

ATA DA 001ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA GASOLINA/ETANOL EM 2019

DATA: 06 de fevereiro de 2019.
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

PRÓXIMA REUNIÃO: 13 de março de 2019 – às 14h00 – Sede da AEA São Paulo

Coordenador: *Franck Yves Turkovics (PSA)*

Vice-Coordenador: *Roger Daleffe (FORD)*

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Arley Barbosa da Silva	PROMAX
Bruno da Silva	PROMAX
Djeymes Peressim (SKYPE)	INDIVIDUAL
Ednéia Caliman	ANP
Franck Turkovics	PSA GROUP
Gilberto Miralles Pose	RAIZEN
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Luis Fernando Leite	BASF
Marcus Vercelino	LUBRIZOL
Rafael Cassaniga (SKYPE)	CONTINENTAL
Renata N. Chaar Pradelle (SKYPE)	PSA GROUP
Ricardo F. Nunes Da Rocha	IPIRANGA
Roger Valeri Daleffe	FORD
Rogério Gonçalves	PETROBRAS

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Paulo Gomes	Robert Bosch Ltda
Vanessa Bomfim da Silva	PROMAX

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1. Eleição coordenador e vice coordenador

Foram reeleitos os coordenadores Franck Turkovics (PSA groupe) e Roger Daleffe (FORD).

2.2. Características da gasolina de referência L7 e L8: teor de enxofre;

- Para L7: teor de 50 ppm para a gasolina misturada E22
- O certificado emitido é realizado para o E0, teor de enxofre da mistura não é "re" certificado (o teor de enxofre do etanol é considerado como "zero" (!)).
- Pelo volume pequeno utilizado pelos montadores não parece interessante comprar a gasolina já misturada com etanol e sim continuar fazer a mistura nos montadores.
- Para L8: Criação do GT para definir de maneira objetiva o nível máximo necessário de enxofre na gasolina.
- Tem que ainda confirmar que vai pilotar o grupo (sugestão na reunião que poderia ser a ANP).

2.3. Especificação gasolina: sinalização da ANP para a audiência pública => RON mini e densidade + curva destilação;

- ANP confirmou que a nova especificação está sendo revisada (proposta valores RON, densidade e pontos da curva de destilação ainda aberto);
- Consulta pública esperada no primeiro semestre 2019.

2.4. Alinhamento atividades para 2019;

- Workshop rede Sibratec biocombustível sem previsão de data;
- Workshop ANP / AEA prevista fim de ano ou próximo ano;
- Workshop energia do futuro com foco nos biocombustíveis previsto 24 de julho na IBP;
- Curso de Combustíveis de Petróleo ASTM no RIO de 25 a 29 de março;
- Os SWOT etanol baixo teor de água e gasolina alta octanagem;
- Realização e publicação de "papers";
- Trabalho sobre o teor de enxofre para L8.

2.5. Resultados dos testes realizados pela Toyota com o combustível Etanol com baixo teor de água.

- Em primeira análise foi constatado potencial problemas na partida a fria, desvios com a sonda lambda e sensor de etanol;
- Confirmação ganho de consumo de ordem 4 a 5 %;
- Pedido durante a reunião conseguir com outros montadores fazer testes adicionais também para ampliar os resultados;
- Entrar em contato com ÚNICA para ter uma posição enquanto o custo de ter um etanol baixa teor de água (Franck).

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 13 de março 2019
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: AEA em São Paulo.

PAUTA:

A definir

Dados corrigidos por Franck Turkovics (PSA Groupe)