

Audiência Pública:

Desmatamento Zero para garantir o futuro socioeconômico e ambiental do Brasil

Audiência Pública, 10 de abril de 2018
Cristiane Mazzetti, Greenpeace Brasil

CONTEXTO – PROPOSTA DE LEI



2006: Desmatamento Zero começa a fazer parte de compromissos corporativos



2012: É lançada uma campanha pública pelo Desmatamento Zero



2012-2015: Diversas mobilizações ocorrem no país



2015: Proposta é entregue ao Congresso

PROPOSTA DE LEI DA SOCIEDADE

Institui o DESMATAMENTO ZERO no país e dispõe sobre a proteção das florestas nativas.

Artigo 1º. - Fica instituído o desmatamento zero no Brasil, com a proibição da supressão de florestas nativas em todo o território nacional. A União, os Estados, Municípios e o Distrito Federal não mais concederão autorizações de desmatamento das florestas nativas brasileiras.

Artigo 2º. - A proibição de que trata esta lei não se aplica em questões consideradas de segurança nacional, defesa civil, pesquisa, planos de manejo florestal, atividades de interesse social e utilidade pública especificadas em resolução do Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama) e atividades de baixo impacto a serem regulamentadas por ato do poder executivo.

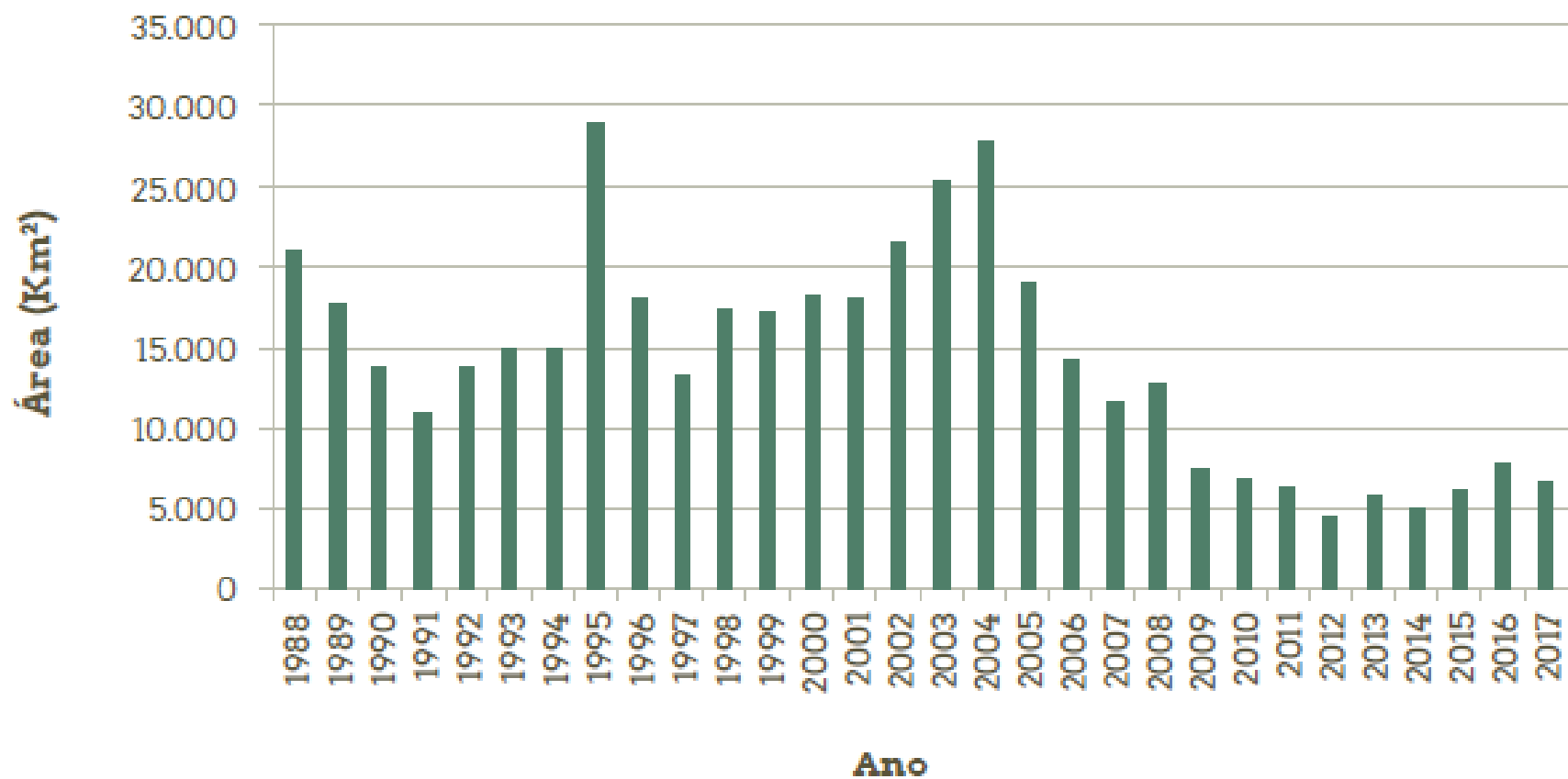
Artigo 3º - As proibições de desmatamento de que trata esta lei terão exceção para os imóveis rurais da agricultura familiar (Lei 11326/2006) por um período de cinco anos contados a partir de sua aprovação, condicionadas à implementação, por parte do poder público, nestes imóveis, de programas de assistência técnica, extensão rural, fomento à recuperação de florestas nativas, transferência de tecnologia e de geração de renda compatíveis com o uso sustentável da floresta.

