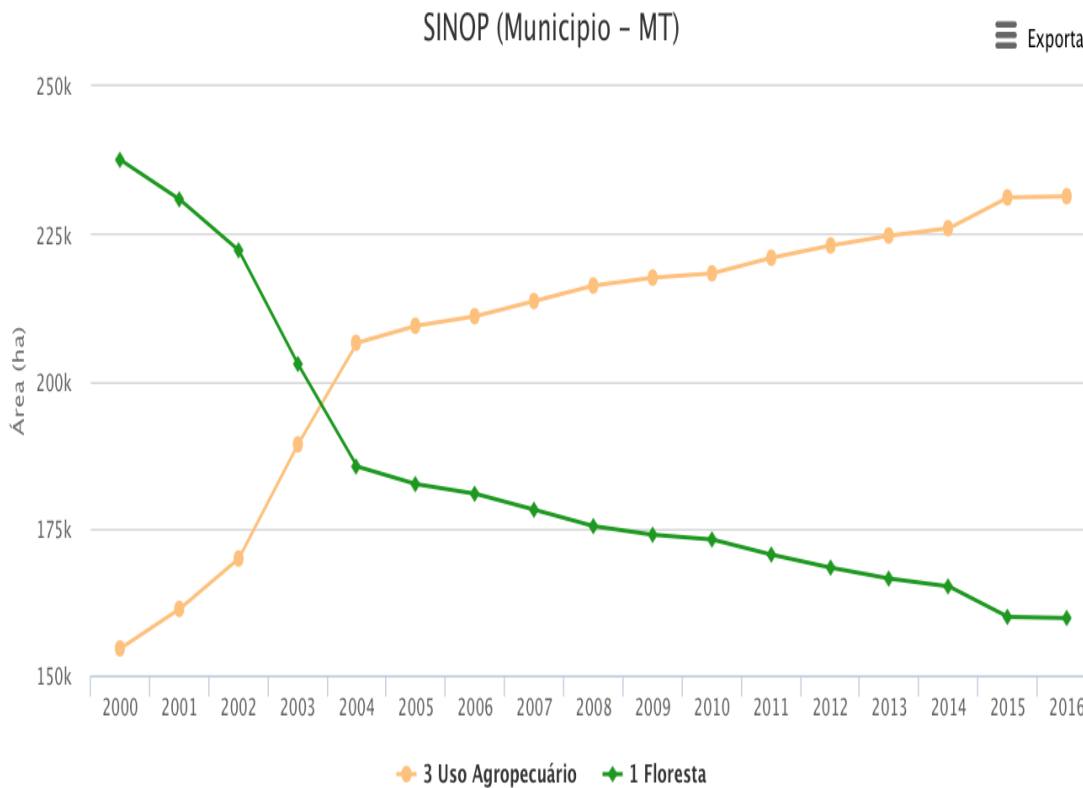
2008



2016

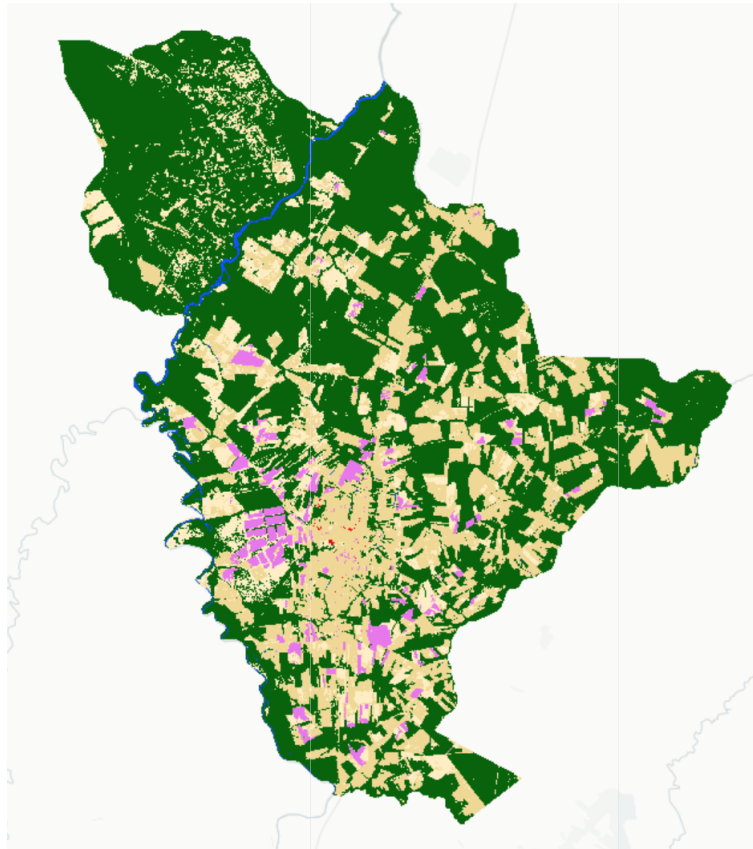
3

Moratória funciona

