

ATA DA 4ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO DE DETERMINAÇÃO DE AMÔNIA NAS EMISSÕES DE GASES DE ESCAPAMENTO

DATA: 04 Julho 2019 (quinta-feira).

HORÁRIO: 09h00

LOCAL: Sede da AEA – Rua Salvador Correa, 80 – Aclimação - São Paulo/SP.

PRÓXIMA REUNIÃO: 15 de Agosto de 2019 (quinta feira) – 09h00

Coordenador: **Eng° Edson Paixão** (UMICORE)

Vice-Coordenador: **Químico Eloy Mathias Jr.** (CETESB)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Alessandro R. O. Lima (Skype)	DEPLHI
Arka Dutta	CAOA
Danilo A. Torres	GM GPS
Edson V. Paixão	UMICORE
Eloy R. Mathias Jr.	CETESB
Felipe Sono dos Santos	CETESB
Fernanda Linares Carvalho	FORD
Fernanda Oliveira	FIAT
Fernando A. L. Moreto	FORD
Giuliano Spolidoro (Skype)	HYUNDAI
Janaine Cruz	UMICORE
Rai Barbosa Lins	VOLKSWAGEN
Rafael Tristão (Skype)	CAOA
Leila Haruko Honda	TOYOTA

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Raphael Bellis	CETESB
Renan F. Piccoli	UMICORE

2. EXPEDIENTE

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

2.2 – Solicitações à Secretaria da AEA:

Anexar a esta ata o documento “Determinação de amônia nas emissões de escapamento - Ver 04-07-2019.docx”

3. ASSUNTOS TRATADOS

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

O Sr. Eloy Mathias, vice-coordenador dessa Comissão, informou que participou da terceira reunião de acompanhamento dos trabalhos dos diversos GTs com o representante do IBAMA, Sr. Gilberto Werneck, no último dia 24 de Junho na sede da AEA. Na ocasião, foi informado que foi criado o projeto de norma 005:102.002-004 pela ABNT

3.2 - Elaboração do texto de norma

A Sra. Fernanda Carvalho, Coordenadora da Comissão ABNT CB5, informou que já foi criado um projeto de norma ABNT, cuja denominação é: Veículos rodoviários automotores leves – Determinação de amônia nas emissões de gases de escapamento - Projeto 005:102.002-004.

Essa comissão retomou os trabalhos de elaboração do texto de norma específica para a medição de NH₃ em ppmV, no ciclo de condução urbana previsto na norma ABNT NBR 6601. A proposta de texto está anexa a esta ata. A revisão do texto foi concluída e os trabalhos deverão ser finalizados na próxima reunião, que ocorrerá no dia 15 de Agosto de 2019, às 09h00 na sede da AEA.

4. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 15 de Agosto de 2019 (quinta feira)

HORÁRIO: 09h00

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

PAUTA:

- Leitura e aprovação desta ata;
- Conclusão do texto base de metodologia de medição de NH₃

Dados coligidos por Edson Paixão (Umicore) e aprovados por Eloy Mathias (CETESB).