

Nota Informativa

MME, ANP e Entidades da Indústria Automobilística e de Biodiesel asseguram passos decisivos para implantação das misturas B11 a B15

O Ministério de Minas e Energia (MME), a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) e as entidades representativas da indústria automobilística (ANFAVEA e SINDIPEÇAS) e do setor de biodiesel (ABIOVE, APROBIO e UBRABIO) asseguraram passos fundamentais para a evolução do biodiesel no Brasil e, mais relevante, para proteger ainda mais os interesses do consumidor e dos usuários do sistema de transportes no país.

A partir de reunião conjunta realizada no MME no dia 24/04/2019, dirigentes dessas instituições concordaram que o primeiro passo, necessário e satisfatório para a implantação da mistura B11, é o aprimoramento da estabilidade à oxidação do biodiesel, que deverá passar de 8h para 12h na saída da usina, com o objetivo de atingir no mínimo 20h de estabilidade na mistura e, assim, aumentar sua vida útil em todas as etapas de comercialização. Para implementar essa medida, são necessários:

- i) realização de estudos de curta duração sobre aditivização do biodiesel para aprimoramento da estabilidade à oxidação;
- ii) alteração da norma de especificação do biodiesel no que se refere à característica estabilidade à oxidação a 110°C, mínimo de 8h para 12h – uma competência legal da ANP;
- iii) complementação do relatório dos testes e ensaios coordenados pelo MME, publicado em 28/02/19, incorporando os resultados desses estudos e a nova especificação; e
- iv) autorizar a ANP a fixar o teor de biodiesel em 11%.

O segundo passo acordado foi realização de estudos mais extensos para avaliar o aprimoramento dos vários parâmetros da especificação do biodiesel, tais como teor de contaminantes, teor de água e outros, além de ensaios específicos sobre o efeito da estabilidade à oxidação nos veículos e motores. Estão em curso no Centro de Pesquisas e Análises Tecnológicas – CPT da ANP, com participação de representantes da indústria automobilística e do setor de biodiesel. Sua conclusão subsidiará a posterior revisão mais ampla da especificação do biodiesel.

Houve também o compromisso de que os resultados desses estudos, em conjunto com o reforço de boas práticas de manuseio e armazenamento de combustíveis, são essenciais para a evolução da mistura até B15 (15% de biodiesel). Adicionalmente à solução regulatória para a especificação de qualidade do biodiesel, entendeu-se ainda a importância do aprimoramento da regulação para definir procedimentos cada vez mais efetivos de verificação e de certificação da qualidade do combustível até chegar no consumidor final, bem como para as novas tecnologias veiculares, necessárias para o atendimento aos novos requisitos para redução da emissão de poluentes, que dependerão dessa qualidade do combustível.

Essas soluções vão ao encontro da diretriz estabelecida pelo Conselho Nacional de Política Energética (art. 4º da Resolução CNPE nº 16, de novembro de 2018) e da recomendação do relatório final de consolidação do maior programa mundial de testes e ensaios em veículos e motores para validação da mistura com 15% de biodiesel adicionado ao óleo diesel ([link](#)), coordenado pelo Ministério de Minas e Energia e com ampla participação de vários segmentos da sociedade.

A implantação da mistura B11 será feita após estudos de curta duração sobre aditivização do biodiesel em instituição que possua laboratórios com essa competência e o ateste de instituição independente que possua a competência para tal, garantindo a melhor governança e qualidade na integração dos biocombustíveis na matriz energética e de transporte no Brasil.

Entidades participantes:

 <p>ABIOVE</p>	 <p>ANFAVEA</p>	 <p>anp Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis</p>
 <p>APROBIO Associação dos Produtores de Biodiesel do Brasil</p>	 <p>SINDIPEÇAS</p>	 <p>Ubrabio União Brasileira do Biodiesel e Bioquerosene</p>
 <p>MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA</p>  <p>PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL</p>		

Link para o Relatório de Consolidação dos Testes B15:

http://www.mme.gov.br/web/quest/pagina-inicial/outras-noticias/-/asset_publisher/32hLrOzMKwWb/content/mme-publica-relatorio-final-sobre-a-mistura-b15-para-motores-e-veiculos?redirect=http%3A%2F%2Fwww.mme.gov.br%2Fweb%2Fquest%2Fpagina-inicial%2Foutras-noticias%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_32hLrOzMKwWb%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_pos%3D1%26p_p_col_count%3D5