



Evento: "5 anos da Política Nacional de Biocombustíveis (RenovaBio) - Retrospectiva e Perspectivas"

**PAINEL 05 - METAS INDIVIDUAIS DE CBIOS.**



Sindicato das Empresas Distribuidoras de Combustíveis do Estado de Santa Catarina



Sindicato das Empresas Distribuidoras de Combustíveis do Estado de Goiás



Sindicato das Empresas Distribuidoras de Combustíveis do Estado de Minas Gerais



Sindicato das Empresas Distribuidoras de Combustíveis do Estado do Rio Grande do Sul



Sindicato das Empresas Distribuidoras de Combustíveis do Estado do Paraná



Sindicato dos Distribuidores de Combustíveis do Estado de Pernambuco



Sindicato dos Distribuidores de Combustíveis do Estado de Mato Grosso



Sindicato dos Distribuidores de Combustíveis do Estado de São Paulo



Sindicato das Empresas Distribuidoras de Combustíveis dos Estados do Acre, Amazonas, Pará e Rondônia

- Santa Catarina
- Goiás
- Minas Gerais
- Rio Grande do Sul
- Pernambuco
- Mato Grosso
- São Paulo;
- Acre, Amazonas, Pará e Rondônia.

## SINDICATOS ESTADUAIS EM PROCESSO DE APROVAÇÃO:

**SINDIMAPI**

MA/PI

**SINDIRN**

RN



## ASSOCIAÇÃO BRASILCOM





## ESTUDOS TÉCNICOS

- **TRABALHO PUC/RIO DE 2020** - Tema “*Programa RenovaBio: Aspectos comparativos, funcionamento e seus efeitos no setor de distribuição de combustíveis*” – Neste trabalho desenvolvido a pedido da Brasilcom, no ano da implementação efetiva do Renovabio, já apontou inúmeras incongruências e assimetrias do programa que o levariam ao insucesso. Além de apontar os problemas existentes a PUC também propôs melhorias.
  - **TRABALHO PUC/RIO DE 2022** - Tema “**Programa RenovaBio: Contexto e evolução entre 2020 e 2022**” – Neste trabalho desenvolvido a pedido da Brasilcom, a PUC faz uma análise da evolução do Programa Renovabio entre os anos de 2020/2022, comprovando que tudo o que foi apontado como incongruência no trabalho inicial findou por se consolidar. Pior, os problemas aumentaram, direcionando o mercado a um modelo de descarbonização ineficiente e com evidente desvio de finalidade.
  - **TRABALHO PUC/RIO – RELTAÓRIO TCU (2023)** – Tema: “Análise do Relatório de Auditoria Operacional Sobre as Políticas Públicas Federais Relativas aos Biocombustíveis”. Trata-se de uma breve análise do Relatório do Renovabio com base nas premissas apontadas no relatório do TCU.
  - **TRABALHO PUC-RIO 2023: IMPACTOS ECONÔMICO E SOCIAL DOS CRÉDITOS DE DESCARBONIZAÇÃO (CBIOS)**. Tema: Análise dos efeitos econômicos e sociais dos CBIOS no contexto do RenovaBio. Este estudo, realizado por professores e pesquisadores da PUC-Rio, investiga os impactos econômicos e sociais dos Créditos de Descarbonização (CBIOS) sobre os preços dos combustíveis e a competitividade das distribuidoras no Brasil.
- **Apontamento de inúmeras incongruências e assimetrias** – Afronta ao PRINCÍPIO DO POLUIDOR PAGADOR, AO PRINCÍPIO DA ISONOMIA, AO PRINCÍPIO DA LIVRE CONCORRÊNCIA, DESPROPORCIONALIDADE.
- Apontamento de sugestões de melhoria.



