

## ATA DA 214ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ACREDITAÇÃO DE LABORATÓRIO DE EMISSÕES

DATA: 07 de Fevereiro de 2019 (quinta-feira).  
HORÁRIO: 09h30  
LOCAL: Sede da AEA – Rua Salvador Correa, 80 – Aclimação - São Paulo/SP.

**PRÓXIMA REUNIÃO:** 21 de Março de 2019 (quinta feira) – 09h30

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

### 1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

#### 1.1. PRESENTES

Alessandra Pulga	CONTINENTAL
Arka Dutta	CAOA
Claudia R. da Silva Geraldi	MAGNETI MARELLI
Daniele Romulo Carvalho	HONDA
Danilo A. Torres	GM GPS
Edson V. Paixão	UMICORE
Euler Bruno Pereira dos Santos	CONTINENTAL
Felipe Sonoda Santos	CETESB
Fernanda Linares Carvalho	FORD
Gilberto Augusto	TCA-HORIBA
José Roberto Machado	FCA
Luiz Carlos Daemme (SKYPE)	LACTEC
Marcela Barbosa	DELPHI
Marcello Depieri (SKYPE)	MAGNETI MARELLI
Marcelo Lima Alves (SKYPE)	INMETRO
Marco Inocencio	ROBERT BOSCH
Mauricio Bomback	HYUNDAI
Maurício C. Carmona	VOLKSWAGEN
Nikolas Penof	TCA-HORIBA
Raphael Bellis de Sousa	CETESB
Renan F. Piccoli	UMICORE
Sylvia Talyta Ferreira	TOYOTA
Vanessa Marumo Nery	BOSCH

## **1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS**

Edivaldo L. Souza	MAGNETI MARELLI
Fabio Menezes	HONDA
Giuliano Spolidoro	HYUNDAI
Iolanda Dias	SENAI-MG
Janaine Cruz	UMICORE
Kamilla Palhares	FCA
Norivaldo B. Mendonca Jr.	GM-GPS
Reginaldo C. Siqueira	GM GPS

## **2. EXPEDIENTE**

2.1 – Lida e aprovada a ata da reunião anterior sem ressalvas.

2.2 – Solicitações à Secretaria da AEA:

2.2.2 – Enviar essa ata ao Sr. Rogério Gonçalves, Diretor de Combustíveis da AEA, convidando-o a participar de nossa próxima reunião.

## **3. ASSUNTOS TRATADOS**

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

O Sr. Marcello Depieri, Diretor de Comissões Técnicas da AEA, informou que a AEA será responsável por definir os procedimentos técnicos referentes à novas fases L7 e L8 do PROCONVE. Visando otimizar os trabalhos, a diretoria da AEA decidiu criar Grupos de Trabalhos – GTs específicos para cada assunto (NMOG, ORVR, NH<sub>3</sub>, etc). Devido à grande importância desse trabalho, o Sr. Marcello Depieri convida todos os membros de nossa Comissão para participarem desses GTs.

A Diretoria da AEA deverá divulgar brevemente as estruturas dos diversos GTs e os cronogramas das reuniões.

Esta Comissão decidiu manter este item da ata para divulgação das atividades dos diversos GTs pertinentes à nossa área de atuação.

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

O Sr. Marcelo Lima, representante do INMETRO, apresentou uma Análise Preliminar do Item de Ensaio a ser utilizado nesse EP, considerando apenas os resultados enviados pelo laboratório da FCA. Como conclusão, o item de ensaio apresentou alguns resultados não satisfatórios e será preciso analisar os resultados do laboratório do SENAI-MG, para uma conclusão definitiva. Desta forma, essa Comissão solicita ao laboratório do SENAI-MG que reenvie os resultados dos ensaios realizados no item de ensaio, para conclusão da análise de estabilidade.

O Sr. Danilo Torres, Coordenador dessa Comissão, convocará uma reunião extraordinária para a última semana de Fevereiro, por acesso remoto, após a conclusão pelo INMETRO da análise de estabilidade mencionada acima. O cronograma de ensaio será eventualmente ajustado após esta reunião.

O Sr. Danilo Torres apresentou a proposta final do protocolo do EP, elaborada pela sub-comissão criada para essa finalidade. A comissão analisou o documento, propôs alterações e aprovou. A versão revisada está anexa.

O Sr. José Roberto, representante da FCA, irá enviar aos membros da Comissão, um modelo de ficha cadastral a ser preenchido por todos os laboratórios participantes, visando padronizar as informações fiscais necessárias para o correto transporte do item de ensaio. A ficha cadastral deverá ser enviada obrigatoriamente antes do prazo de inscrição, sob pena do laboratório não poder participar desse EP.

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

O relatório preliminar desse EP foi enviado aos participantes através de e-mail no dia 30 de Janeiro de 2019. Esse relatório será discutido na próxima reunião.

### **3.4 – Correlação AEA Mercosul Ciclo OTTO**

Nada Consta

### **3.5 – Combustível de referência**

Diversos membros dessa Comissão informaram que não estão conseguindo adquirir combustível de referência A22 do fornecedor BR / Petrobras. Desta forma, essa Comissão reitera a solicitação ao fornecedor BR / Petrobras que informe se é possível continuar o fornecimento desse combustível, com o respectivo prazo de entrega.

Essa Comissão solicita à Diretoria técnica de Combustíveis da AEA, informações sobre esse assunto. Convidamos o Sr. Rogério Gonçalves, Diretor de Combustíveis da AEA, a participar de nossa próxima reunião.

### **3.6 – Guia de Incertezas**

Nada Consta.

### **3.7 – Verificação de CFO**

Nada Consta

### **3.8 – Verificação de Divisora de Gases**

Nada Consta

## **4. PRÓXIMA REUNIÃO**

**DATA:** 21 de Março de 2019 (quinta feira)

**HORÁRIO:** 09h30

**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;
- Andamento dos GTs AEA
- Outros assuntos.

Dados coligidos por Edson Paixão (Umicore) e aprovados por Danilo Torres (GM-GPS).