

ATA DA 004ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA GASOLINA/ETANOL EM 2019

DATA: 08 maio de 2019 .
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

PRÓXIMA REUNIÃO: 05 de junho – 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

Alessandra Pulga (Skype)	CONTINENTAL
Arley Barbosa da Silva	PROMAX
Cláudia R. da Silva Geraldi (Skype)	MAGNETI MARELLI
Daniele Romulo Carvalho (Skype)	HONDA
Djeymes Peressim (Skype)	DELPHI
Ednéia Caliman	ANP
Franck Turkovics	PSA GROUP
Gustavo Lopes Duarte	GMB
Kesio Freitas (Skype)	
Luis Fernando Leite	BASF
Maurício L. Carmona	VOLKSWAGEN
Melissa Koch	VOLKSWAGEN
Paulo Cesar Gomes	ROBERT BOSCH
Renata Kakuiti de Castilho	TOYOTA
Roger Valeri Dalefe	FORD
Rogério Gonçalves	PETROBRÁS
Wesney Cordeiro Barbosa	YAMAHA

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

2. ASSUNTOS TRATADOS

1) Etanol baixa teor de água :

1

Preparação dossiê técnico em curso => previsão primeira versão para início de junho

2) Combustível de referência

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

Combustível de referência : gasolina e etanol e não atendimento da especificação L7

Gasolina E0 de referência L6			
Volume	Característica	Realizado	Especificação ANP
20.000 litros	PFE da amostra E22	193,9°C	195°C min
	Teor de Metanol	ASTM D7754	NBR 16041

Etanol Anidro de referência			
Volume	Característica	Realizado	Especificação ANP
(ainda não segregado)	Aldeídos (mg/l)	64	60 máx.
	Ésteres (mg/l)	112	100 máx.

AEA solicitou ANP , pela carta referência AEA 025/19 de 12 de abril 2019 , de forma excepcional e emergencial, a autorização para comercialização desses lotes gasolina e etanol citados

Para a gasolina a ANP está ok para a liberação do lote

/!\ para o Etanol não é possível conseguir a liberação => a Delmonte não é cadastrado para poder vender o produto => foi acordado que Delmonte fara o pedido de cadastro (contatos fornecidos pelo Franck a Roberta da Delmonte)

3) corantes e marcadores para combustíveis

Apresentação pela UCM foi realizada

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

Apresentação detalhada do assunto feita na reunião da CT gasolina / etanol .

4) Workshops e eventos

Redefinir o calendário

5) Revisão especificação gasolina

Consulta pública prevista para metade de abril

Foram reeleito o coordenador Franck Turkovics (PSA group) e vice coordenador Roger Daleffe (FORD)

3. PRÓXIMA REUNIÃO

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

PAUTA:

Combustível de referência => revisão das especificações
Etanol baixa teor de água
Teor de enxofre gasolina para PL8
Marcadores => interesse de desenvolver e utilizar marcadores ?
Agenda workshop , seminários
Papers em 2019 ?

Dados corrigidos por Franck Turkovics (PSA Group)