Artigo 4º. – Para efeitos desta lei, os desmatamentos em terras indígenas e de populações tradicionais continuarão sendo regidos por legislação específica.

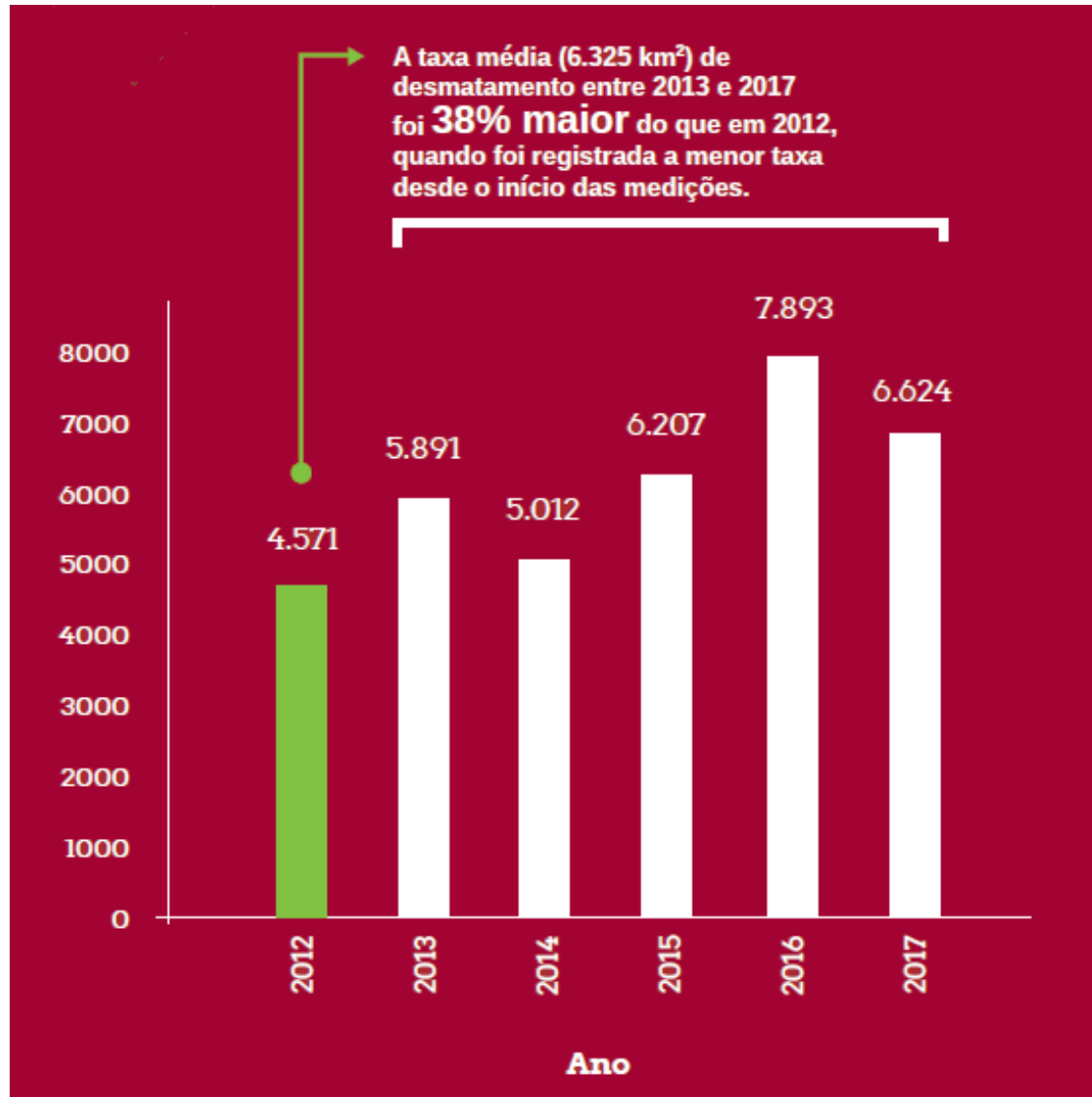
Artigo 5º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA: ONDE ESTAMOS?

