
ATA DA 2ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE DIESEL/BIODIESEL EM 2020

DATA: 11 de Março de 2020
HORÁRIO: 10:00h às 12:00h
LOCAL: AEA – Rua Salvador Correa, 80 – São Paulo - SP.

PRÓXIMA REUNIÃO: A definir – Sede da AEA.

Coordenador: **Christian Wahnfried** (BOSCH)
Vice-Coordenador: **Eduardo R. Oliveira** (CUMMINS)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

1.2. Ausentes Justificados

2. Assuntos Tratados

2.1 – Leitura da ata

A ata foi lida e aprovada pelos presentes.

2.2 – Cartilha Boas Práticas

- Cartilha Full:

Publicada no site da AEA em <https://aea.org.br/inicio/publicacoes-tecnicas>. Versão revisada e com número de versão no rodapé.

- Cartilha Light:

- Versões em Português, Inglês e Espanhol disponíveis no site <https://aea.org.br/inicio/publicacoestecnicas>.
- Há uma versão para ser disponibilizada eletronicamente nos sites e redes sociais (com a extensão .GIF). As empresas que desejarem publicar esse material eletronicamente, deverão assinar o termo de Autorização de Publicação da Cartilha que deverá seguir a mesma orientação de manter os logos da AEA e ANP, bem como a inserção de sua própria logomarca.
- Em reunião realizada na ANP dia 10/03/2020, o Dr. Carlos Orlando mencionou que a ANP deve fazer um trabalho baseado na cartilha de boas práticas mencionada acima de modo a ter um documento mais robusto e abrangente. Não houve comunicação de trabalho conjunto.

2.3 – Status do Fornecimento das Misturas de Biodiesel para Testes de Validação e Acompanhamento de seus resultados:

- Testes com B10

- Testes totalmente concluídos.
- Relatório Final do MME para a mistura B10:
<http://www.mme.gov.br/documents/1138769/0/MME+Relatorio+B10+30-04-2018+final+v01-com+Anexos.pdf/6bed5a6b-7d04-41df-a5f3-649f31afd3e9>

- Testes com B15:

- Uma única empresa ainda realiza testes que é a FCA. Toda mistura foi entregue. O Sr. Vicente informou que a última data de resultado interno na FCA é 25 de abril, e em seguida a empresa deve entregar seu relatório. Segundo relato do Sr. Christian, o Sr. Miguel Ivan (MME) disse que haverá um adendo ao relatório já publicado do B15. O Sr. Christian ficou de sugerir uma reunião de fechamento dos trabalhos tão logo os testes da FCA se concluíam.

- Link para o relatório do B15 do MME:

<http://www.mme.gov.br/documents/10584/0/Relatorio+B15+-+B20.pdf/3c637ba4-e15f-4756-ba34-74ff4b83065a>

- GT da ANP para “Parâmetros Críticos do Bx”:

- GT da ANP para “Parâmetros Críticos do Bx”: - GT Criado em Julho/2018 pelo memorando 95/2018. Os testes foram concluídos. A emissão do relatório passa por duas etapas bem definidas: primeiramente, ANP divide os resultados e sua proposta de relatório com as empresas e entidades partícipes dos testes, como Petrobras, Mahle e INT. Essa fase também foi executada. A seguir, convocará uma reunião com os demais membros do grupo maior e que foram listados no Memorando 95. Tal reunião deverá servir para apresentação dos resultados e discussão do conteúdo do relatório para, somente então, o relatório ser divulgado ao público. O trabalho pode gerar propostas de modificação da especificação da mistura. Até o momento da reunião, não havia data prevista para esta nova rodada na ANP.

<http://www.anp.gov.br/publicacoes/cartilhas-e-guias/2408-manuseio-e-armazenamento-de-oleo-diesel-b>

<https://aea.org.br/inicio/publicacoes-tecnicas>

2.4 – Diesel de Referência:

Membros do Comitê voltaram a expressar dificuldade de obtenção de diesel de referência, sendo que as empresas já estão em desenvolvimento de seus produtos visando atender as próximas fases do PROCONVE. De um lado, a ANP não deu encaminhamento ainda à flexibilização para que o biodiesel contido no diesel de referência no caso de importado, não necessite atender à norma brasileira. De outro lado, a empresa que oferece o produto no país (Teccom) está com dificuldade em obter biodiesel para realizar a adição ao diesel com certificação completa. O problema identificado foi o “número de Cetano”, já que o laboratório credenciado que costuma prestar esse serviço é o Lacaut, que perdeu o prazo para renovar sua certificação. Durante a reunião, verificou-se que o laboratório tinha iniciado o processo de regularização.

2.5 – Especificação do Diesel Parafínico (Diesel Verde)

Sra. Ednéia informou que provavelmente na semana seguinte à da reunião a ANP colocaria o assunto (proposta de regulamentação) em Consulta Pública. O Sr. Rogério propôs que desta vez, dada a diferença de opinião sobre o assunto no Comitê, as empresas devem enviar as propostas e sugestões em separado, ou seja, não serão consolidadas no grupo.

N.E.: até o fechamento desta ata, a ANP já havia publicado a referida consulta pública no link:

<http://www.anp.gov.br/consultas-audiencias-publicas/concluidas/5666-consulta-publica-n-3-2021>

2.6 – Outros Assuntos:

2.6.1 - O Sr. Maurício mencionou que tem sido comum, e também demandada, a informação do valor do PCI por lote, teor de carbono, hidrogênio e oxigênio elementar no combustível de referência.

2.6.2 – O Sr. Maurício Carmona anunciou que está deixando a Volkswagen, e aproveitou para apresentar a sua substituta na comissão de biodiesel da AEA: Sra. Cássia A. Oliveira Sertek.

2.6.3 – Nova membro se apresentou. Sra. Cintia Alves Malpelli representando a empresa YPF. A empresa está instalada em Diadema, SP onde produz lubrificantes. Há intenção de importar combustíveis especiais da Argentina.

2.7 – Outros Assuntos:

- Acompanhamento dos testes e relatórios com B15;
- Acompanhamento dos testes da ANP;
- Discussões sobre diesel de referência;
- Especificação do diesel A, biodiesel e HVO.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: TBD (Foi determinado a paralisação temporária das Atividades das CTs da AEA, devido ao COVID-19 e férias coletivas na indústria automotiva)

HORÁRIO: 10h00

LOCAL: Sede da AEA

PAUTA:

- Acompanhamento grupo de trabalho da ANP – testes de laboratório com biodiesel.
- Acompanhamento dos testes adicionais com B15 – GT MME.
- Diesel de referência.
- Outros temas conforme esta ata.

Reunião coordenada por Christian Wahnfried
Ata redigida por Vicente Pimenta