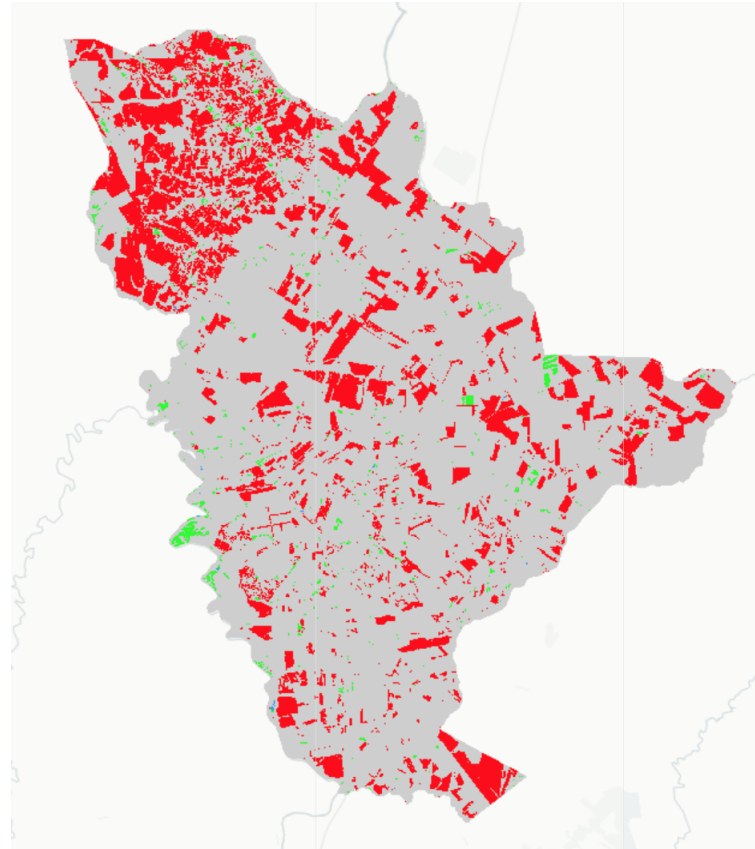


3 Moratória funciona

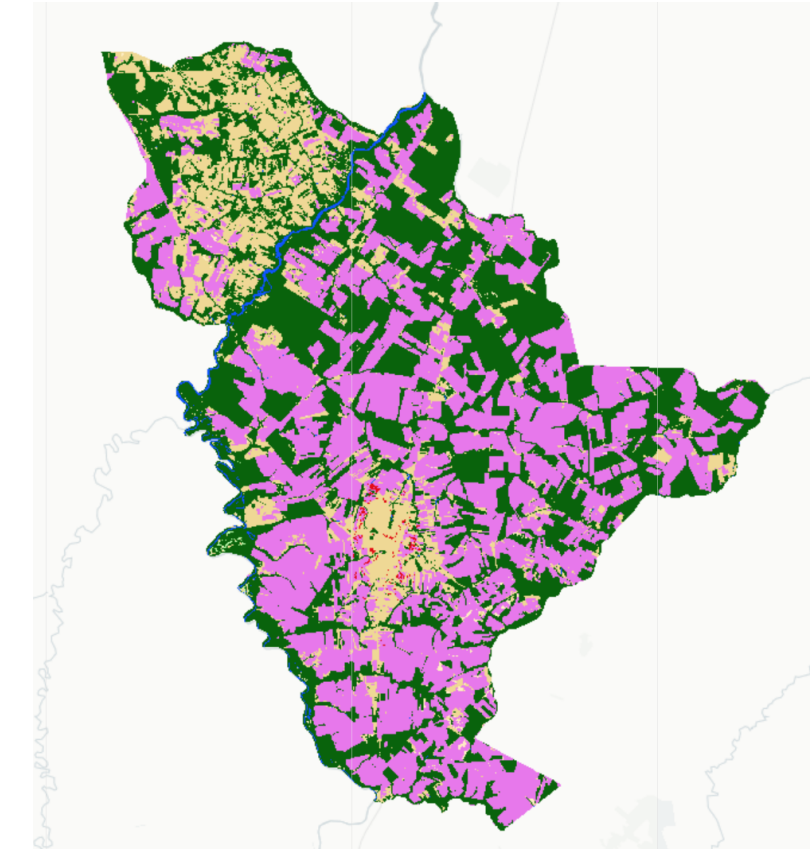