TAXA DE DESMATAMENTO ANUAL NA AMAZÔNIA LEGAL



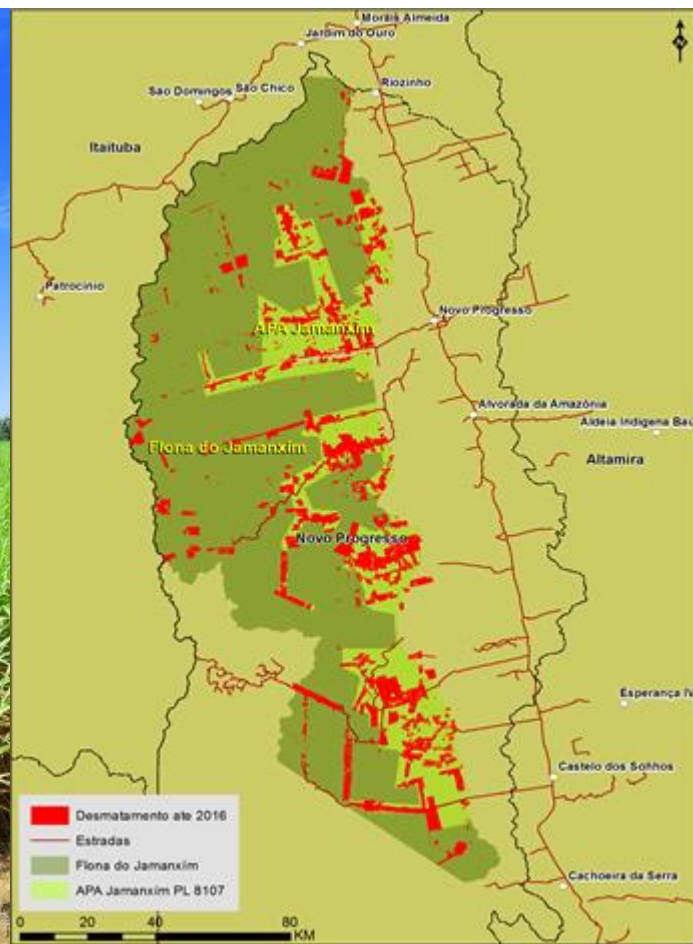
DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA: ONDE ESTAMOS?



