

ATA DA 04ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA DE LABORATÓRIO DE MOTORES – CICLO DIESEL EM 2022

DATA: 30 de Março de 2022 (Quarta-Feira)
HORÁRIO: 14h
LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 27 de Abril de 2022 (Quarta-Feira) às 10h – Via Microsoft TEAMS

Coordenador: **Anderson de Oliveira (MWM)**
Vice-Coodenador: **Clovis Matsumoto (AVL)**

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Anderson Oliveira	MWM
Bruno Filbrich Souza	AGCO
Danilo William Tomaz	UMICORE
Dennis Rempel	LACTEC
Edinilson Alves de Almeida	IVECO
Gabriel Pires	VOLVO
Jefferson Luiz de Andrade	MAHLE
José Antonio de Souza Junior	UMICORE
Marcelo Lima Alves	INMETRO
Márcio Henrique Leme Maia	SCANIA
Marcio Santos	ROBERT BOSCH
Marcos Roberto Okuma	CUMMINS
Marcos Y. Tabuti	VWCO
Mario Reis Pinto	MBBras
Maurício C. Carmona	INDIVIDUAL
Michel Matias Martins	VW
Rodrigo Brandalise	ROBERT BOSCH
Rui de Abrantes	CETESB
Vanderlei Rodrigues Ferreira	CETESB

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

–

2. ASSUNTOS TRATADOS:

2.1. Leitura da ATA

Realizada a leitura da ata anterior, sendo aprovada sem ressalvas.

2.2. Documentação

2.2.1. INMETRO

Os laboratórios confirmam a coordenação que realizaram as inscrições e receberam seus respectivos códigos. Foi Verificado que todos os documentos estão disponíveis no site do Inmetro para realização do EP, inclusive a confirmação do novo roteiro do grupo B.

2.2.2. Motor de Referência

O Coordenador (Sr. Anderson) reforça que qualquer desvio do motor de referência deve ser comunicado imediatamente a coordenação.

2.2.3. CETESB

O Sr. Gabriel Pires (VOLVO) questiona qual procedimento para solicitar o testemunho presencial da CETESB.

O Coordenador (Sr. Anderson) informa que cada laboratório deve entrar em contato com o SR. Vanderlei (CETESB) para agendamento.

O Sr. Vanderlei (CETESB) solicita aos laboratórios que agendem com antecedência, principalmente os que estão em outros estados (exceto São Paulo), pois será necessária uma logística diferente. O testemunho deverá seguir os mesmos métodos de uma homologação de produto.

Contato para Agendamento do Ensaio Testemunhado
Vanderlei Rodrigues Ferreira
Telefone: (11) 4123-1243
E-mail: vrferreira@sp.gov.br

2.2.4. Cálculo de Incerteza

O Sr. Rodrigo Brandalise (BOSCH) questiona a coordenação se há algum procedimento a ser seguido para efetuar os cálculos de incerteza, apesar de ainda não ser um requisito que possa influenciar na avaliação dos resultados.

O Sr. Marcelo (INMETRO) informa que cada laboratório deve avaliar suas fontes de incerteza, uma vez que cada laboratório pode ter interpretações diferentes para o mesmo tópico.

O Coordenador (Anderson) reforça que cada laboratório é responsável pelos cálculos de incerteza, porém deixa em aberto para possíveis discussões sobre o tema dentro das reuniões da comissão.

O Sr. Mauricio Carmona comenta que a comissão de leves montou um GT específico para tratar o tema incerteza de medição, no qual, um laboratório arca com o custo de um consultor estatístico para suporte.

O Sr. José Souza (UMICORE) compartilha que também trabalha com um consultor estático para desenvolvimento e suporte aos cálculos de incerteza de medição.

O Sr. Jefferson (MAHLE) sugere que a comissão possa avaliar a possibilidade de contratar uma consultoria para a criação de um software para cálculo de incerteza, visando uma padronização.

O Coordenador (Anderson) comentou que entrará em contato com o consultor estatístico que suporta o GT Incerteza de medição da comissão de leves para verificar a possibilidade de apresentação do trabalho desenvolvido.

2.2.5. Dados Cadastrais

Os fabricantes dos motores solicitam que os laboratórios enviem seus dados cadastrais para adiantar o processo de cadastro dos laboratórios junto ao departamento fiscal.

Para facilitar o contato entre os membros desta comissão foi aprovado por todos os laboratórios o compartilhamento do formulário de participantes do EP, sendo enviado em anexo a ATA.

3. PRÓXIMA REUNIÃO:

Data: 27 de Abril de 2022 (Quarta-Feira)

Horário: 10h

Local: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

- A definir.

PRÓXIMAS REUNIÕES:

Mês	Data
Abril	27
Maio	25
Junho	29
Julho	27
Agosto	31
Setembro	28
Outubro	26
Novembro	30
Dezembro	14

Dados Coligidos por Anderson Oliveira (MWM)