Evolução do uso da terra em SINOP



2000



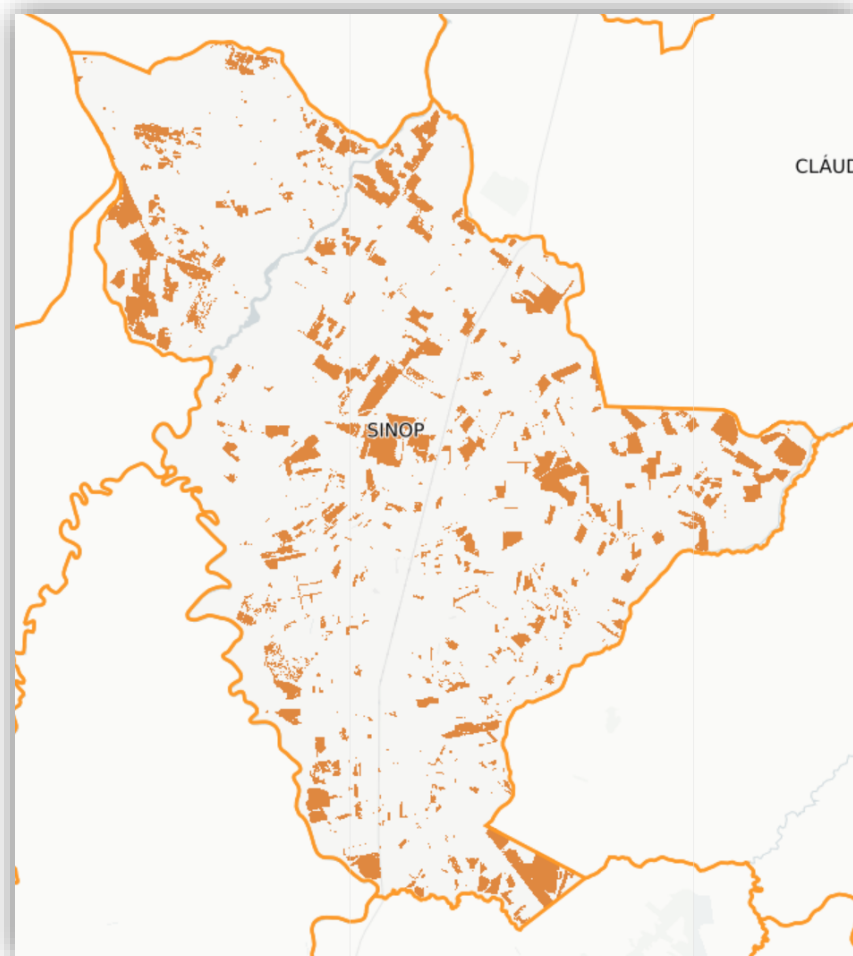
Perda e ganho de floresta
entre 2000 e 2016