## Metas RenovaBio X Cumprimento.

**1º ano RenovaBio – Balanço da Meta 2020:** 14,9 milhões de CBIOS  
97,8% da meta cumprida pelos distribuidores  
14,5 milhões de CBIOS aposentados  
177 CBIOS aposentados por partes não obrigadas  
18,7 milhões de CBIOS emitidos

**2º ano RenovaBio – Balanço da Meta 2021:** 25,2 milhões de CBIOS  
96,8% da meta cumprida pelos distribuidores  
24,4 milhões de CBIOS aposentados  
1.392 CBIOS aposentados por partes não obrigadas  
30,7 milhões de CBIOS emitidos

**3º ano RenovaBio - Balanço da Meta 2022:** 36,7 milhões de CBIOS  
90,4 % da meta cumprida pelos distribuidores  
33,2 milhões de CBIOS aposentados da meta de 2022 até 30/9/2023  
(prazo para cumprimento da meta de 2022)  
36 CBIOS aposentados por partes não obrigadas  
31,4 milhões de CBIOS emitidos

**4º ano RenovaBio – Balanço Meta 2023:** 40,9 milhões de CBIOS  
81 % da meta cumprida pelos distribuidores  
33,1 milhões de CBIOS aposentados da meta de 2023 até 31/3/2024  
(prazo para cumprimento da meta de 2023)  
34 CBIOS aposentados por partes não obrigadas  
34,5 milhões de CBIOS emitidos

### 5º ano RenovaBio – Balanço Meta 2024

46,4 milhões de CBIOS (com inclusão de metas não cumpridas de 2023)

90% da meta atingido em set/24 (prazo para cumprimento: 31/12/2024)

Ano	Distribuidores com metas	Não cumpriram
2019-2020	141	35
2021	142	24
2022	143	50
2023	145	63
2024	163	?

## PROCESSOS SANCIONADORES - ANP

### Processos sancionadores

- 2019-2020 e 2021 : 59
  - 55 decisões administrativas definitivas
  - 49 multas aplicadas – totalizando multa de R\$ 44 milhões
  - 6 inadimplentes
- 2022 : 50
  - 31 decisões 1ª instância – totalizando multa de R\$ 196 milhões (10 distribuidores apresentaram recurso)
  - 11 liminares que impedem aplicação de penalidade

- 2023 : 63
- Instauração de 63 processos administrativos – ampla defesa e direito ao contraditório
- Liminares para não aplicação de penalidades:
    - 7 indeferidas;
    - 13 pendentes de decisão e
    - 11 em vigor.

Fonte: Apresentação Biodieselbr 2024 – Dar. Maria Auxiliadora de Arruda Nobre (Painel “A disputa pelo futuro do RenovaBio”)

Coordenadora de Gestão do Renovabio da Superintendência de Biocombustíveis e de Qualidade de Produtos SBQ da ANP.

