

## ATA DA 09ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE DIESEL/BIODIESEL EM 2019

**DATA:** 09 de Outubro de 2019  
**HORÁRIO:** 10:00h às 12:00h  
**LOCAL:** AEA – Rua Salvador Correa, 80 – São Paulo - SP.

**PRÓXIMA REUNIÃO:** 06 de Novembro de 2019 das 10h00 às 12h:00h – Sede da AEA.

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

### 1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

#### 1.1. PRESENTES

Anderson Souza (TEAMS)	MWM
Antonio Alexandre Ferreira Correia	PETROBRAS
Antonio Carlos Ventilii Marques	APROBIO
Arley Barbosa da Silva	PROMAX
Bruno Marcolino (TEAMS)	PROMAX
Celso Argachoy	CUMMINS
Davi Silva (TEAMS)	MAHLE
Ednéia Caliman (TEAMS)	ANP
Eduardo Cavalcanti	INT
Eduardo R. Oliveira	CUMMINS
Fabio Yudi Nishisaka (TEAMS)	DENSO
Gabriel Menezes (TEAMS)	BR Distribuidora
Gustavo Lopes Duarte	GMB
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Kelly Beu	NOVA PETRENE
Luis Fernando Leite	BASF
Marcelle Alves	LUBRIZOL
Marco Antonio Garcia (TEAMS)	SCANIA
Marcos Tabuti (TEAMS)	MAN
Mauricio Carmona	VOLKSWAGEN
Rogério Gonçalves	PETROBRAS
Tadeu Geraldo Domingues (TEAMS)	MAHLE
Vicente Alves Pimenta	INDIVIDUAL

## 1.2. Ausentes Justificados

Christian Wahnfried  
Eduardo R. Oliveira

ROBERT BOSCH  
CUMMINS

## 2. ASSUNTOS TRATADOS

Devido à impossibilidade de comparecimento do Presidente e de seu vice, Srs. Christian e Eduardo, respectivamente, a condução dos trabalhos foi feita pelo Sr. Vicente Pimenta.

### 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>. O trabalho de revisão foi executado, porém ainda está pendente a inclusão de código de revisão no rodapé do documento. O Sr. Walisson Bessa deve aplicar esse código a todas as páginas do documento para a próxima reunião. Com isso passaremos a ter melhor controle da validade do documento.

- O Sr. Christian fez filme curto para ser aproveitado como apresentação à cartilha. Sr. Eduardo da Cummins sugeriu que as empresas produzam e distribuam cartilhas durante a FENATRAN.

#### - Cartilha Light:

- Versões em Inglês e Espanhol já foram criadas pela Cummins e diagramadas com a ajuda da ActiOil. As mesmas foram aprovadas pelo grupo. Já foram inseridas no site da AEA. A versão em português já está disponibilizada no site.

- A agência de publicidade (contratada pela ActiOil) criou 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.

### **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:**

- Ainda existem empresas realizando testes com o B15. Precisaremos entender como será o processo de incorporação desses resultados ao relatório final. O Sr. Christian ficou com a responsabilidade de fazer uma consulta ao MME sobre esse tema.

- O Sr. Vicente relatou que a FCA deve receber mistura até dezembro e deve preparar seu relatório até fevereiro de 2020. A MAN, confirmou que termina os testes em outubro, porém o Sr. Gabriel disse que há previsão de entrega até final de novembro.

- 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 Criado em Julho/2018 pelo memorando 95/2018.

- O Programa de testes denominado “Testes Parâmetros Críticos do Bx” foram iniciados na ANP em 04/06/19.

- Os Testes de Corrosividade Química acabaram de se iniciar no INT, sem resultados ainda.

- A Sra Edneia fez uma rápida apresentação sobre os resultados preliminares realizados no CPT. Os testes estão em andamento e conclusões ainda carecem de continuidade do planejado. A previsão da ANP é concluir os testes programados até dezembro 2019 e emitir relatório até fevereiro de 2020. Destacou que não há como incluir novos testes neste pacote, como foi solicitado pelo Sr. Maurício. A apresentação segue anexa a essa minuta.

### **2.3 – Outros assuntos:**

- Plural realizando medições de qualidade do diesel comercial ao longo da cadeia logística. Resultados estão em análise. Sr. Christian deve solicitar à Plural que apresente seu trabalho conforme haviam dito que fariam.

- Diesel de referência P8: AEA recebeu documento da ANP segundo o qual, uma flexibilização da exigência de qualidade do B7 será formalizada. Houve alguma discussão no grupo o que ensejou a Sra. Edneia a propor uma reunião entre os interessados de modo a se compatibilizar as dificuldades para que deixem de existir. Houve a sugestão de solicitar participação da Abimaq e Cetesb para que se acerte também as exigências do combustível de referência para o MAR I. Data sugerida, pendente de confirmação, 21/10. O assunto tem interface com as comissões de Leves, Pesados, Acreditação de Laboratórios além da de Biodiesel.

- Houve a sugestão de se realizar outro workshop no início de 2020 sobre HVO. A proposta trazida pelo Sr. Rogério é desdobrar o tradicional evento anual de Eficiência Energética e

Combustíveis, em dois eventos, um de eficiência energética e outro de combustíveis, e nesse caso, é necessário que se monte novo grupo para a organização do evento de combustíveis, quando poderá ser reapresentado o assunto HVO. Assunto deve evoluir na Diretoria da AEA.

- AEA teve participação no evento do INT, 2º. Workshop da Rede de Biocombustíveis. O Sr. Cavalcanti fez relato sobre o evento que contou com a participação de 130 inscritos. As apresentações foram de alto nível e estarão disponíveis no site do INT em breve, sendo necessário efetuar cadastro para ter acesso às apresentações que foram autorizadas, no site [www.rbiocomb.com.br](http://www.rbiocomb.com.br). O evento ocorreu de 30 de setembro a 03 de outubro no Rio de Janeiro.
- AEA conseguiu espaço no Evento Fenatran em 15 de outubro. A AEA enviou convite a todos os membros do grupo para que possam se inscrever e participar.
- Para conhecimento dos membros do grupo, o Sr. Marcos Garcia também fará apresentação sobre Combustíveis e uso de Gás nos transportes.

#### **2.4 – Atividades para 2019:**

- Acompanhamento dos testes e relatórios com B15;
- Acompanhamento dos testes da ANP;
- Discussões sobre diesel de referência

#### **2.5 – Novo Site AEA:**

Endereço: <https://aea.org.br/inicio/>

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

### **3. PRÓXIMA REUNIÃO**

**DATA:** 06 de novembro de 2019, quarta-feira.

**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.
- Acompanhar como estão indo os resultados dos testes de qualidade que estão sendo conduzidos pela Plural
- Outros temas conforme esta ata.

Reunião coordenada por Vicente Pimenta  
Ata redigida por Vicente Pimenta