

ATA DA 11ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA DE LABORATÓRIO DE MOTORES – CICLO DIESEL EM 2022

DATA: 26 de outubro de 2022 (Quarta-Feira)

HORÁRIO: 14h

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 30 de novembro de 2022 (Quarta-Feira) às 10h – Via TEAMS

Coordenador: **Anderson de Oliveira (MWM)**

Vice-Coordenador: **Clovis Matsumoto (AVL)**

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Alexandre Siriani	CAOA
Anderson Oliveira	MWM
Beatriz Abraão Galindo da Costa	IMT
Bruno Filbrich Souza	AGCO
Bruno Santos Goulart	MAHLE
Bruno Silva Pereira	IPT
Clovis Matsumoto	AVL
Danilo William Tomaz	UMICORE
Filipe César Bastos	FPT
Gabriel Pires	VOLVO
Jachson Deniz Junior	IPT
Jefferson Luiz de Andrade	MAHLE
Lucas Henrique Oliveira	CAOA
Marcello Calente	FPT
Marcelo Lima Alves	INMETRO
Márcio Henrique Leme Maia	SCANIA
Marcio Koiti Tangi	CUMMINS
Marcio Santos	ROBERT BOSCH
Michel Matias Martins	VW
Rodrigo Brandalise	ROBERT BOSCH
Rui de Abrantes	CETESB
Vanderlei Rodrigues Ferreira	CETESB

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

-

1

2. ASSUNTOS TRATADOS:

2.2. Leitura da ATA

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

2.3. Feedback dos laboratórios que executaram os ensaios;

2.3.1. Grupo A

- Ensaios concluídos no IPT, Motor está na Mercedes.

2.3.2. Grupo B

- Ensaios concluídos na FPT, Motor em preparação para envio a Volvo.

2.4. Alteração do Roteiro

➤ Grupo A

- O representante MWM Sr. Anderson solicitou a alteração do roteiro do grupo A para o período entre 09/01/2023 e 27/01/2023 devido a alteração de data solicitada pela Mercedes. Dessa forma, a MWM executará os dois ciclos propostos neste EP.

➤ Revisão do roteiro

Tabela 2 - Roteiro para a circulação do item de comparação – Grupo A

Participante	Período Proposto
Ensaio Inicial -	04/04/22 a 26/04/22
AGCO	09/05/22 a 27/05/22
SCANIA	20/06/22 a 08/07/22
BOSCH	18/07/22 a 05/08/22
CAOA	15/08/22 a 02/09/22
IPT	13/09/22 a 07/10/22
MWM	09/01/23 a 27/01/23
Ensaio Inicial - Mercedes	06/02/23 a 24/02/23

Obs: Roteiro já atualizado no site do INMETRO

2.5. Alteração da Instrução de Montagem Motor FPT Industrial – Grupo B

Grupo B

O Sr. Filipe Bastos se apresentou a comissão como o novo representante da FPT-Industrial e reportou a necessidade da substituição dos bicos injetores do motor referência para garantir uma melhor estabilidade das medições e rastreabilidade das peças. Após a troca do componente houve uma diferença de performance, sendo necessário a revisão da instrução de Montagem Motor FPT – Item 7.

Apresentado a Instrução de Montagem, sendo aprovada pela Comissão sem ressalvas.

2.6. Ensaio de Estabilidade

O Sr. Filipe (FPT) enviará ao Sr. Marcelo (INMETRO) os ensaios e gráficos levantados para determinação da estabilidade do motor.

O Marcelo (INMETRO) avaliará os dados obtidos, retornará sua posição ao coordenador desta comissão e reforça a importância da estabilidade do motor durante o EP.

2.7. Informações Gerais

O Coordenador Sr. Anderson reforça sobre a importância de os assuntos serem tratados diretamente nas reuniões mensais desta comissão, salvo exceções. Qualquer solicitação que necessite da alteração na documentação no site do INMETRO deve constar em ATA para envio e publicação ao PEP INMETRO. Favor não aguardar o término da reunião para solicitar alteração do roteiro.

O Sr. Lucas Henrique (CAOA) agradece a todos pelo período que participou na comissão e reportou que o Sr. Alexandre Siriani será o novo representante da CAO A nesta Comissão. Porém continua na CAO A com outras funções.

O coordenador agradece o Sr. Lucas (CAOA) pela contribuição na comissão e deseja boas-vindas em nome da comissão para o Sr. Alexandre Siriani (CAOA) e ao Sr. Filipe Bastos (FPT).

O Coordenador Sr. Anderson comenta que a partir de janeiro/23 a comissão deve começar a preparar a documentação para o próximo EP.

3. Próxima Reunião:

Data: 30 de Novembro de 2022 (Quarta-Feira)

Hora: 10h

Local: Via Microsoft Teams

Pauta:

- Acompanhamento ensaios de Emissões

Próximas Reuniões:

Mês	Data
Novembro	30
Dezembro	14