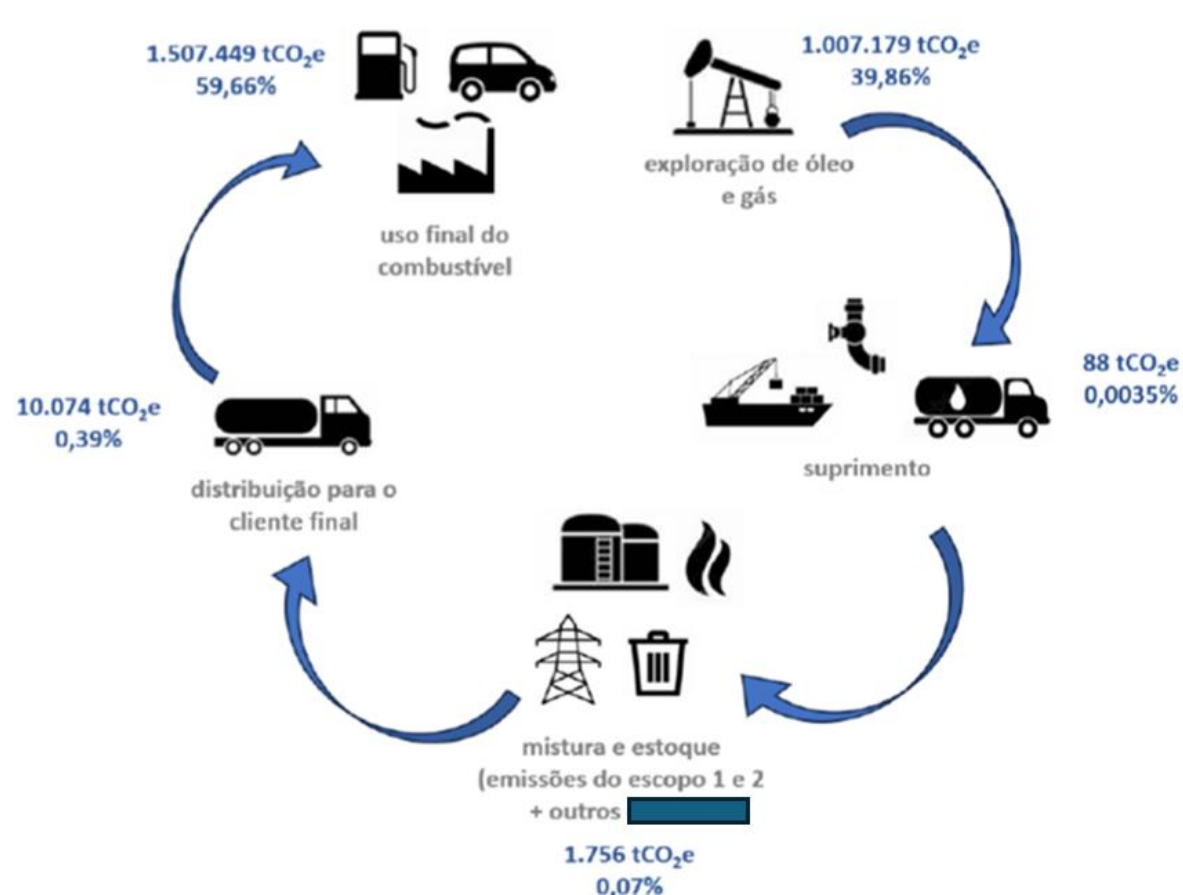
## JUDICIALIZAÇÃO

- **33 (trinta e três)** processos judiciais promovidos por distribuidores em curso:
- **2** (duas) ADIs ajuizadas junto ao STF - **ADI 7596/2024** e **ADI 7617/2024**.

