

ATA DA 215ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ACREDITAÇÃO DE LABORATÓRIO DE EMISSÕES

DATA: 21 de Março de 2019 (quinta-feira).
HORÁRIO: 09h30
LOCAL: Sede da AEA – Rua Salvador Correa, 80 – Aclimação - São Paulo/SP.

PRÓXIMA REUNIÃO: * de Abril de 2019 (quinta feira) – 10h00

Coordenador: **Eng° Danilo Torres** (GM GPS)
Vice-Coordenador: **Eng° Edson V. Paixão** (UMICORE)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Arka Dutta	CAOA
Claudia R. da Silva Geraldi	MAGNETI MARELLI
Danilo A. Torres	GM GPS
Edson Elpídio Neto	CETESB
Eloy R. Mathias Junior	CETESB
Felipe Sonoda Santos	CETESB
Fernanda Linares Carvalho	FORD
Franck Turkovics	PSA
Giovanny Reis	RENAULT
Giuliano Spolidoro	HYUNDAI
Gustavo Rodrigues Alves de Abreu	PSA
Janaine Cruz	UMICORE
Marcela Barbosa (SKYPE)	DELPHI
Marco Inocencio	ROBERT BOSCH
Maurício C. Carmona	VOLKSWAGEN
Raphael Bellis de Sousa	CETESB
Renan F. Piccoli	UMICORE
Rogério Nascimento (SKYPE)	PETROBRAS
Rovilson Prado Filho (SKYPE)	LACTEC
Sylvia Talyta Ferreira	TOYOTA

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Edivaldo L. Souza	MAGNETI MARELLI
Edson V. Paixão	UMICORE
José Roberto Machado	FCA
Marcelo Lima Alves	INMETRO
Mauricio Bomback	HYUNDAI
Norivaldo B. Mendonca Jr.	GM-GPS
Reginaldo C. Siqueira	GM GPS
Vanderlei Rodrigues Ferreira	CETESB

2. EXPEDIENTE

2.1 – Lida e aprovada a ata da reunião anterior com ressalva incluir o nome do Sr. Eloy Mathias Junior na lista de presentes.

2.2 – Solicitações à Secretaria da AEA:

2.2.2 – Enviar essa ata ao Sr. Meneguini da empresa BR Petrobras e ao Sr. Nelson Honma do IPT.

2.2.3 – Na ausência do Sr. Edson Paixão vice coordenador desta comissão o Sr. Renan Fernando Piccoli representante da Umicore atuou na sua função.

3. ASSUNTOS TRATADOS

3.1 – GTs AEA para estudo de procedimentos das novas fases do PROCONVE

O Sr. Danilo Torres coordenador dessa comissão apresentou a todos os participantes o cronograma dos GTs que estarão trabalhando os assuntos do PROCONVE L7 e L8 conforme solicitação do IBAMA, o mesmo será anexado junto a ata.

A pedido do Sr. Edson Paixão vice coordenador desta comissão foi informado os presentes que o GT de amônia será nos mesmos dias desta comissão das 9:00 as 10:00 da manhã coordenada pelo mesmo com início no dia 18 de abril de 2019.

Para participar dos GTs é necessário enviar uma solicitação ao Sr. Walisson Bessa e preenchimento do termo de confidencialidade e envio o mesmo.

3.2 – Correlação AEA-INMETRO Ciclo OTTO – 11ª rodada

O Sr. Danilo Torres coordenador desta comissão informou que no dia 28 de fevereiro foi realizada a reunião extraordinária via fone onde foi apresentado pelo Sr. Marcelo Alves representante do INMETRO o estudo estatístico de estabilidade do item de ensaio deste EP.

Foi verificado uma dispersão elevada no composto Nox desta forma solicitado pelos presentes ao Sr. José Roberto representante da FCA o retrabalho no item de ensaio visando elevar as emissões visando melhor coeficiente de variação deste composto.

O Sr. Jose Roberto representante da FCA deve realizar atualizações do item de ensaio visando melhorar sua estabilidade, os novos resultados dos ensaios serão enviados até dia 12 de abril ao Inmetro para que seja feito novo estudo estatístico do item e apresentado a comissão.

O Sr. José Roberto representante da FCA informa que até o momento os laboratórios abaixo enviaram a ficha cadastral atualizada. Desta forma solicita aos demais laboratórios o envio de suas fichas.

Robert Bosch Ltda.
CAOA MONTADORA DE VEÍCULOS S/A
Delphi Powertrain System Indústria e Comércio Ltda
Ford Motor Company Brasil Ltda
LACTEC - Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento
Renault do Brasil S/A
Toyota do Brasil Ltda.
HYUNDAI MOTOR BRASIL
CETESB
Honda

O Sr. Marcelo Alves representante do INMETRO se reunira no 29 de março com o Sr. Marcello Depieri diretor de comissões da AEA no INMETRO para tratar os assuntos referente ao protocolo proposto para este EP com relação aos deveres e obrigações dos participantes.