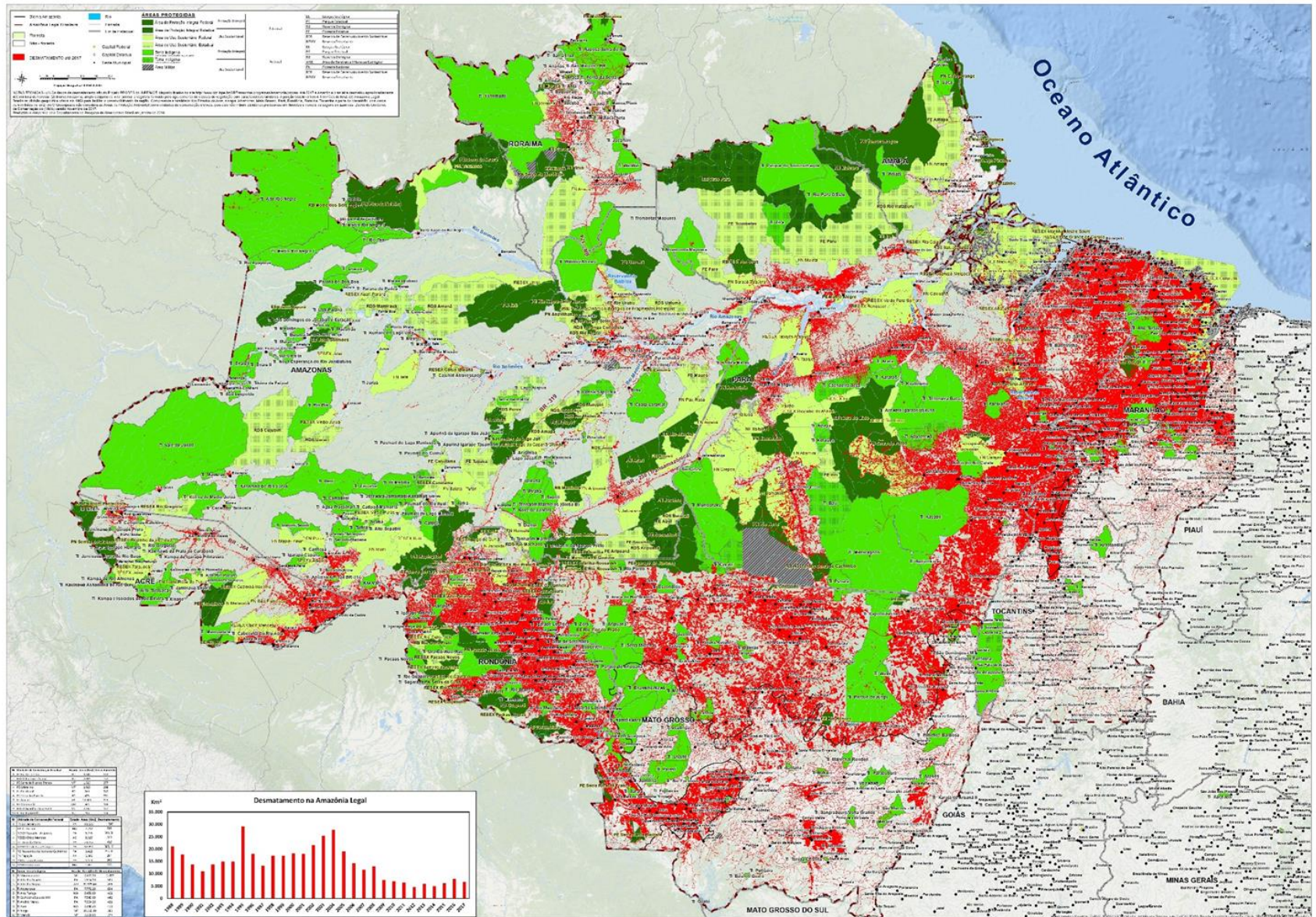
Fonte: Desmatamento zero na Amazônia como e por que chegar lá

FLORESTA SEGUE AMEAÇADA

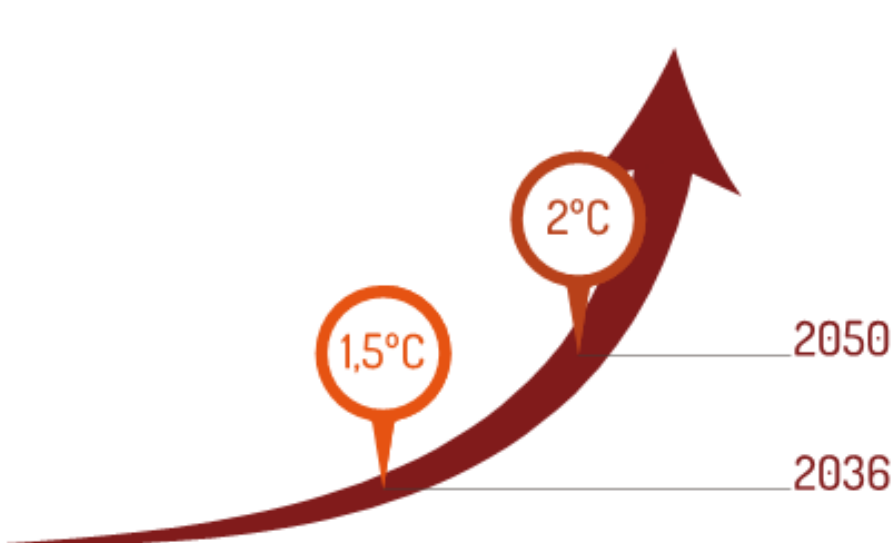
- PL da cana
- Estímulos à grilagem (Lei 13.465/2017);
- Tentativa de redução de Unidades de Conservação;
- Flexibilização do licenciamento ambiental