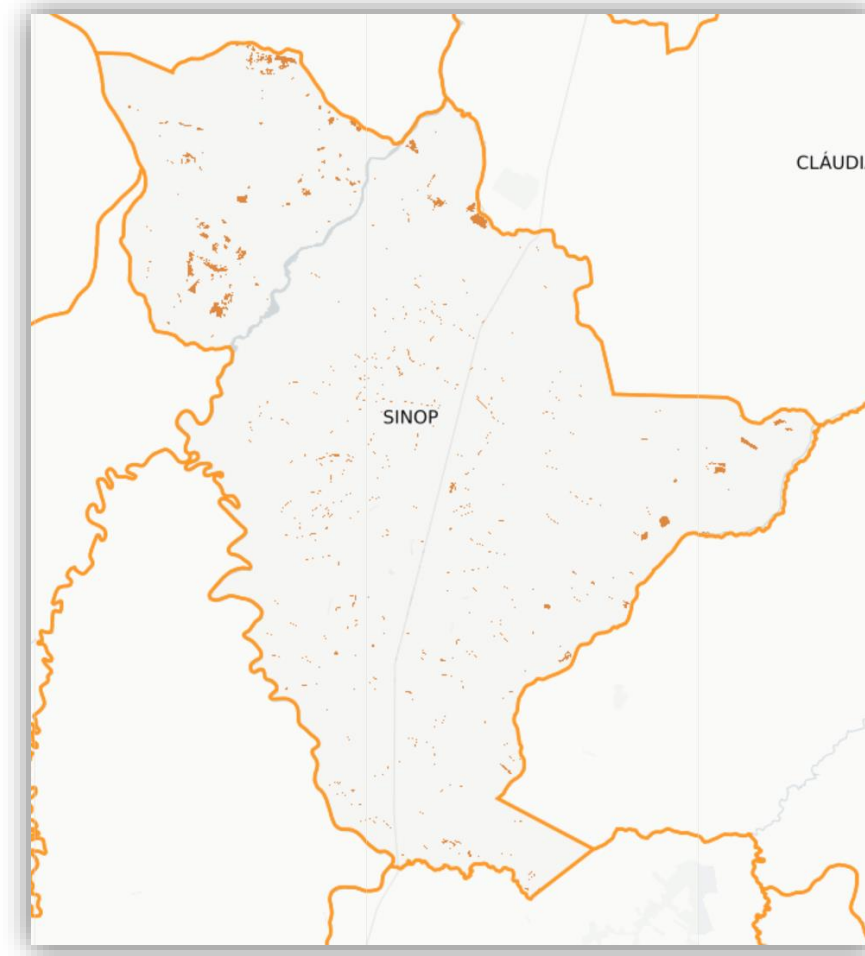
2016

3 Moratória funciona

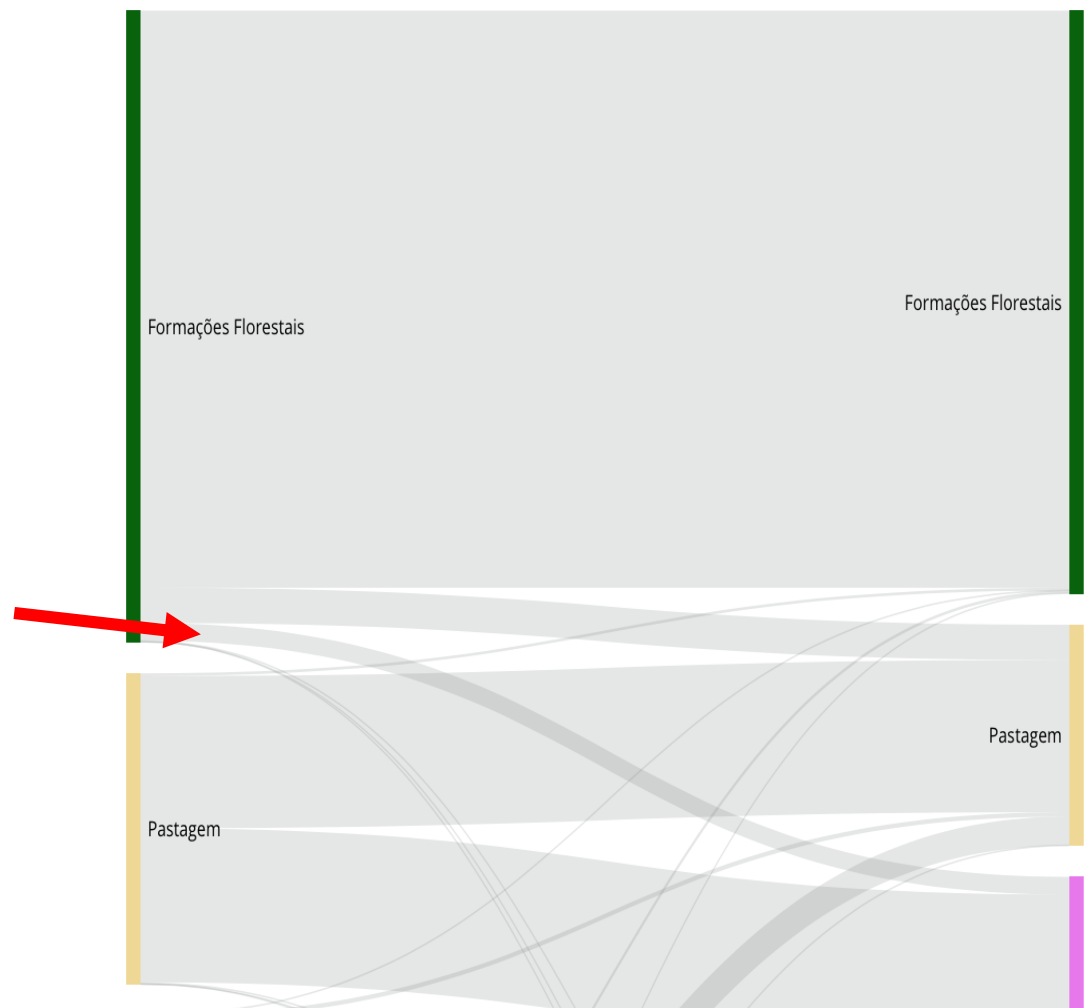
