

## ATA DA 003ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA GASOLINA/ETANOL EM 2019

DATA: 10 de abril de 2019.  
HORÁRIO: 14h00  
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

**PRÓXIMA REUNIÃO: 08 de Maio 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

Adalberto Gerez	GMB
Antonio A. Ferreira Correia	PETROBRAS
Arley Barbosa da Silva (SKYPE)	PROMAX
Bruno da Silva Marcolino	PROMAX
Cláudia R. da Silva Geraldi	MAGNETI MARELLI
Daniele Romulo Carvalho	HONDA
Ednéia Caliman	ANP
Edson Paixao	UMICORE
Everton Gonçalves	INDIVIDUAL
Everton Lopes da Silva (SKYPE)	MAHLE
Felipe (SKYPE)	PETROBRAS
Franck Turkovics	PSA GROUP
Gilberto Miralles Pose	RAIZEN
Giovanny Reis (SKYPE)	RENAULT
Gustavo Lopes Duarte	GMB
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Luiz Carlos Daemme (SKYPE)	LACTEC
Maurício C. Carmona	VOLKSWAGEN
Rafael Cassaniga (SKYPE)	CONTINENTAL
Renata Kakuiti de Castilho	TOYOTA
Roger Valeri Daleffe	FORD
Rogério Gonçalves	PETROBRAS
Vanessa Bomfim da Silva	PROMAX

## 1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Luis Fernando Sabino Oliveira  
Gladson Barchi  
Paulo Gomes

BASF  
BASF  
BOSCH

## 2. ASSUNTOS TRATADOS

### 1) Etanol baixa teor de água:

Reunião solicitada até fim de abril com ÚNICA (Alfred Swarc) para esclarecer a parte industrial / econômica do etanol baixa teor de água e poder ser apresentado na próxima reunião da CT gasolina / Etanol.

### 2) Combustível de referência:

Teor de enxofre no etanol puro => conseguir um feed back 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 max
	Ésteres (mg/l)	112	100 max

Em relação a não conformidade dos resultados obtidos da gasolina e do etanol, a Comissão Técnica Gasolina/Etanol da AEA entende que esses resultados estão próximos dos limites não comprometendo a utilização dos produtos.

Mediante o exposto e visando garantir o atendimento imediato às demandas das montadoras e empresas do setor, alguns com seus laboratórios parados por falta de combustíveis de referência e que já manifestaram nas reuniões da Comissão Técnica a concordância em receber os produtos nessas condições.

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.

Foi solicitado também que no caso da anuência ao que nos propomos, que seja emitida uma carta autorizativa, a ser anexada ao laudo dos produtos para eventual apresentação aos órgãos fiscalizadores da homologação dos veículos.

Posteriormente, deverão também ser apresentados alguns dados levantados por representantes da Comissão Técnica, que identificaram dificuldade técnica de atender à Resolução 764/2018. Esses dados estão em análise pela comissão e serão objeto de nova correspondência a essa Agência.

Uma reunião foi agendada entre Franck Turkovics e Roberta da Delmonte no dia 26/04, e uma reunião com UNICA foi solicitada até fim do mês de abril (esperando retorno da ÚNICA da disponibilidade de Alfred Swarc).

### **3) corantes e marcadores para combustíveis**

Apresentação pela Bardahl sera.

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

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

### **4) Workshop´s e eventos**

Sibratec reprogramação a definir?

### **5) Revisão especificação gasolina**

Consulta pública prevista para metade de abril.

### **3. PRÓXIMA REUNIÃO**

**DATA:** 08 de Maio 2019  
**HORÁRIO:** 14h00  
**LOCAL:** AEA em São Paulo.

**PAUTA:**

A definir

Dados corrigidos por Franck Turkovics (PSA Groupe)