

ATA DA 09ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA GASOLINA/ETANOL EM 2019

DATA: 11 de 2019.
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

PRÓXIMA REUNIÃO: 06 de novembro de 2019 – às 14h00 – Sede da AEA São Paulo

Coordenador: *Franck Yves Turkovics (INDIVIDUAL)*

Vice-Coordenador: *Roger Daleffe (FORD)*

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Andrei M. Buzete	ROBERT BOSCH
Antonio Alexandre Ferreira Correia	PETROBRAS
Arley Barbosa da Silva	PROMAX
Bruno Marcolino (Teams)	PROMAX
Cassiano P. Passos	NOVA PETRENE
Djeymes Peressim (Teams)	DELPHI
Ednéia Caliman (Teams)	ANP
Eduardo Cavalcanti	INT
Felipe Cruz (Teams)	PETROBRAS
Franck Turkovics (Teams)	INDIVIDUAL
Gilberto Miralles Pose	RAIZEN
Gustavo Lopes Duarte	GMB
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Kelly Beu	NOVA PETRENE
Luis Fernando Sabino	BASF
Marcelle Alves Farias	LUBRIZOL
Maurício C. Carmona	VOLKSWAGEN
Paulo Cesar Gomes	ROBERT BOSCH
Rafael Sanção Araujo Freire (Teams)	HARLEY DAVIDSON
Rogério Gonçalves	PETROBRAS
Wesney Cordeiro Barbosa (Teams)	YAMAHA

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Marcus Vercelino
Roger Valeri Daleffe

LUBRIZOL
FORD

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1) Consulta pública gasolina comercial:

A Consulta Pública ANP foi realizada 3 de setembro e várias contribuições e comentários foram colocados.

ANP está preparando Nota Técnica pós audiência. Seguirá os trâmites internos e provavelmente sairá na semana de 22/11.

- Gasolina de alta densidade - Sobre o comentário da ata anterior de que uma gasolina com densidade alta pode provocar aumento de depósitos no motor, foi corrigido para aumento das emissões de HC.

2.2) GT Gasolina fase L8 do Proconve:

ANP deve fazer convocação de reunião no início de novembro para tratar de teor de enxofre da gasolina para L8

2.3) Etanol baixo teor de água:

Em relação aos vários dados técnicos apresentados precisaria de uma evolução significativa de calibração para o uso do etanol baixo teor de água. Foi também colocado que teria também que adicionar os riscos não avaliados de corrosão dos componentes e de cavitação.

Assim a orientação do CT gasolina/etanol é fechar e arquivar este assunto.

2.4) Combustíveis de referência:

Agendada reunião da ANP em 21/10 às 14h para discutir resolução 764/2018 (resposta da ANP anexada).

2.5) Etanol anidro padrão:

Consul-lab pode fornecer etanol anidro padrão, no entanto, assim como Del Monte também não é autorizada a comercializar etanol automotivo (não tem o registro na ANP).

Nova Petreane vai verificar a possibilidade de fornecer o etanol padrão. Comentaram da possibilidade de trazer importado.

Agendar uma reunião com ÚNICA para verificar as possibilidades de entrega deste combustível (Franck).

Foi levantado que seria bom fazer testes comparativos de emissões entre aldeídos elevados e baixos para avaliar o impacto afim de confirmar ou não a importância deste parâmetro na especificação.

2.6) Gasolina de Baixa octanagem:

PETROBRAS (Felipe – Refinaria de Cubatão) confirmou a possibilidade de produzir a gasolina E22 com RON 90 sem prejuízo do MON. Ficaram de estudar a preparação de uma amostra em laboratório e apresentar uma especificação básica para informar às montadoras e sistemistas para verificar se atende aos requisitos.

2.7) Durabilidade da E22 padrão:

VW já adquire gasolina E22 padrão da BR Distribuidora entamborada. Pela NBR 8689 esse produto só pode ser utilizado dentro de um prazo de 2 meses, embora já foi comprovado que tem uma durabilidade muito maior. É necessário entrar em contato com o CB-5 da ABNT para solicitar uma revisão dessa norma.

2.8) Valores de poder calorífico de combustíveis:

VW alertou que é necessário revisar os valores de poder calorífico dos combustíveis, item muito importante para cálculo de consumo, principalmente agora com a necessidades de melhoria da eficiência energética implantado pelo Rota2030. A tabela atual é muito antiga e não acompanhou as mudanças nos combustíveis.

2.9) INT registra:

que já fez aquisição dos equipamentos do seu laboratório de motores e emissões que está atualmente em fase de construção.

2.10) Seminário combustível 2020:

AEA está organizando para março 2020 um seminário sobre combustíveis (Diesel, HVO, da gasolina e etanol).
Previsão: semana de 18 de março, 1 dia inteiro, localização a definir.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 06 de novembro de 2019, Quarta-Feira.

HORÁRIO: 14h00

LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

PAUTA:

-

Dados corrigidos por Franck Turkovics.