## REVOGAÇÃO DAS AUTORIZAÇÕES POR DÉBITO INSCRITO NO CADIN É O CAMINHO?

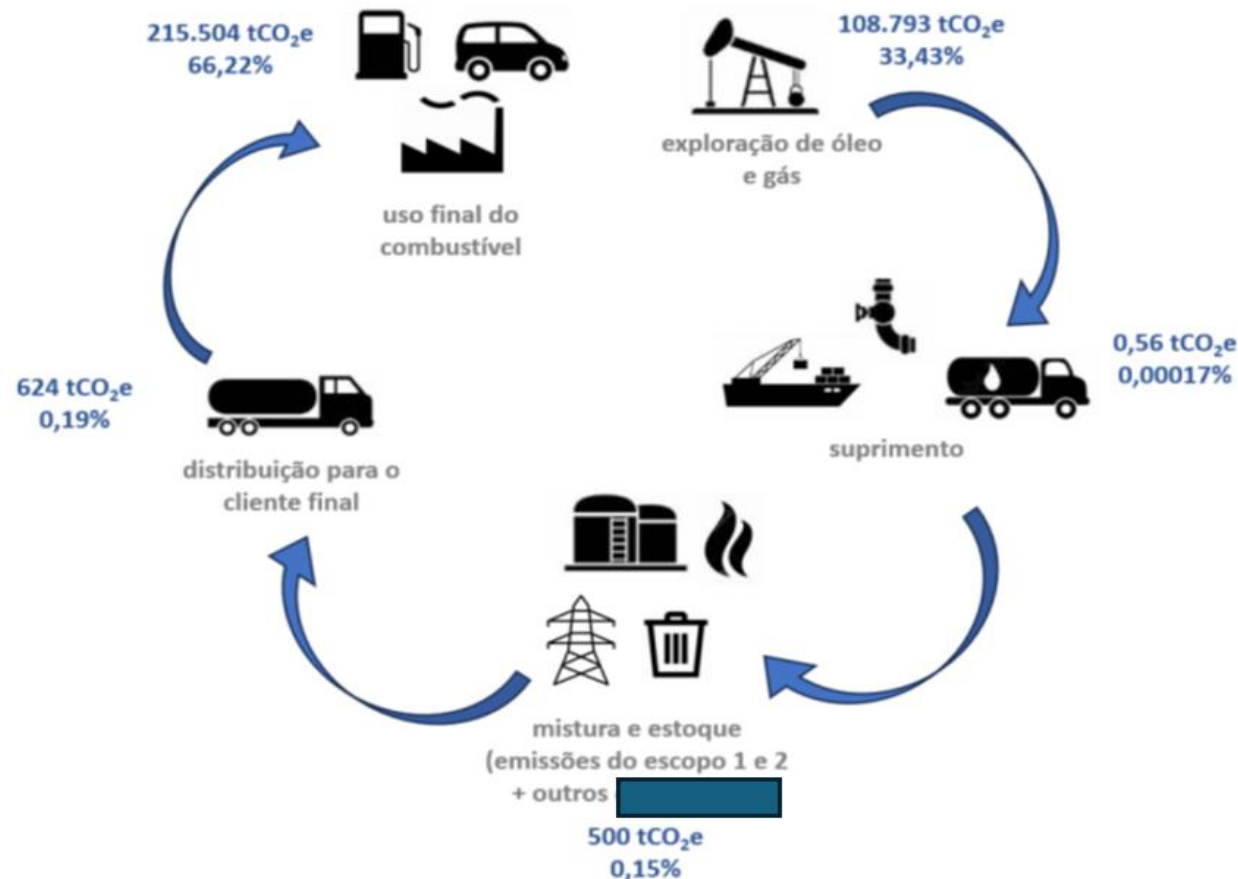
- **Processo de Revogação** por não manutenção dos requisitos de outorga da Autorização para o exercício das atividades.
- Atualmente existem **18.573** agentes regulados com registro ativo no CADIN da ANP. (SICOM-Sistema de Controle de Multas – Via lei de acesso à informação).
- **AVCB X LO X Alvará - Revogação?**