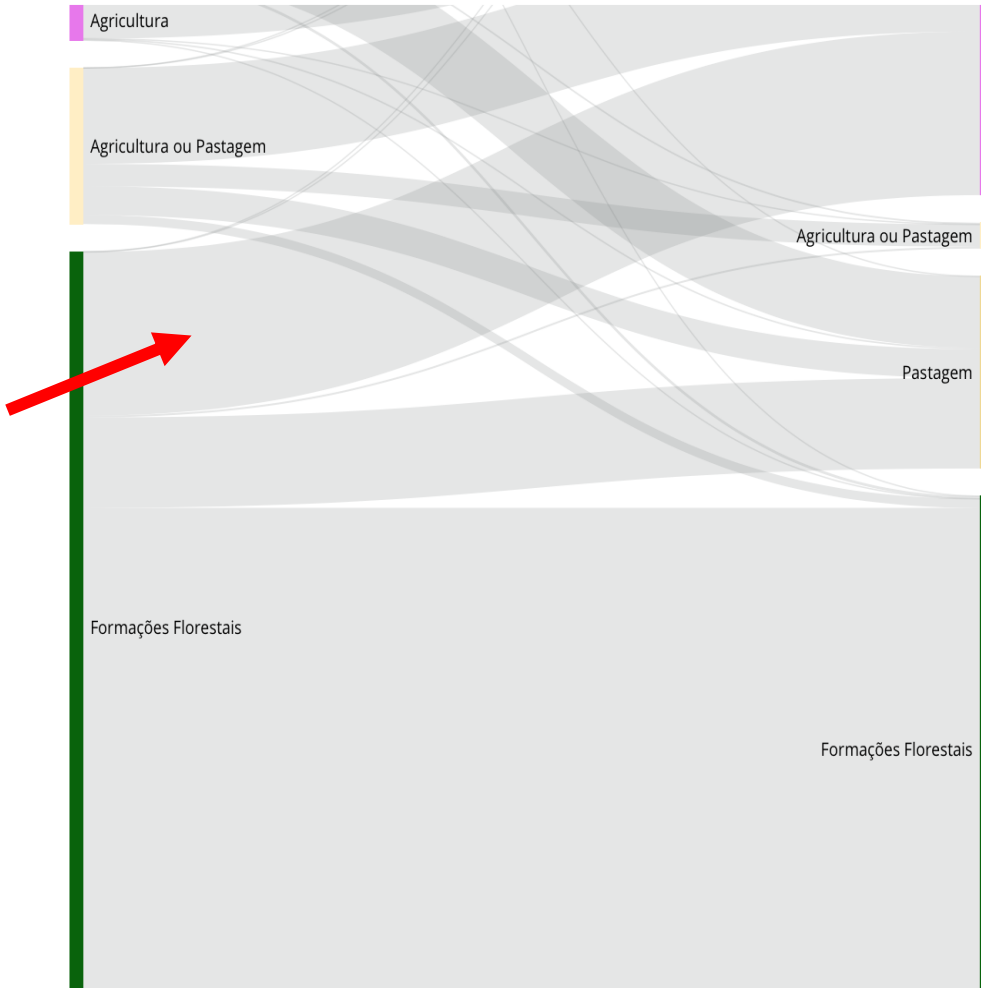
Evolução do uso da terra em SINOP