TEMOS PRESSÃO: O PONTO DE NÃO RETORNO

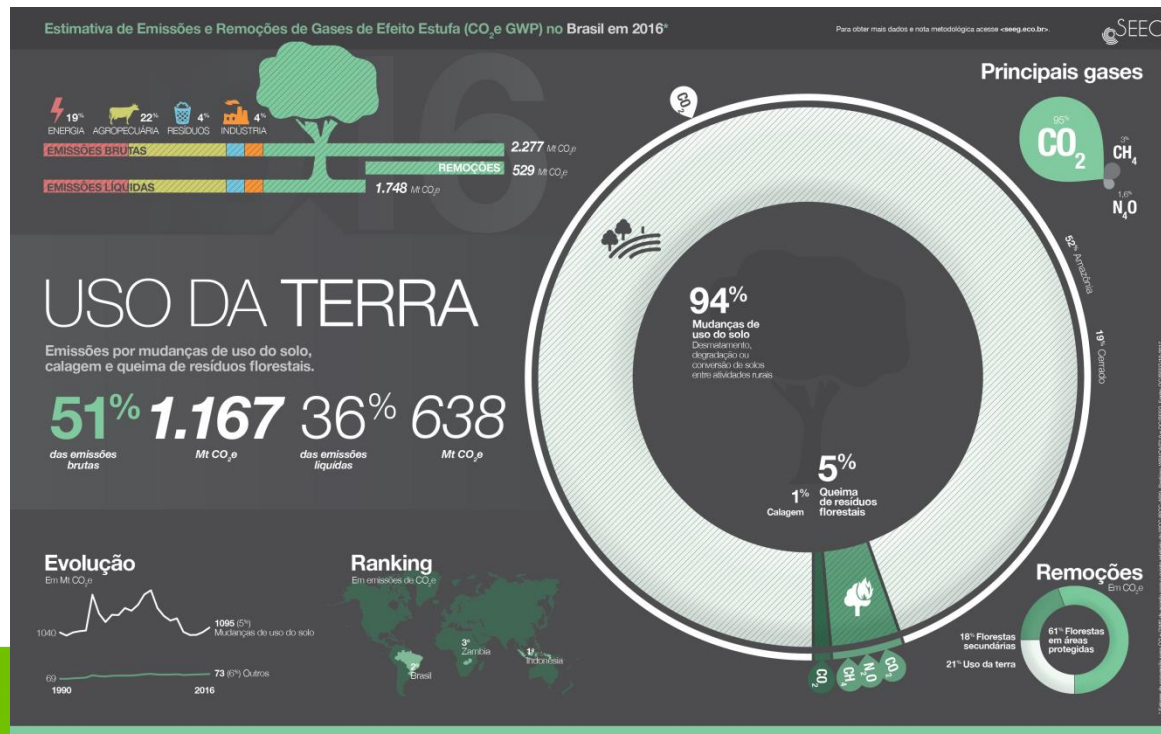


TEMOS PRESSA!



Fonte: NOAA, 2015

**ZERAR O
DESMATAMENTO
+
RESTAURAR
FLORESTAS**



DESMATAMENTO ILEGAL ZERO NÃO SERÁ SUFICIENTE

ATIVOS FLORESTAIS DE ACORDO COM O CF	
BIOMA	ÁREA EXCEDENTE (Mi Ha)
AMAZÔNIA	12,6
CERRADO	25,7
CAATINGA	39,9
MATA ATLÂNTICA	3,3
PAMPAS	3,0
PANTANAL	7,2
TOTAL	92,0

