

Agosto 2025



# Plano Setorial de Agricultura e Pecuária



**PLANO  
CLIMA**

Audiência Pública  
Comissão de Agricultura e Reforma Agrária – CRA  
Senado Federal



**PLANO  
CLIMA** |

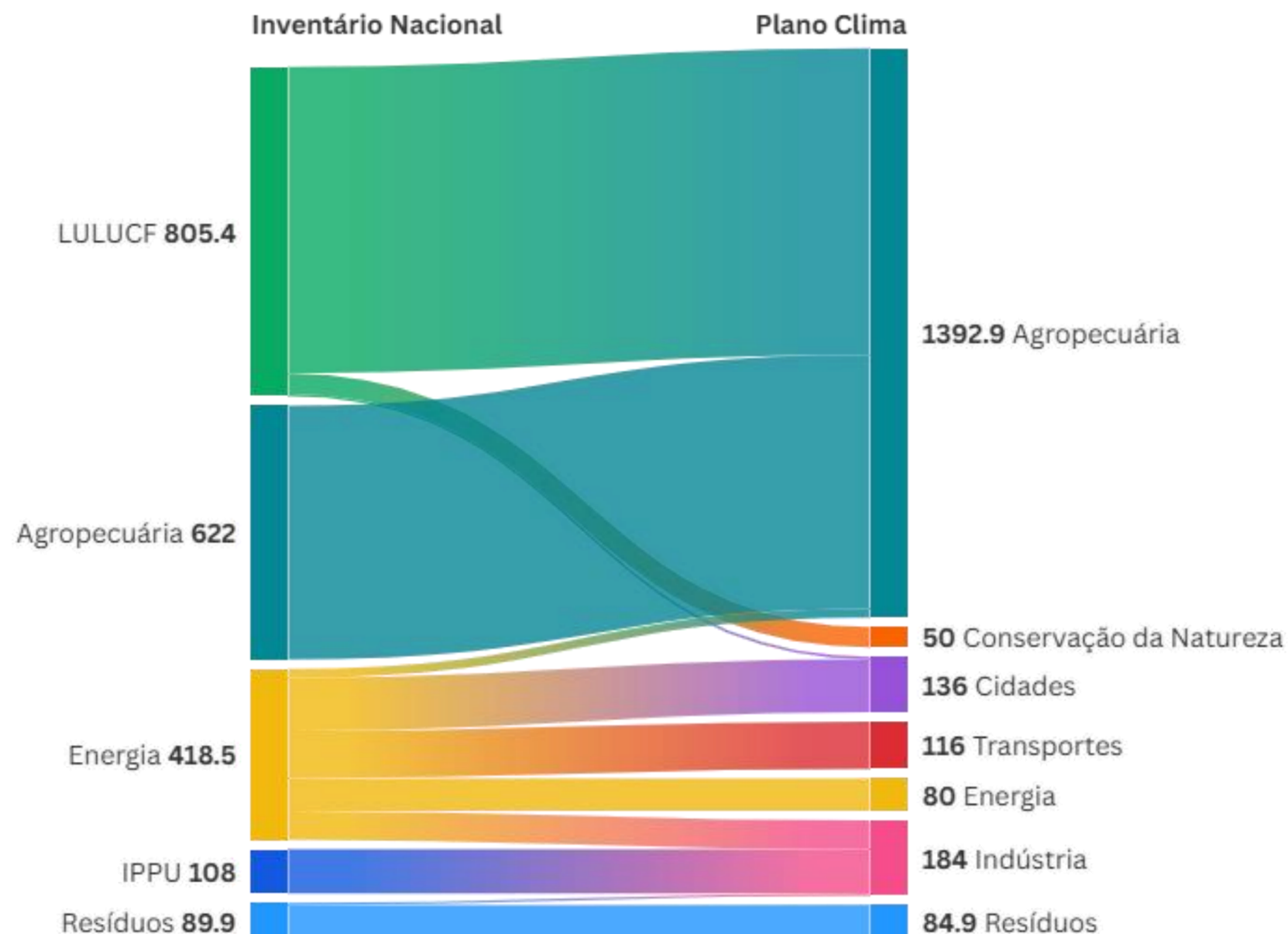
# Plano Clima Mitigação

---

O Plano Clima Mitigação estabelece metas de redução de emissões para todos os setores da economia, com base em resultados calculados a partir do modelo BLUES, da COPPE/UFRJ.

Além das metas de redução de emissões para a agropecuária, o Plano Clima propõe uma realocação das emissões do Inventário Nacional para cálculo das metas setoriais.

# Realocação de Emissões



Na realocação proposta no Plano Clima, o **Agro responderia por 1392,9 MtCO2eq**, o que corresponde a **68% das emissões nacionais**.

**No Inventário Nacional, o Agro representa 30% das emissões.**

Setor	Inventário Nacional (MtCO2eq)	Plano Clima (MtCO2eq)
Energia	418	80
Indústria	102	178
<b>Agropecuária</b>	<b>622</b>	<b>1393</b>
Uso da terra, Mudança de uso da terra e Florestas	805	50
Resíduos	90	85
Cidades	-	136
Transportes	-	116

# PONTOS CRÍTICOS

## Atribuição Setorial

Divisão da NDC entre setores econômicos, sem que a meta tenha sido acordada.

## Realocação de emissões

Aumento das responsabilidades de mitigação para a Agropecuária. Atribuição de culpa por desmatamento.

## Implementação

Metas não levam em consideração mitigação esperada nem impactos no orçamento.

## Metas de Supressão de Vegetação

Responsabilidades do setor público imputadas ao setor privado. Indefinição da linha de base.

## Remoções

Falta de contabilização integral do ABC



# PLANO CLIMA

# PONTOS CRÍTICOS

## Emissões Evitadas

Bioinsumos não estão contabilizados.

## Sequestro de Carbono

Não contabiliza o crescimento de Florestas em propriedades privadas.

## Uso da propriedade

Ações de indisponibilização de área passível de uso econômico.

## Custo efetividade

Critério para definição do custo efetivo das obrigações..

## Energia

Metas de biocombustíveis alocadas em outros setores



# PLANO CLIMA

# MODELO BLUES

## Trajetória de descarbonizações

- Desmatamentos Legais e Ilegais
- Linhas de base para emissões e remoções
- Captura de carbono pela conservação e restauração de vegetação nativa em áreas privadas
- Recuperação de pastagens degradadas
- Tecnologias/sistemas além das SPS ABC do Plano ABC+ foram consideradas
- Quais critérios foram usados para definir e modelar dupla safra. Quais dados de 2ª safra o modelo entrega?
- Meta de restauração florestal de 8,9 milhões de hectares a partir de 2031
- Curvas de Custo de Abatimento Marginal – MACC para agropecuária e uso da terra
- Custos de implementação

## NDCs

Nos termos do Artigo 2 do Decreto 9.073/2017, "são sujeitos à aprovação do Congresso Nacional atos que possam resultar em revisão do Acordo e ajustes complementares que acarretem encargos ou compromissos gravosos ao patrimônio nacional"



PLANO  
CLIMA



**Obrigado!**

