

ATA DA 002ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA GASOLINA/ETANOL EM 2019

DATA: 13 de Março de 2019.
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

PRÓXIMA REUNIÃO: 10 de abril 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

André Missaglia	CONTINENTAL
Arley Barbosa da Silva	PROMAX
Bruno da Silva Marcolino	PROMAX
Cláudia R. da Silva Geraldi (SKYPE)	MAGNETI MARELLI
Djeymes Peressim (SKYPE)	DELPHI
Ednéia Caliman	ANP
Eduardo Cavalcanti (SKYPE)	INT
Eduardo Coelho Faria (SKYPE)	CAOA
Eduardo M. Miyashita (SKYPE)	FORD
Felipe Gastaldo Cifoni	FORD
Franck Turkovics	PSA GROUP
Izabel Lacerda (SKYPE)	PETROBRAS
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Luis Fernando Leite (SKYPE)	BASF
Maurício C. Carmona	VOLKSWAGEN
Paulo Cesar Gomes	ROBERT BOSCH
Rafael Cassaniga	CONTINENTAL
Roger Valeri Daleffe (SKYPE)	FORD
Vanessa Bomfim da Silva	PROMAX

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Marcus Vercelino	LUBRIZOL
Gilberto Miralles Pose	RAIZEN
Rafael Freire	HARLEY DAVIDSON
Marcelle Alves	Lubrizol
Gladson Barchi	Basf

2. ASSUNTOS TRATADOS

1) Etanol baixa teor de água:

Apresentação pela continental dos impactos do teor de água na reposta do sensor de etanol Entre etanol puro E100 hidratado / anidro => teria um desvio “erro” do sinal de cerca 11 %
Precisaria rever as calibrações integrando este offset.

Pedido para ter a presença da ÚNICA na próxima reunião para esclarecer a parte industrial/econômica do etanol baixa teor de água: Franck.

2) Combustível de referência:

Teor de enxofre no etanol puro => conseguir um feed back da situação no campo: Edneia

Preocupação dos Laboratórios em relação à especificação dos combustíveis de referência (gasolina e etanol): ação Franck / Edneia.

- Tanto os laboratórios quanto a Petrobras ainda tem lotes que atendem somente à L6.

Fornecimento da gasolina de referência já com os 22% de etanol: interesse laboratórios e montadores.

- Para a próxima vez avaliar a quantidade necessária ao longo do ano para poder efetuar uma cotação deste combustível.

3) Corantes e marcadores para combustíveis:

Apresentação pela Bardahl:

Possibilidade de desenvolver um produto com capacidade de identificar possíveis adulterações nos combustíveis.

Verifique para a próxima reunião se há interesse em dividir com o grupo técnico do AEA no intuito de receber uma apresentação técnica sobre o assunto em questão.

4) Workshop's e eventos:

Sibratec reprogramação para junho julho.

SIMEA: participação AEA => apresentação do CT

Possíveis Temas: etanol baixa teor de água, novos combustíveis, gás e biogás.

5) Expertises:

Estabelecer um mapeamento das possibilidades de controle, expertise no Brasil.

6) Revisão especificação gasolina:

Consulta pública prevista para metade de abril.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 10 de abril 2019

HORÁRIO: 14h00

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

PAUTA:

A definir

Dados corrigidos por Franck Turkovics (PSA Groupe).