

ATA DA 10ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DIESEL E BIODIESEL EM 2022

DATA: 09 de novembro de 2022, Quarta-Feira.
HORÁRIO: 09:00h
LOCAL: Presencial e via Microsoft Teams

PRÓXIMA REUNIÃO: 14 de dezembro de 2022 (Quarta-Feira) às 09h – Via TEAMS

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

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Antonio Carlos Ventilii Marques	APROBIO
Arthur Rocha	VOLVO
Camila da Consolação Siqueira	STELLANTIS
Carlos Vinicius Costa Massa	PETROBRAS
Cassia A. Oliveira Sertek	VOLKSWAGEN
Christian Wahnfried	ROBERT BOSCH
Danielle Aparecida Maciente Rangel	OXITENO
Davi Antonio da Silva	MAHLE
Ednéia Caliman	ANP
Eduardo Buarque de Alcázar	VIBRA ENERGIA
Eduardo H. Abutara	TECCOM
Eduardo Nogueira Dias	BASF
Eduardo R. Oliveira	CUMMINS
Emerson Cardoso de Oliveira	TECCOM
Fernando A. L. Moreto	FORD
Fernando Henrique de Andrade Pereira	DORF KETAL
Gilles Laurent Grimberg	ACTIOIL
Gustavo Lopes Duarte	GM
Gustavo Teixeira	CNH
Hamilton Cardoso Ferreira Júnior	NOVA PETRENE
Helineia Oliveira Gomes	PETROBRAS
José Antonio de Souza Junior	UMICORE
José Danilo Haick Tavares	DORF KETAL
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Kamilla Ribeiro	STELLANTIS
Larissa Benazzi Serafim	BASF
Marcos Y. Tabuti	VWCO

Mariana Ferreira C. de Azevedo	MME
Maurício C. Carmona	INDIVIDUAL
Neliton Santana	INDIVIDUAL
Renato Viana Dias	MBBras
Rodrigo de Castro Pinto Freitas	INNOSPEC
Roger Valeri Daleffe	ICONIC
Rogério Freitas Gonçalves	PETROBRAS
Sillas Oliva	F8 Fuels
Vicente Alves Pimenta	ACTIOIL/ABIOVE

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Alessandro Depetris	CNH Industrial
Claudio Furlan	UMICORE
Luis Fernando Sabino Oliveira	BASF
Mario Reis Pinto	MBBras
Samuel Trovati Bastos	TOYOTA
Tadeu Geraldo Domingues	MAHLE

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1. Leitura da ata

A ata foi lida na sua integralidade e a mesma foi considerada aprovada.

2.2. Links para documentos

Cartilha Boas Práticas:

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

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

Relatório Final do MME para a mistura B10: [Microsoft Word - MME Relatorio B10 30-04-2018 final](#)

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

Adendo ao relatório B15: [69364fb4-0ba0-8c3b-71eb-e8b1bbc3ed06 \(mme.gov.br\)](#)

RANP 864 de 23/12/2021:

<https://atosoficiais.com.br/anp/resolucao-n-864-2021-estabelece-as-especificacoes-dos-combustiveis-de-referencia-utilizados-nos-ensaios-de-avaliacao-de-consumo-de-combustivel-e-de-emissoes-veiculares-para-a-homologacao-de-veiculos-automotores-novos-e-de-maquinas-agricolas-e-rodoviaras-novas?origin=instituicao&q=864>

Painéis dinâmicos da ANP:

<https://www.gov.br/anp/pt-br/centrais-de-conteudo/paineis-dinamicos-da-anp>

2.3 – Revisão da cartilha de boas práticas

Ficou decidido que a revisão da cartilha será iniciada após a publicação das novas especificações de biodiesel e do diesel comercial por estas influenciarem o conteúdo da cartilha.

2.4 – Demandas pós apresentação dos testes do B15 para a ANP e MME

Sr. Christian aguarda material que foi apresentado à ANP.

Sobre HPA, Sr. Tabuti encaminhou trabalho sobre benefícios na redução de HPA. Sr. Christian vai tentar levantar mais dados para fechamento da questão. Até próxima reunião da CT. Sr. Christian mencionou que a EN590 foi atualizada e o nível de HPA não foi alterado e compartilhará material sobre o assunto. Também solicitou aos membros do grupo que que compartilhassem material sobre o tema.

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

Aguarda-se a publicação da revisão da RANP45/2014 (B100) e da RANP50/2013 (diesel comercial) no DOU. Segundo a ANP está em fase de avaliação técnica das sugestões recebidas durante a consulta/audiência pública. A RANP50 está em avaliação técnica e a RANP45 está em tramitação interna.

2.6 – PMQBIO – RANP 860

Aguardando a publicação de edital para a credenciamento de laboratórios de análises químicas para dar início ao programa.

