

## ATA DA 5ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO DE DETERMINAÇÃO DE AMÔNIA NAS EMISSÕES DE GASES DE ESCAPAMENTO

DATA: 15 de Agosto 2019 (quinta-feira).  
HORÁRIO: 09h00  
LOCAL: Sede da AEA – Rua Salvador Correa, 80 – Aclimação - São Paulo/SP.

Coordenador: **Eng° Edson Paixão** (UMICORE)  
Vice-Coordenador: **Quimico Eloy Mathias Jr.** (CETESB)

### 1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

#### 1.1. PRESENTES

Akira L. Nakamura	FCA
Claudia R. da Silva Geraldi (Teams)	MAGNETI MARELLI
Danilo A. Torres	GM GPS
Edivaldo L. Souza (Teams)	MAGNETI MARELLI
Edson V. Paixão	UMICORE
Felipe Sonoda dos Santos	CETESB
Fernanda Linares Carvalho	FORD
Fernando A. L. Moreto	FORD
Giuliano Spolidoro (Teams)	HYUNDAI
Janaine Cruz	UMICORE
Luiz Carlos Daemme (Teams)	LACTEC
Marcela Barbosa (Teams)	DELPHI
Rai Barbosa Lins	VOLKSWAGEN
Reginaldo C. Siqueira	GM GPS
Renan F. Piccoli	UMICORE
Vanessa Marumo Nery (Teams)	BOSCH
Vanderlei Borsari	CETESB

#### 1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Norivaldo B. Mendonça Jr.	GM GPS
---------------------------	--------

## **2. EXPEDIENTE**

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

2.2 – Na ausência do vice-coordenador, Sr. Eloy Mathias, atuou na função o Sr. Vanderlei Borsari, representante da CETESB

2.3 – Solicitações à Secretaria da AEA:

2.3.1 – Incluir na lista de distribuição dessa ata, o Sr. Akira Nakamura, representante da FCA

2.3.2 - Anexar a esta ata o documento “Determinação de amônia nas emissões de escapamento - Ver 15-08-2019.docx”

## **3. ASSUNTOS TRATADOS**

### **3.1 – Reunião de Acompanhamento dos trabalhos desse GT com o INMETRO**

Apesar da reunião de acompanhamento dos trabalhos dos diversos GT's AEA com o Sr. Gilberto Werneck do INMETRO, ter acontecido no dia 15 de Julho, na sede da AEA, as atividades desse GT específico não foram discutidas, por entender-se que está sendo seguido o cronograma de atividades definido. A próxima reunião ocorrerá apenas em Setembro.

### **3.2 - Elaboração do texto de norma**

Essa comissão finalizou os trabalhos de elaboração do texto de norma específica para a medição de NH<sub>3</sub> em ppmV, no ciclo de condução urbana previsto na norma ABNT NBR 6601. A versão final do texto anexa a esta ata foi apresentada e aprovada para envio aos trâmites da ABNT.

Essa Comissão dá por encerrados os trabalhos de elaboração do texto base e agradece a todos os membros pela importante colaboração.

Dados coligidos por Edson Paixão (Umicore) e aprovados por Vanderlei Borsari, ad hoc (CETESB).