
ATA DA 01ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE DIESEL/BIODIESEL EM 2019

DATA: **06 de Fevereiro de 2019**
HORÁRIO: **10h00**
LOCAL: **AEA – Rua Salvador Correa, 80 – São Paulo - SP.**

PRÓXIMA REUNIÃO: 13 de Março de 2019 às 10h00 – Sede da AEA.

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

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Arley Barbosa da Silva	PROMAX
Bruno da Silva	PROMAX
Charles Conconi	DAIMLER
Christian Wahnfried	ROBERT BOSCH
Cristiano Zeni (SKYPE)	VOLVO
Danilo Tomaz (SKYPE)	UMICORE
Ednéia Caliman	ANP
Eduardo Coelho Faria (SKYPE)	CAOA
Eduardo R. Oliveira	CUMMINS
Fábio Silva (SKYPE)	MBBras
Fabio Yudi Nishisaka (SKYPE)	DENSO
Gilles Laurent Grimberg	ACTIOIL
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Lucas Burkart	MBBras
Luis Fernando Leite	BASF
Marcos Marcondes	TECCOM
Marcos Tabuti	MAN
Marcus Vercelino	LUBRIZOL
Renata N. Chaar Pradelle (SKYPE)	PSA GROUP
Ricardo F. Nunes Da Rocha	IPIRANGA
Roger Valeri Daleffe	FORD
Rogério Gonçalves	PETROBRAS
Vicente Alves Pimenta	INDIVIDUAL

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Everton Silva	MAHLE
José Souza	UMICORE
Paulo Gomes	Robert Bosch
Ricardo Rodrigues Pinto	PETROBRAS
Tadeu Domingues	PETROBRAS

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1 – Cartilha Boas Práticas:

- Cartilha Full: publicada no site da AEA em http://aea.org.br/home/wp-content/uploads/2018/12/Cartilha_Biodiesel_CT_AEA.pdf.
- Cartilha Light: Finalizada. Sempre que um apoiador realizar a impressão, este deve destinar uma cota de 10% para a AEA unicamente com os logos AEA e ANP.

2.2 – Status Fornecimento das Misturas de Biodiesel para Testes e Andamento dos Testes:

- Relatório do B10 do MME:
<http://www.mme.gov.br/documents/1138769/0/MME+Relatorio+B10+30-04-2018+final+v01-+com+Anexos.pdf/6bed5a6b-7d04-41df-a5f3-649f31afd3e9>
- GT ANP para testes de estabilidade à oxidação:
 - Nova batelada de B100 recebida, testes devem iniciar em março.
- Testes com B15:
 - Mercedes-Benz: laudo do primeiro conjunto de injetores enviados para análise deve ficar pronto na semana seguinte a esta reunião.
 - Volvo: enviará relatório à Anfavea mas reporta problemas com emissões, estabilidade à oxidação e acidez.
 - MME convocou reunião para 14.02 sobre a finalização e entrega dos relatórios. Reforçou novamente preocupação com o prazo para confecção do relatório consolidado e eventual cobrança por parte do MP.

2.3 – Outros assuntos:

- Especificação do diesel de referência pela ANP publicada em 20/12/18, Resolução 764/2018.
- Dúvidas em relação à FISPQ dos combustíveis de referência, as três principais distribuidoras devem informar contatos para saná-las.
- Consulta pública sobre a especificação do diesel comercial ainda sem data fixada.
- Resolução Nº 16, de 29/10/18 (calendário de aumento da mistura de biodiesel de B11 para B15, [link](#)): B11 é mínimo e B15 é facultativo a decidir pelas distribuidoras,

fiscalização da ANP não poderá autuar até B15. Mas a entrada do B11 continua condicionado à finalização dos testes com B15.

- Demandar à ANP via carta a adequação da Res. ANP 45/2014 para que esta inclua na definição de biodiesel os biodieseis de 2ª geração, como o HVO, biodiesel de resíduos orgânicos e biodiesel de cana-de-açúcar, a exemplo da redação da Lei 9478/97 em seu artigo 6º:
 - XXIV - Biocombustível: substância derivada de biomassa renovável, tal como biodiesel, etanol e outras substâncias estabelecidas em regulamento da ANP, que pode ser empregada diretamente ou mediante alterações em motores a combustão interna ou para outro tipo de geração de energia, podendo substituir parcial ou totalmente combustíveis de origem fóssil; (Redação dada pela Lei nº 12.490, de 2011)
 - XXV - Biodiesel: biocombustível derivado de biomassa renovável para uso em motores a combustão interna com ignição por compressão ou, conforme regulamento, para geração de outro tipo de energia, que possa substituir parcial ou totalmente combustíveis de origem fóssil. (Incluído pela Lei nº 11.097, de 2005).
- ... e a exemplo da norma DIN EN 15940 em sua introdução (tradução livre pelo autor):
- "...combustível diesel à base de gás de síntese ou de gorduras ou óleos biogênicos hidratados..."

2.4 – Atividades para 2019:

- Organização do 2º Workshop ANP-AEA de Qualidade do Combustível - Diesel e Gasolina (a depender da existência de temas);
- Workshop IBP sobre biocombustíveis avançados: AEA foi convidada para contribuir. Assim não faria sentido organizar um 2º Seminário de HVO.
- Acompanhamento dos testes e relatórios com B15;
- Acompanhamento dos testes da ANP;

2.5 – Eleição de coordenador e vice coordenador desta CT:

- Coordenador: candidato único Christian Wahnfried (Bosch), reeleito por aclamação
- Vice coordenador: candidatos o atual vice Gilles Grimberg (Actioil) e Eduardo de Oliveira (Cummins), sendo que Eduardo foi eleito por escrutínio secreto com resultado de 9 a 5 votos.

4. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 13 de Março de 2019, quarta-feira.
HORÁRIO: 10h00
LOCAL: AEA – Rua Salvador Correa, 80 – São Paulo – SP.

PAUTA:

- Resumo sobre a elaboração do relatório B15 MME, posição AEA e próximos passos
- Grupo de trabalho ANP – testes de laboratório com biodiesel
- Redação (croquis) de carta à ANP demandando revisão da Res.45/2014 para incluir biodieseis de 2ª geração.
- Resultados da pesquisa de qualidade do Diesel B10 de 45 amostras coletadas em meados de 2018, comparação com anos anteriores.

Reunião coordenada por Christian Wahnfried (BOSCH).
Ata redigida por Christian Wahnfried (BOSCH).