2.7 – Diesel de Referência

Continuação da discussão sobre a necessidade da exigência de controle de Carbono aromático para o combustível de referência MAR 1: Sra. Helinéia (CENPES) verificou e não obteve banco de dados que confirmasse a equivalência. O Sr. Marcos Garcia ficou de consultar a SGS, prestadora de serviços da Scania. Assunto precisa ser esclarecido antes da carta ser enviada oficialmente ao Ibama (há mais órgãos certificadores além da Cetesb que precisariam ser consultados). Colaboradores desta CT que têm contato de fornecedores de combustíveis nos Estados Unidos, devem solicitar algum estudo que mostre uma correlação entre os métodos. Sr. Emerson Oliveira ficou de verificar esse questionamento junto a fornecedores americanos. Emerson consulta se estudo feito com gasolina poderia ser aplicável ao diesel. Ficou de certificar com seus pares.

2.8 – Live sobre Combustíveis e Filmes de Boas Práticas

Sr. Vicente informou que, em conversa com o Sr. Renato Romio, houve a sugestão de fazer uma reedição do evento de combustíveis na Mauá. Diante da oferta, consultou a CT se valeria a pena a iniciativa. Decidiu-se o seguinte: buscar a realização de evento presencial no início do segundo trimestre de 2023 onde as grandes empresas detentoras de frotas poderiam ser

convidadas, além do público normal da AEA. Para atender o consumidor desestruturado e pequeno, que era o público original da live, acertou-se que os filmes de boas práticas poderão ser destinados a esse público. Deve-se pensar em evento em 2023 para divulgação.

2.9 – GT de Qualidade do biodiesel na distribuição

Sr. Marco Lassen (Raízen) está preparando relatório e o mesmo passará por revisão de alguns membros daquele comitê para alinhamento final. Quando terminado, será apresentado a esta CT.

2.10 – GT Intensidade de Carbono (Emissões de CO2)

Documento de conclusão do GT foi encaminhado aos ministérios da Economia, Meio Ambiente e Minas e Energia além do IBAMA, ANP e INMETRO. Versão final será enviado aos membros do grupo.

2.11 – Apresentações à CT

O Sr. Vicente Pimenta (ABIOVE) fez apresentação à CT sobre panorama do Biodiesel no Brasil. Na próxima reunião será a vez de Cavalcanti – Estudo sobre Estabilidade à Oxidação. A apresentação feita pelo Sr. Vicente segue anexa a esta minuta.

2.12 – Propaganda de benefícios suspeitos para o segmento diesel

Em continuação da discussão e considerando a complexidade do tema, foi sugerida uma reunião entre os especialistas no tema que fazem parte dessa CT (fabricantes de aditivos, de combustíveis e distribuidoras). A sugestão é que esse grupo prepare uma nota técnica resumida para apresentação na Diretoria da AEA com proposições de ações a serem tomadas. Diretoria deverá decidir sobre a melhor ação a ser tomada, consultando o Jurídico da AEA, caso necessário. Assunto começou a ser desenvolvido pelos especialistas e deve-se, para a próxima reunião, trazer as propostas de ações. Empresas estão tomando ações individualmente e a AEA se coloca à disposição para colaboração.

2.13- Diesel de Primeiro Enchimento

Decidiu-se por iniciar grupo fora desta Comissão Técnica para fazer uma avaliação deste assunto. Eduardo Oliveira (Cummins), Emerson Cardoso (TECCOM), Gilles (ACTIOIL), Christian (BOSCH), Gustavo Teixeira (CNHi), Gustavo Duarte (GM), Rodrigo Freitas (INNOSPEC), Fernando Pereira e Tavares (DORF KETAL), Maurício Carmona (CONSULTOR) e Vicente Pimenta (ACTIOIL/ABIOVE) compõem esse grupo.

2.14 – Agenda de apresentações para as próximas reuniões:

Tabela com as próximas apresentações:

Reunião	Data	Tema	Apresentador
11ª.	14/12	Estabilidade à Oxidação – estudo INT	Dr. Eduardo Cavalcanti

Sr. Christian Wahnfried deverá trazer para a reunião de dezembro os slides sobre as alterações da EN590.

3. Calendário de reuniões 2022:

Mês	Data
Fevereiro	9
Março	9
Abril	13
Mai	11
Junho	8
Julho	13
Agosto	10
Setembro	14
Outubro	5
Novembro	9
Dezembro	14

4. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 14 de dezembro de 2022 (Quarta-Feira)

HORÁRIO: 09h

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PAUTA:

- Diesel de referência / carbono aromático;
- Especificação de combustíveis;
- Revisão da RANP 45 e 50;
- Resumo discussões GT Qualidade dos Combustíveis na Distribuição;
- Retorno sobre as discussões sobre a preparação do filme de boas práticas;
- Neutralidade de Carbono para veículos pesados;
- Outros temas conforme esta ata.

Notas compiladas por Vicente Pimenta e conferidas por Christian Wahnfried e Eduardo Oliveira.