2000 > 2008

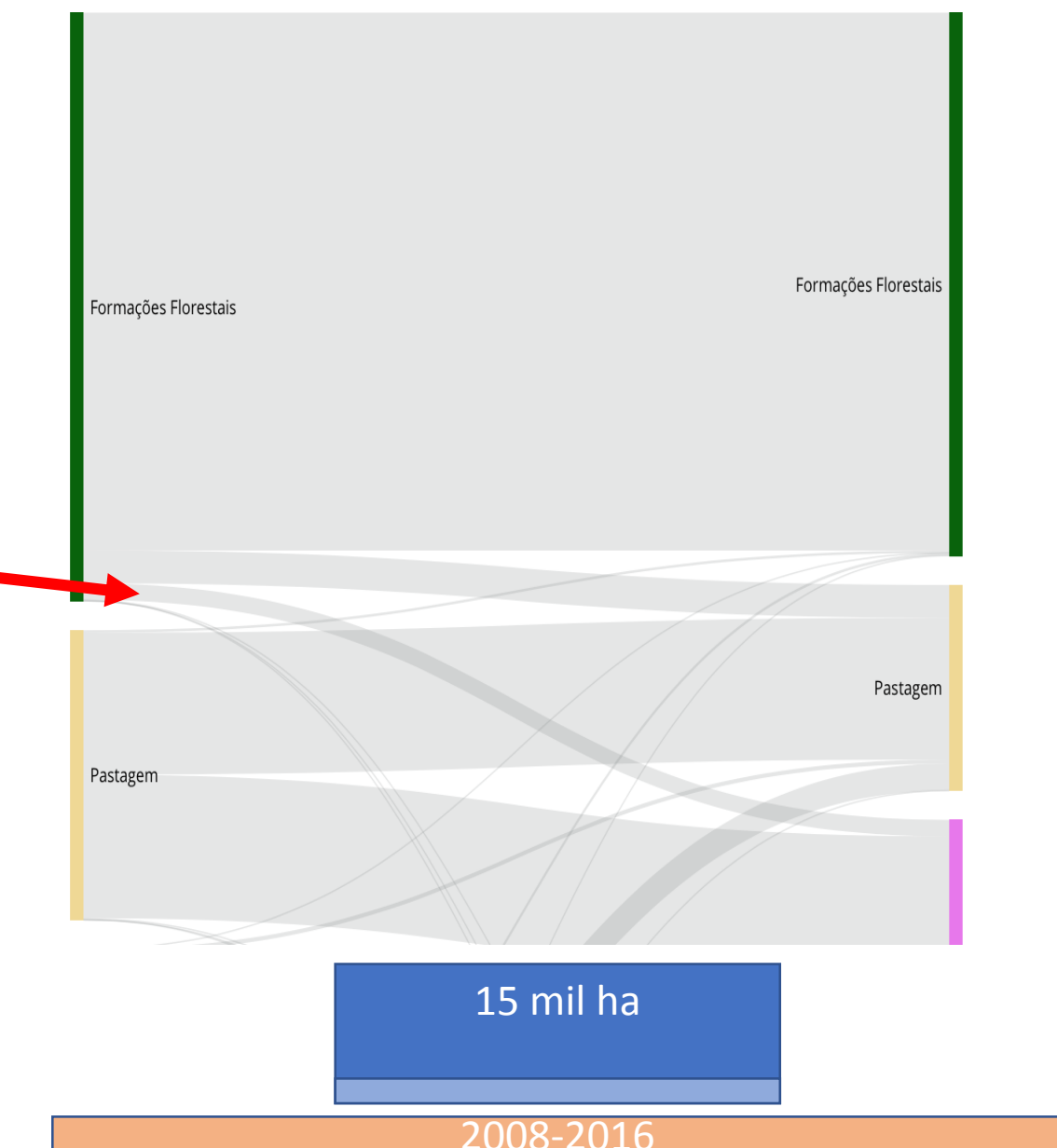
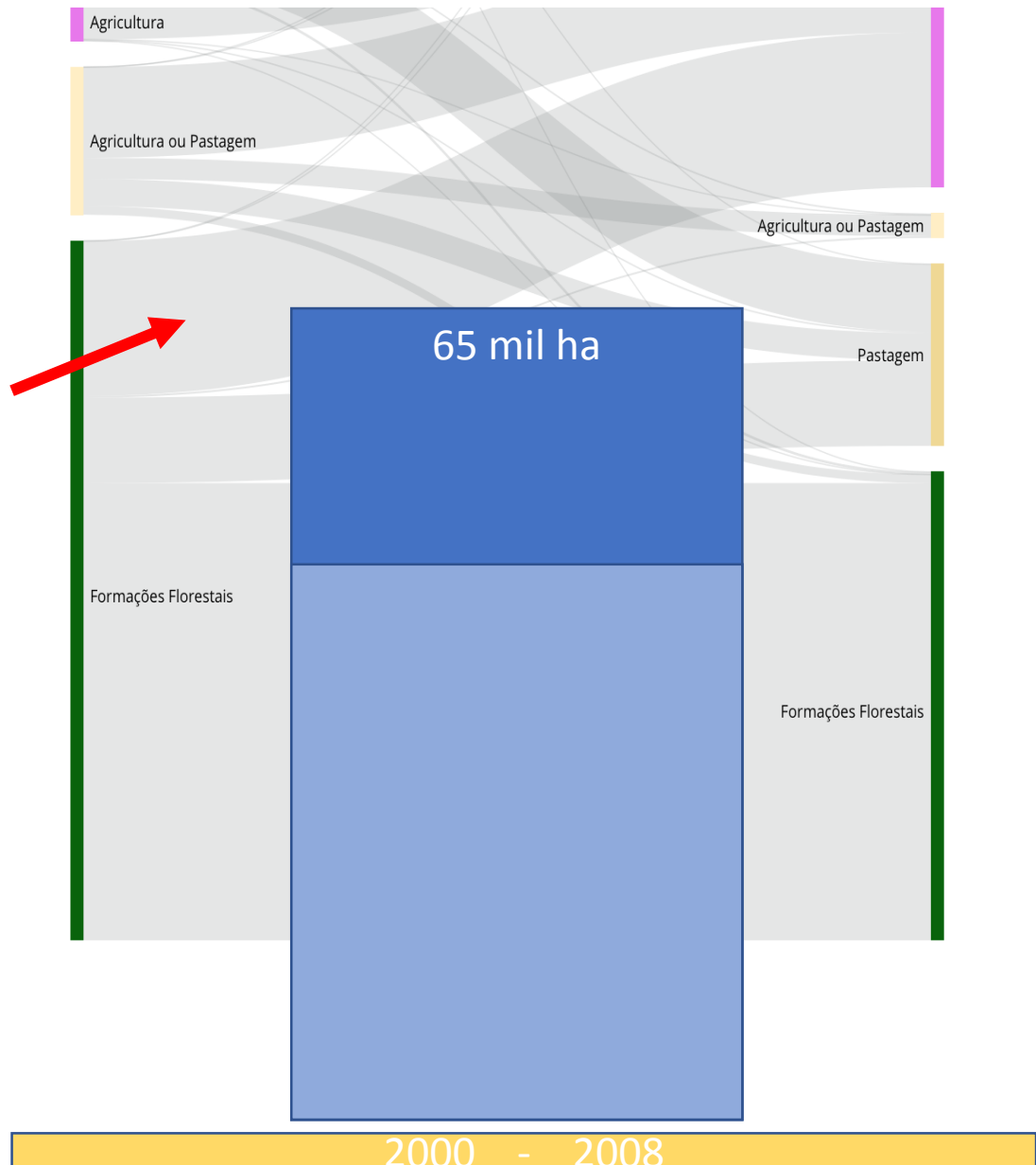


2008 > 2016



3

Moratória funciona



Proposta

Moratória do desmatamento em todo o Brasil até 2030.

- Suspende toda autorização de desmatamento no país até 2030 para fins de produção agropecuária.
- Promove o combate implacável o desmatamento ilegal
- Avaliar anualmente os resultados desta política na conservação da vegetação nativa e na produção agropecuária sustentável no Brasil.