

AUDIÊNCIA PÚBLICA
Cronograma da evolução do percentual de adição obrigatória de biodiesel ao óleo diesel

Formulário de Envio de Contribuições por Escrito

Este formulário tem a finalidade de propiciar o meio adequado para o envio de contribuições por escrito, para subsidiar o processo de elaboração de projeto de Resolução do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE), cujo propósito é regulamentar o art 1º-B na Lei nº 13.033/2014, para estabelecer o cronograma da evolução do percentual de adição obrigatória de biodiesel ao óleo diesel comercializado no território nacional.

1. Identificação

Nome:	Gilberto Martins de Almeida Filho
Segmento:	<input type="checkbox"/> agente econômico <input checked="" type="checkbox"/> representante órgão de classe ou associação <input type="checkbox"/> consumidor ou usuário <input type="checkbox"/> representante de instituição governamental <input type="checkbox"/> imprensa <input type="checkbox"/> representante de órgãos de defesa do consumidor <input type="checkbox"/> outro. Especifique:
Instituição:	Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores - ANFAVEA

2. Qual sua opinião sobre o projeto de Resolução do CNPE? (Marque apenas uma opção)

- Favorável integralmente
 Parcialmente favorável
 Parcialmente desfavorável
 Desfavorável integralmente

Justifique:

Concordamos com a necessidade da previsibilidade do aumento progressivo do teor de biodiesel até 15%, condicionada aos resultados dos testes que estão sendo realizados. Entretanto, é importante também considerar a evolução da regulamentação que especifica o diesel e/ou o biodiesel em função deste aumento, como, por exemplo:

Acrescentar o critério de estabilidade à oxidação por Rancimat para o diesel com valor adequado para realidade brasileira;

A necessidade de se colocar antioxidante no biodiesel desde a sua produção;

A possibilidade de diesel sem biodiesel (B0) para o 1º abastecimento dos veículos.

3. Concorda que é necessário regulamentar o art 1º-B na Lei nº 13.033/2014? (Marque apenas uma opção)

- Concordo integralmente
 Concordo parcialmente
 Discordo parcialmente
 Discordo integralmente

Justifique:

4. Concorda que é importante definir um cronograma para a evolução gradual e previsível do percentual de adição obrigatória de biodiesel ao óleo diesel comercializado no território nacional? (Marque apenas uma opção)

- Concordo integralmente
 Concordo parcialmente
 Discordo parcialmente
 Discordo integralmente

Justifique:

Desde que o cronograma esteja alinhado com a finalização do programa de validação do B15 que está em andamento e que a especificação do combustível no campo/comercial seja o mesmo do utilizado nos testes realizados pelos fabricantes de veículos automotores

4.1. Se concorda com uma evolução gradual do percentual de biodiesel no diesel, qual o ano seria o ano ideal para iniciar a adição de 11% de biodiesel (mistura B11)? (Marque apenas uma opção)

- 2019
 2020 Desde que finalizados os testes e aprovada a adição de 15% de biodiesel.
 2021
 Outro:

4.2. Os incrementos seguintes devem ser feitos a cada quanto tempo? (Marque apenas uma opção)

- 6 meses
 1 ano
 2 anos
 Outro: Desde que finalizados os testes e aprovada a adição de 15% de biodiesel, deve-se verificar as questões logísticas, armazenamento, disponibilidade de combustível para esta definição.

4.3. Os incrementos devem ser feitos no máximo em qual porcentagem? (Marque apenas uma opção)

- 0,5%
 1%
 2%
 Outro: Desde que finalizados os testes e aprovada a adição de 15% de biodiesel, deve-se verificar as questões logísticas, armazenamento, disponibilidade de combustível para esta definição.

5. A previsibilidade da evolução do teor de biodiesel na mistura com o óleo diesel é importante para você? (Marque apenas uma opção)

- Sim
 Não
 Não se aplica

Justifique:

É necessária a previsibilidade para podermos nos adequar com segurança para melhor atender o cliente

6. A competitividade do preço do biodiesel em relação ao combustível fóssil é importante para você? (Marque apenas uma opção)

- Sim
 Não
 Não se aplica

Justifique:

7. Você concorda com as três condições da proposta para assegurar a evolução do teor de biodiesel:

7.1. Conclusão prévia dos testes e ensaios em motores que validem a utilização da mistura com 15% de biodiesel adicionado ao óleo diesel? (Marque apenas uma opção)

- Concordo integralmente
 Concordo parcialmente
 Discordo parcialmente
 Discordo integralmente

Justifique:

A conclusão dos testes de B15 é uma condição Sine qua non para o aumento proposto. Os testes que estão em andamento são imprescindíveis para assegurar que a frota de caminhões, ônibus e máquinas autopropulsadas, além dos veículos leves e da ampla gama de motores estacionários, funcionariam adequadamente com os novos teores da mistura. Especialmente para os veículos dotados de motores mais antigos sabe-se que teores de mistura superiores a 7% tem risco de causar danos irreversíveis em bombas injetoras e mangueiras. Com os testes, medidas de mitigação poderiam ser sugeridas, como, por exemplo, um novo plano de manutenção preventiva com a finalidade de preservar a funcionalidade do motor e assegurar que não ocorram anomalias de funcionamento que possam comprometer a segurança do trânsito com consequências às pessoas e cargas transportadas. Além de ser importante ressaltar que o B15 testado deve ser representativo do que será encontrado em campo.

7.2. Competitividade do preço do biodiesel em relação ao preço ao consumidor?

(Marque apenas uma opção)

- Concordo integralmente
 Concordo parcialmente
 Discordo parcialmente
 Discordo integralmente

Justifique:

7.3. Comprovação de excedente de oferta nos leilões públicos de biodiesel? (Marque apenas uma opção)

- Concordo integralmente
 Concordo parcialmente
 Discordo parcialmente
 Discordo integralmente

Justifique:

8. Concorda com a reavaliação semestral do teor de biodiesel?

- Sim
 Não

Justifique:

9. Qual(ais) dispositivo(s) da proposta em discussão precisam ser alterados?

Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo
Art. 3º	A adição obrigatória de biodiesel, em percentual superior a 10%, em volume, nos termos desta Resolução, fica condicionada à conclusão prévia dos testes e ensaios em motores que validem a utilização da mistura com 15% de biodiesel adicionado ao óleo diesel de forma a representar o combustível que será encontrado comercialmente.

Justificativa para a solução proposta:

Para que a validação seja conclusiva, os combustíveis testados devem refletir àqueles que serão utilizados no campo.

Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo
Justificativa para a solução proposta:	

Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo
Justificativa para a solução proposta:	

Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo
Justificativa para a solução proposta:	

(favor acrescentar mais dispositivos caso necessário)

Instruções de envio do formulário:

- Após o preenchimento, remeta-o para o correio eletrônico bio@mme.gov.br, aos cuidados do Departamento de Biocombustíveis, até às 18h00 do dia anterior ao da sessão da Audiência Pública. Será enviada resposta para confirmar o recebimento.