Soares-filho, Rajão et al, 2014

NÃO HÁ MAIS NECESSIDADE DE DESMATAR



Projeto TerraClass 2004 a 2014

Evolução das áreas mapeadas pelo projeto TerraClass 2004 a 2014

Classes	Área (km²)					Proporções (%)				
	2004	2008	2010	2012	2014	2004	2008	2010	2012	2014
Agricultura Anual	18.354	34.927	39.978	42.346	45.050	3,0	4,9	5,4	5,6	5,9
Área não observada	48.566	45.406	45.849	69.132	30.056	7,9	6,4	6,2	9,2	4,0
Área Urbana	2.579	3.818	4.474	5.341	6.010	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
Mineração	799	731	967	1.049	1.272	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Mosaico de ocupações	16.284	24.417	17.963	9.590	16.256	2,7	3,4	2,4	1,3	2,1
Outros	4.637	478	2.731	6.113	7.752	0,8	0,1	0,4	0,8	1,0
Pasto com solo exposto	106	594	373	43	63	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Pasto limpo	306.039	335.715	339.852	345.420	377.470	49,8	47,4	45,9	46,0	49,6
Pasto sujo	55.250	62.824	56.077	50.472	60.199	9,0	8,9	7,6	6,7	7,9
Regeneração com pasto	60.641	48.027	63.165	46.468	42.028	9,9	6,8	8,5	6,2	5,5
Reflorestamento ¹	0	0	3.015	3.176	2.922	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
Vegetação secundária	100.674	150.815	165.229	172.190	173.387	16,4	21,3	22,3	22,9	22,8
Total	613.928	707.752	739.673	751.340	762.464	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

FSP: É POSSÍVEL EXPANDIR O AGRONEGÓCIO SEM DESMATAR

Marcos da Rosa, presidente da Associação Brasileira dos Produtores de Soja

Sim. O Brasil pode dobrar a produção de grãos até 2025 ocupando metade dos 74 milhões de hectares de pastagens degradadas que não estão sendo utilizadas pela pecuária extensiva. As tecnologias disponíveis também são aliadas para o aumento da produtividade e permitem a expansão agrícola sem derrubada de novas áreas.

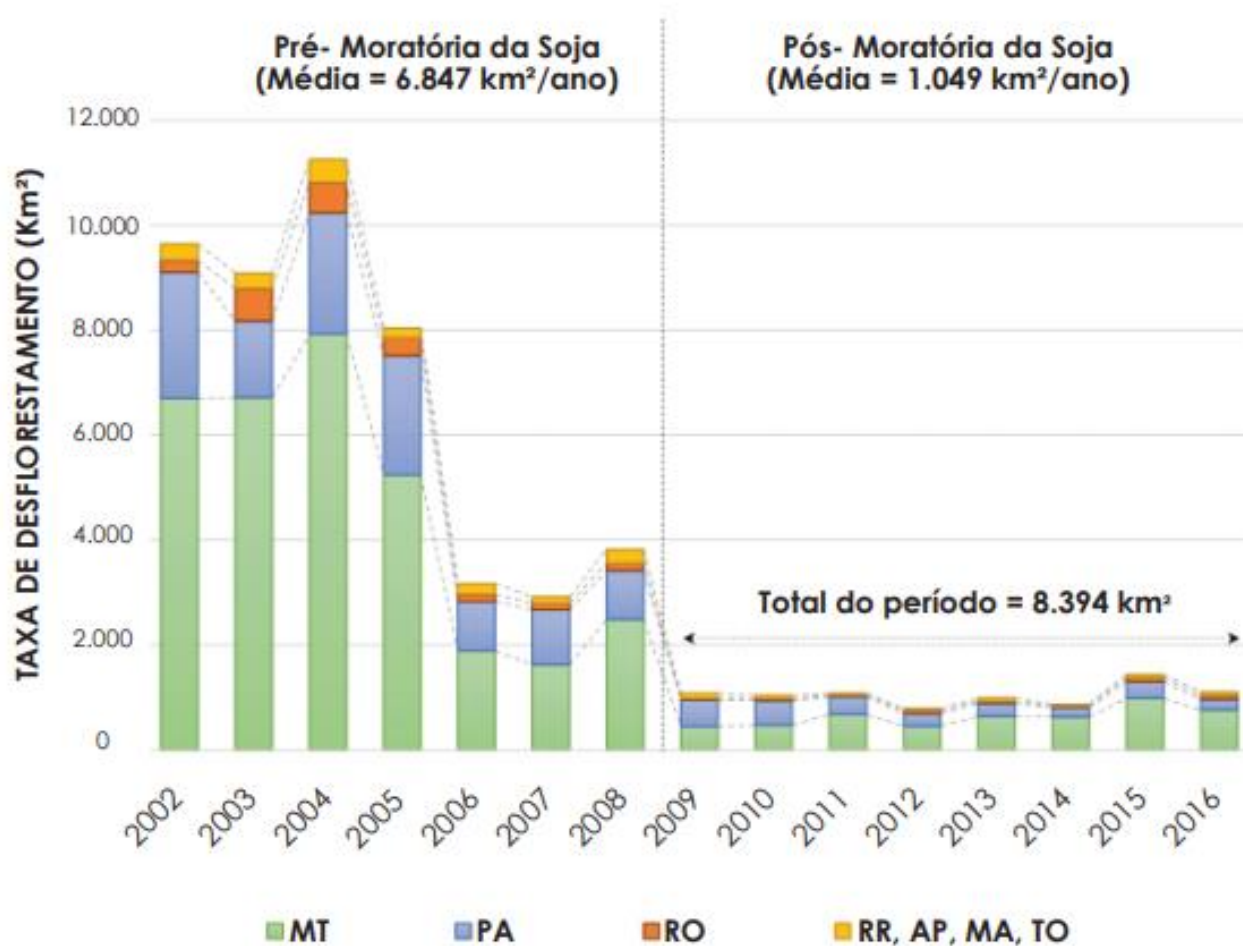
Roberto Rodrigues, ex-ministro da Agricultura (2003-2006) e coordenador de agronegócio da FGV

