

# Comitê RenovaBio

## EXTRATO DA ATA DE REUNIÃO

**Assunto:** 4ª Reunião EXTRAORDINÁRIA do Comitê RenovaBio de 2023

**Data:** 24/08/2023

### PARTICIPANTES DA REUNIÃO

#### **Ministério de Minas e Energia (MME)**

Marlon Arraes Jardim (Titular)

Lorena Mendes de Souza

Antônio Henrique Godoy Ramos

Umberto Mattei

José Nilton de Souza Vieira

Danilo Fernandes Duarte

#### **Casa Civil da Presidência da República**

Karla Branquinho dos Santos (Titular)

#### **Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA)**

Cid Jorge Caldas (Titular)

#### **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)**

Eduardo Soriano Lousada (Suplente).

#### **Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC)**

José Ricardo Ramos Sales (Titular)

Ana Caroline Suzuki Bellucci (Suplente)

#### **Ministério da Fazenda (MF)**

Eduardo Roberto Zana

#### **Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA)**

Não enviou representante.

#### **Ministério do Planejamento e Orçamento (MPO)**

Jossifram Almeida Soares

#### **Ministério de Portos e Aeroportos (MPOR)**

Não enviou representante.

#### **Ministério das Relações Exteriores (MRE)**

Não enviou representante.

#### **Ministério dos Transportes (MT)**

Não enviou representante.

#### **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP)**

Fábio da Silva Vinhado (Titular)

Maria Auxiliadora de Arruda Nobre

#### **Empresa de Pesquisa Energética (EPE)**

Angela Oliveira da Costa (Titular)

Rafael Barros Araujo (Suplente)

Rachel Martins Henriques

Marina Damião Bestetti Ribeiro

### EXTRATO DE REUNIÃO

1. Representante do MME iniciou a reunião afirmando que o Comitê iria continuar as discussões sobre as premissas trabalhadas nas reuniões anteriores, a partir das informações sugeridas e inseridas pela ANP e pela EPE na planilha do modelo decenal.
2. Representantes do Comitê debateram sobre a nova metodologia do modelo decenal de metas do RenovaBio.
3. Representante do MME informou que serão feitas as adaptações na planilha e que a mesma seria disponibilizada a do Comitê novamente.
4. Representante do MME informou que a Nota Técnica deverá ser feita no formato de Análise de Impacto Regulatório – AIR, considerando que a revisão da modelagem, ora em discussão, está sendo realizada após avaliação de alternativas para o problema regulatório previamente verificado:

# Comitê RenovaBio

## EXTRATO DA ATA DE REUNIÃO

- a. A modelagem econômica do RenovaBio para definição de metas decenais de descarbonização da matriz de combustíveis, ora em vigor pela Resolução CNPE nº 13/2023, conforme supramencionado, foi construída em 2017, antes mesmo de o programa estar implementado. Tal modelo foi desenvolvido após a promulgação da Lei nº 13.576/2017, durante as discussões para publicação da primeira Resolução do Conselho Nacional de Políticas Energéticas (CNPE) de proposição de metas do RenovaBio para o ciclo 2019-2028.
- b. No entanto, como a modelagem decenal precisou ser desenvolvida antes de o programa entrar em pleno funcionamento, e embora sua construção tenha contado com ampla participação de especialistas no tema e da sociedade civil, ela foi construída a partir de estimativas de mercado, de certificação da produção de biocombustíveis (NEEA e elegibilidade) e de crescimento da economia, como renda e frota de veículos, que não devem ser verificadas nos próximos ciclos, isto é, o uso da modelagem atual para definição das metas do próximo ciclo, abalizada em premissas que certamente não se concretizarão, coloca em risco o equilíbrio da definição de metas em CBIOs com a manutenção do objetivo de descarbonização da matriz de combustíveis em 10% de 2018 a 2030, previsto pela Resolução CNPE nº 08/2020, a partir da curva de tendência de IC construída no primeiro ciclo de metas..
5. Representante do MME fez uma apresentação onde informou como será elaborada e os principais pontos que serão tratados no Relatório de Análise de Impacto Regulatório.
6. Em síntese, representante do MME informou que as principais consequências do problema regulatório são: comprometimento da definição das metas do RenovaBio para o próximo decênio, possibilidade de aumento do custo regulatório com impacto direto nos interesses do consumidor quanto à preço, qualidade e oferta de biocombustíveis, sinalização à expansão da produção e do uso de biocombustíveis com a realidade conjuntural e falta de clareza da real contribuição do RenovaBio para atendimento aos compromissos do País no âmbito do Acordo de Paris.
7. Assim, informou que o objetivo da AIR é definir a melhor estratégia de proposição de metas do RenovaBio para o decênio 2023-2032 em cumprimento ao estabelecido pelo art. 6º da Lei 13.576/2017 (Lei do RenovaBio). Quanto a metodologia, informou que se optou pela análise multicritério e a ferramenta de análise hierárquica pois é uma ferramenta de tomada de decisão que une a percepção de especialistas em um tema específico, sendo possível quantificar os aspectos subjetivos da tomada de decisão e ranquear numericamente opções regulatórias sob esta análise. Essa análise é construída hierarquizando o problema e o objetivo a ser trabalhado para que tenhamos as alternativas propostas e a definição de critérios para a tomada de decisão.
- 8.
9. Representante do MME observou que o relatório, juntamente com as planilhas, será encaminhado para consulta pública possibilitando acesso à metodologia utilizada para a AIR, para discussão e avaliação de todo Comitê.
10. Representante do MME disse que todo o material será consolidado, disponibilizado para os membros do Comitê e discutido na próxima reunião.
11. Representante do MME perguntou se havia mais algum questionamento. Não havendo, agradeceu a todos e encerrou a reunião.



Comitê RenovaBio  
EXTRATO DA ATA DE REUNIÃO