

ATA DA 05ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DIESEL E BIODIESEL EM 2021

DATA: 16 de Junho de 2021, Quarta-Feira.

HORÁRIO: 09:00h

LOCAL: Via Microsoft Teams

PRÓXIMA REUNIÃO: 14 de Julho de 2021 (Quarta-Feira) às 09h – Via TEAMS

Coordenador: **Christian Wahnfried** (BOSCH)

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

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Ana Mandelli	IBP
Andeson Amaral	MBBras
Arley Barbosa da Silva	PROMAX
Carmen Silvia Câmara Araujo	INDIVIDUAL
Cassiano P. Passos	NOVA PETRENE
Christian Wahnfried	ROBERT BOSCH
Claudio Furlan	UMICORE
Cristiano Zeni	VOLVO
Edinilson Alves de Almeida	IVECO
Eduardo Buarque de Alcázar	BR Distribuidora
Eduardo Coelho Faria	CAOA
Eduardo Nogueira Dias	BASF
Edvan Palioto	RENAULT
Fabio Yudi Nishisaka	DENSO
Franck Turkovics	INDIVIDUAL
Gilles Laurent Grimberg	ACTIOIL
Gustavo Lopes Duarte	GMB
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Jose Souza	UMICORE
Kelly Beu	NOVA PETRENE
Leonardo Botelho Zilio	INDIVIDUAL
Marco Antonio Rodrigues Lassen	RAIZEN
Marcos Marcondes	TECCOM
Marcos Y. Tabuti	VWCO
Marcus Vercelino	LUBRIZOL
Mariana Regina Zechin	ABIOVE
Mario Reis Pinto	MBBras

Maurício C. Carmona	INDIVIDUAL
Neliton Santana	INDIVIDUAL
Paulo Jorge I. Santo Antonio	MBBras
Rayssa Pinto	RENAULT
Renata Kakuiti de Castilho	TOYOTA
Renato Cabral Dias Dutra	MME
Rodrigo de Castro Pinto Freitas	INNOSPEC
Roger Valeri Daleffe	ICONIC
Rogério Freitas Gonçalves	PETROBRAS
Tadeu Cordeiro de Melo	PETROBRAS
Vanessa Bomfim da Silva	PROMAX
Vicente Alves Pimenta	INDIVIDUAL
Wagner Guimarães de Sá	Afton Chemical

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Cassia A. Oliveira Sertek	VOLKSWAGEN
Ednéia Caliman	ANP
Fabio Vinhado	MME

2. SSUNTOS TRATADOS

2.1 – Leitura da ata

O Sr. Christian leu a ata na sua integralidade e a mesma foi considerada aprovada.

2.2 – Links para documentos:

Cartilha Boas Práticas:

- **Cartilha Full:** <https://aea.org.br/inicio/publicacoestecnicas>. Versão revisada e com número de versão no rodapé.

- **Cartilha Light:** <https://aea.org.br/inicio/publicacoestecnicas>.

- **Relatório Final do MME para a mistura B10:**

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjdrOS8nYDvAhXmGbkGHY0DCxQQFjABegQIARAD&url=http%3A%2F%2Fportalh.mme.gov.br%2Fdocuments%2F20182%2F7946b947-dffa-4884-9284-2d32aee9b9b1&usq=AOvVaw3PYVFFoFFuVIL828IHuR1mF>

- **Relatório do B15 do MME:** <http://antigo.mme.gov.br/documents/20182/6a5a7ec6-c930-9d41-c737-04d52814546c>

- Adendo ao relatório B15:

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKewjL04nrnoDvAhWpHrkGHTFnBxUQFjACegQIAhAD&url=http%3A%2F%2Fportal.h.mme.gov.br%2Fdocuments%2F20182%2F69364fb4-0ba0-8c3b-71eb-e8b1bbc3ed06&usq=AOvVaw0H6Erm8Vql4LY8PJ5bk84i>

2.3 – Reunião com MME para apresentação dos trabalhos da CT

A reunião ainda a ser agendada pelo MME. FCA e Volkswagen Caminhões devem participar da próxima reunião para que apresentem seus resultados finais.

2.4 – Revisão da RANP 45/2014 e 50/2013

Não houve atualização sobre este ponto.

2.5 – PMQBIO

Não houve atualização sobre este ponto.