# Inventário de emissões de gases do efeito estufa (GEE) em todo o ciclo dos combustíveis da cadeia.



## Distribuidora "A":

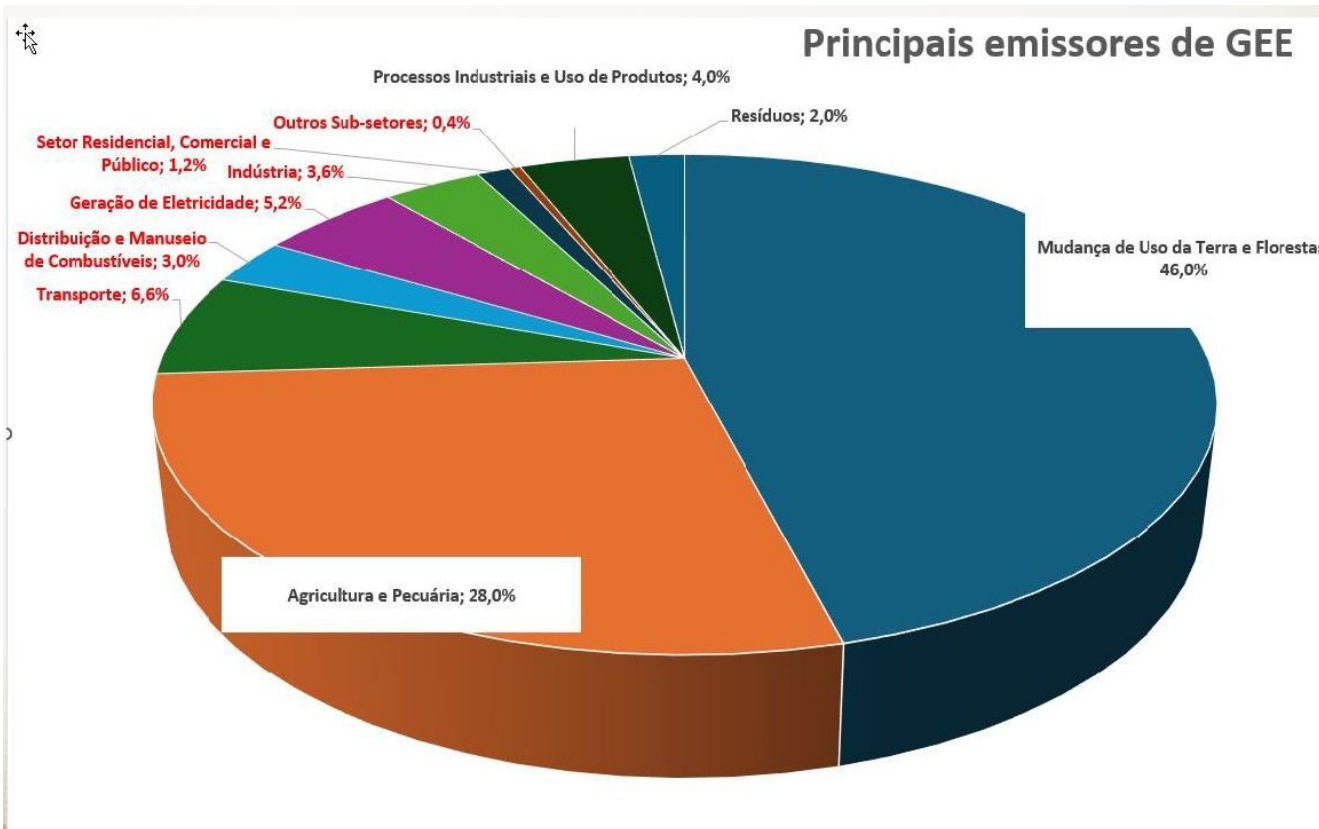
- 39,86% - exploração de óleo e gás;
- 59,66% - Uso do combustível pelo usuário final;
- 0,48% - atividade de Distribuição.



## Distribuidora "B":

- 39,86% - exploração de óleo e gás;
- 59,66% - Uso do combustível pelo usuário final;
- 0,35% - atividade de Distribuição.





## Emissões batem novo recorde quando deveriam despencar, diz Pnuma

Queda precisa ser de 7,5% por ano até 2035; ritmo atual conduzirá a planeta 2,8°C mais quente

24.10.2024 - Atualizado 24.10.2024 às 17:27 |   

DO OC – O mundo caminha para aquecer o dobro do limite estipulado pelo Acordo de Paris, confirmou o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (Pnuma) nesta quinta-feira (24/10). O aguardado [Relatório de Lacunas para as Emissões 2024](#) (EGR, na sigla em inglês para Emissions Gap Report), lançado anualmente, mostrou que as emissões de gases de efeito estufa bateram novo recorde em 2023 e chegaram a 57,1 gigatoneladas de CO<sub>2</sub> equivalente (CO<sub>2</sub>e), um aumento de 1,3% em relação ao ano anterior.



# ATENÇÃO

O Brasil aparece entre os países com menor probabilidade de atingir as metas de emissões líquidas zero em 2050. O país está entre os dez, no G20, que já atingiram o pico de emissões, um pré-requisito para caminhar para as emissões zero, mas precisa de metas (e ações) mais ambiciosas para chegar a 2050 sem emitir carbono.



**anp**  
Agência Nacional  
do Petróleo,  
Gás Natural e Biocombustíveis

**OBRIGADO !**

**Carlos Germano Jr.**  
**Diretor de Abastecimento e Defesa da Concorrência**

**[cgermano@brasilcom.com.br](mailto:cgermano@brasilcom.com.br)**