3.3 – Correlação AEA-INMETRO – Ciclo Diesel – 10ª Rodada

O Sr. Danilo Torres coordenador desta comissão informa que o relatório final desse EP foi enviado aos participantes através de e-mail pep-inmetro@Inmetro.gov.br no dia 21 de Fevereiro de 2019.

O Sr. Arka Dutta representante da CAO A enviou um e-mail ao PEP INMETRO, solicitando que seja adicionado uma observação no relatório final deste EP com relação ao impacto da altitude dos laboratórios no resultado de Nox conforme demonstrado nos ensaios de pré-correlção.

O Sr. Marcelo Alves representantes do INMETRO informou que recebeu o e-mail, o assunto está sendo discutido internamente no INMETRO.

O Sr. Marcelo Alves representante do INMETRO ressaltou a importância qualidade da preparação do item de ensaio resultando a estabilidade dos resultados encontrados e a importância dada a esse EP a qualidade dos resultados.

Esta comissão agradece ao INMETRO por todo o suporte e dedicação disponibilizado neste EP.

Esta comissão agradece a General Motors pela disponibilização, preparação do item de ensaio.

3.4 – Correlação AEA Mercosul Ciclo OTTO

A Sra. Sylvia Talyta representante da Toyota reforça a importância deste EP devido a mudança da resolução n 78/2019 da Argentina com relação os ensaios de controle de conformidade de produção COP.

A Sra. Sylvia Talyta representante da Toyota informa também que o item de ensaio deve chegar aos seus cuidados até dia 18 de abril, para iniciar os ensaios de estabilidade do mesmo.

Essa comissão solicita aos interessados em participar desse EP para enviar e-mail ao Sr. Walisson Bessa, para que nas próximas reunião possamos definir os integrantes da subcomissão que irá trabalhar no protocolo.

3.5 – Combustível de referência

O Sr. Mauricio Carmona representante da Volkswagen informou que participou de uma reunião na AEA dia 06 de fevereiro onde está sendo discutido os requisitos dos combustíveis padrão L7 e L8 foi levantada a dificuldade em obter combustíveis para atender os requisitos publicados na resolução vigente.

Foi solicitado que a Petrobrás forneça a gasool A22 padrão já misturada para emissões atendendo a norma ABNT NBR 8689 fornecendo os 3 certificados de análise certificado para (gasolina pura tipo A, Etanol Anidro e da gasolina misturada A22)

O Sr. Danilo Torres coordenador desta comissão solicita aos laboratórios enviar um e-mail ao Sr. Meneguini representante da BR Petrobras e-mail meneguini@br-petrobras.com.br informando a quantidade aproximada de compra de gasool A22 por semestre até dia 05 de Abril.

O Sr. Rogerio Gonsalves representante da Petrobras informou que irá acompanhar o andamento deste assunto.

O Sr. Raphael Bellis de Sousa representante da CTESB informou que irá discutir internamente e levar o assunto ao IBAMA verificando a possibilidade de utilização do

combustível padrão L6 e L7 para os ensaios nos veículos L6 até que seja normalizada a produção e utilizado os combustíveis em estoque.

3.6 – Guia de Incertezas

A Sra. Fernanda Linares representante da Ford informa que as reuniões por teleconferência irão ocorrer a partir do dia 26 de março no período da manhã, devido a conflito de horário com o GT de RVEP.

3.7 – Verificação de CFO

Essa comissão solicita ao IPT informação referente ao processo de calibração do kit COF visando a redução dos desvios da calibração uma vez que os coeficientes enviados pelo IPT apresentam desvios próximos ao desvio da injeção de propano.

3.8 – Verificação de Divisora de Gases

Nada Consta

4. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: * de Abril de 2019 (quinta feira)

HORÁRIO: 10h00

LOCAL: Sede de AEA – Rua Salvador Correa, 80 – Aclimação – SP

PAUTA:

- Leitura e aprovação desta ata;
- Correlação Interlaboratorial 11ª rodada – Ciclo Otto;
- Correlação Interlaboratorial 10ª rodada – Ciclo Diesel;
- Correlação Interlaboratorial Mercosul 12ª rodada – Ciclo Otto
- Combustível de referência
- Andamento dos GTs AEA
- Outros assuntos.

Dados coligidos por Renan Piccoli (UMICORE) e aprovados por Danilo Torres (GM-GPS) e Edson Paixao (UMICORE).