2.6 – Diesel de Referência

A ANP deve atualizar a Autorização 206 de 19/04/2021 de modo a substituir a norma EU582-2011 pela EU136-2014. ANP irá estudar meios para dar visibilidade à informação. Seguindo recomendações da Sr. Ednéia Caliman, em 7/05/2021 a Nova Petreine protocolou petição eletrônica via SEI junto a ANP questionando sobre a substituição e atualização das normas e suas relações com a Autorização 206 de 19/4/2021 e até o presente momento não obteve resposta ou posicionamento da Agência.

2.7 – Especificação do Diesel Parafínico (Diesel Verde)

Aguarda-se a publicação no Diário Oficial da especificação final. Discutiu-se o tema das características dos combustíveis e sua influência sobre emissões de poluentes e impacto em metas de eficiência do Rota 2030, sendo que ficou a tarefa de convidar o Sr. Palasio (Bosch), coordenador da CT de Eficiência Energética, para trazer à nossa CT a sua experiência das discussões sobre características dos combustíveis Otto, seus impactos sobre os limites do Proconve L7 e impactos nas metas de eficiência energética do Rota 2030 para veículos leves. O Sr. Christian (Bosch) deve convidá-lo para a próxima reunião desta CT.

Sr. Fabio Vinhado (MME) comentou sobre o Programa Combustível do Futuro, coordenado pelo MME, e sua integração com os programas Rota2030 e Proconve. Comentou ainda sobre o questionário motivado pela Resolução CNPE13/2021 e que o MME deve organizar um workshop futuramente para debater resultados do questionário e coletar opiniões adicionais. O Sr. Rogério Gonçalves (Petrobras) comentou que o tema será apresentado na próxima reunião de diretoria da AEA e que será desdobrado em sub-comitês.

2.8 – Live sobre Combustíveis

Deve-se criar grupo para administração do evento, o que poderia ser feito através de voluntários que se candidatem no grupo de whatsapp da CT. Definitivamente, evento deverá ocorrer apenas no segundo semestre. As propostas de temas, com possibilidade de novas inserções, permanecem:

- Cenários para os combustíveis no Brasil;
- Boas práticas com o combustível
- Case da Raízen de boas práticas / adoção de filtragem diferenciada

...

2.9 – Qualidade do biodiesel

- Foi consenso do GT que os itens mais críticos e que serão analisados são: glicerídeos, estabilidade à oxidação e teor de água;
- Definido também o local para realização dos trabalhos através de um cross-check dos problemas relatados pelas distribuidoras vs principal fabricante de bombas de abastecimento;
- Sra. Ana Mandelli (IBP) apresentou material/folder informativo sobre cuidados especiais no carregamento de caminhões tanque de biodiesel, que segue em anexo a esta ata;
- Informou ainda que os testes com o novo aparelho da DIGIMED para determinação rápida da quantidade de glicerídeos livres ou totais estão sendo iniciados e que o protocolo de medição será apresentado à ANP para homologação possivelmente em julho;

2.10 – Filme sobre Boas Práticas

Espera-se o início para breve. Material base: cartilha de boas práticas da AEA.

2.11 – Outros assuntos

Dia 17/06 a AEA realiza o Simpósio de Eficiência Energética, Emissões e Combustíveis com o tema “Powertrain No Brasil: Rumo À Liderança Ou À Zona De Conforto?”

Detalhes e programação em <https://aea.org.br/inicio/agenda/simposio-de-eficiencia-energetica-e-emissoes-3>

4 – Calendário de reuniões 2021:

Mês	Data
Fevereiro	10
Março	10
Abril	14
Mai	12
Junho	16

Julho	14
Agosto	11
Setembro	15
Outubro	6
Novembro	10
Dezembro	15

5 – PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 14 de Julho de 2021 (Quarta-Feira)

HORÁRIO: 09h

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PAUTA:

1. Acompanhamento dos testes adicionais com B15 – GT MME.
2. Diesel de referência.
3. Especificação de combustíveis.
4. Retorno sobre a discussão paralela sobre qualidade do combustível.
5. Retorno sobre as discussões sobre a preparação do filme de boas práticas.
6. Live de Combustíveis.
7. Outros temas conforme esta ata.

Ata redigida por Christian Wahnfried