Sim, pois ainda há muita área desmatada, sobretudo na região da Amazônia, que pode ser aproveitada para aumentar a produção. A média de produtividade por hectare de alguns cultivos pode aumentar. A OCDE diz que em dez anos a produção mundial de alimentos deve crescer 20% para alcançar a segurança alimentar global. Para isso, a produção brasileira tem que aumentar o dobro.

Blairo Maggi, ministro da Agricultura

Não só possível, como já vem acontecendo. Segundo dados da Embrapa, 66,3% do território nacional está coberto de vegetação nativa. Nenhum país tem isso. Os agricultores preservam mais vegetação nativa no interior de seus imóveis (20,5% do Brasil) do que todas as unidades de conservação juntas (13%). Nenhuma atividade preserva tanto quanto a agricultura.

DZ É POSSÍVEL: O CASO DA MORATÓRIA DA SOJA



Fonte: Agrosatélite
2017

DZ É POSSÍVEL: O CASO DA MORATORIA DA SOJA

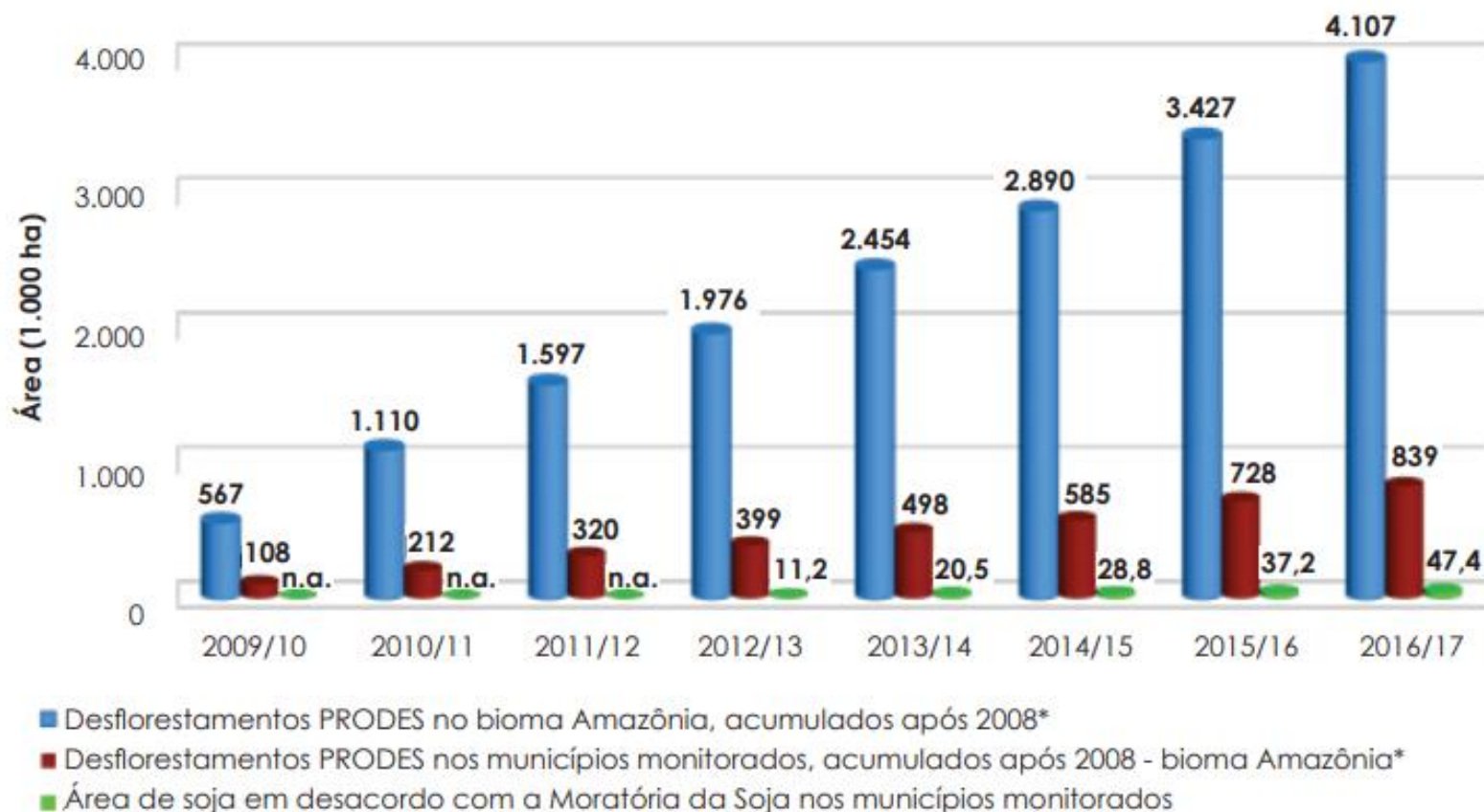


Figura 11. Evolução da área desflorestada acumulada (bioma Amazônia e 89 municípios) e da soja em desacordo com a Moratória nos municípios monitorados em 2016/17

Fonte: Agrosatélite
2017

DZ ESTÁ EM COMPROMISSOS INTERNACIONAIS



SELECT LANGUAGE ▾

BECOME A MEMBER

WHO WE ARE

WHAT WE DO

INITIATIVES

EVENTS

NEWS & RESOURCES

CONTACT

Cerrado Manifesto: Number of Signatories Almost Triples to 62

WEDNESDAY 28 FEBRUARY 2018



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS**

17 GOALS TO TRANSFORM OUR WORLD



New York Declaration on Forests

al to our future. More than 1.6 billion people depend on them for food, water, fuel, medicines, traditional cultures and livelihoods. Forests also support up to 80% of terrestrial biodiversity and play a vital role in safeguarding the climate by naturally sequestering carbon. Yet, each year an average of 13 million hectares of forest disappear, often with devastating impacts on communities and indigenous peoples. The conversion of forests for the production of commodities—such as soy, palm oil, beef and paper—accounts for roughly half of global deforestation. Infrastructure, urban expansion, energy, mining and fuel wood collection also contribute in varying degrees.

**Precisamos de uma
forte sinalização e
ações concretas em
direção ao
desmatamento zero**



QUAL É A IMPORTÂNCIA DO DESMATAMENTO ZERO?

“Não dá mais pra fechar os olhos diante das consequências do desmatamento. É o nosso futuro e de nossos filhos que está em jogo.”

Cristina Diniz

“Enquanto houver florestas haverá vida!”

Ana Lúcia

“Graças a floresta Amazônica temos chuva em todo o País.... se a floresta acaba, o Brasil terá alterações no ciclo da chuva e isso dificultará o plantio e a colheita. Teremos miséria e fome. Chega de desmatamento! Vamos proteger tb o Cerrado, bioma tão rico e pouco divulgado”

Helga Balagué

GREENPEACE

OBRIGADA!

cristiane.mazzetti@greenpeace.org

Campanha Amazônia – Desmatamento Zero