
ATA DA 44ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA ENSAIO DE PROFICIÊNCIA DE LABORATORIO DE MOTORES – OTTO

DATA: 25 de Maio de 2022 (Quarta-feira).
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Via Microsoft Teams

PRÓXIMA REUNIÃO: 29 de Junho de 2022 (Quarta-Feira) às 14h – Via TEAMS

Coordenador: **Jefferson Andrade (MAHLE)**
Vice Coordenador: **José Willian Vieira (Marelli)**

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Anderson Kanô Virando	FORD
Bruno Santos Goulart	MAHLE
Daniel Fernandes Gomes	SENAI
Eduardo Tadeu Panunto	ROBERT BOSCH
Filipe César Bastos	STELLANTIS
Franklin Fernandes Silva	RENAULT
Guilherme Bastos Machado	PETROBRAS
Jefferson Luiz de Andrade	MAHLE
José Willian Vieira	MARELLI
Lucas Henrique Oliveira	CAOA
Marcelo Alves dos Santos	VOLKSWAGEN
Marcelo Lima Alves	INMETRO
Marcos Antônio Rodrigues Alves	ROBERT BOSCH
Maurício C. Carmona	INDIVIDUAL

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

—

2. EXPEDIENTE

2.1 Leitura e aprovação da ata da reunião anterior.

3. ASSUNTOS TRATADOS

3.1 O Filipe da (Stellantis) apresentou ao grupo o Manual de embalagem e transporte e o Manual de instalação e instrumentação, com as alterações propostas na reunião de 27/04, após discussão com a comissão alguns pequenos ajustes foram solicitados, a saber:

a) No Guia de embalagem e transporte:

- Retirar a citação do NCM;
- Na lista de itens periféricos incluir anilha, bucim, termopar tipo K e Pt100;

Para as fotografias do motor / componentes nas respectivas caixas de transporte, serão enviadas por email do grupo antes do início da correlação, essas fotos serão tiradas no momento em que a Stellantis preparar os itens para o transporte .

b) Manual de instalação e instrumentação:

- Item 5.1 do manual de instalação acertar os tempos dos passos;
- Item 5.2.1 do documento Manual de instalação e instrumentação, inserir foto da referência do PMS do primeiro cilindro utilizando como referência a marca da polia e bloco;
- Item 5.3.1 indicar na tabela a unidade para da indicação de pressão;
- Inserir item 5.3.3 com um valor de referência do motor, diferente das rotações especificadas para a correlação, para um check das condições do motor, antes do início das aquisições para o envio dos dados ao PEP;

Nota: essas alterações serão realizadas pelo Sr. Filipe da Stellants e disponibilizado ao PEP até 30/05 (segunda feira) impreterivelmente.

Os documentos acima foram aprovados pela comissão assumindo as alterações propostas, e serão enviados em anexo a essa ATA.

3.2 Sr. Marcelo (Inmetro) fez uma apresentação a comissão referente a ensaios de proficiência, onde foi apresentado a importância dessa ferramenta de gestão de laboratórios, seus impactos em âmbito geral, a estruturação e importância dos documentos fornecidos e a responsabilidade dos laboratórios em seguir as diretrizes para um bom desempenho do EP, entre outros assuntos;

Nota: esse documento será enviado em anexo a essa ATA.

3.3 Nessa reunião foi novamente apresentado cronograma abaixo para a realização dos ensaios dos laboratórios e o mesmo aprovado pelos participantes em ressalva.

Cronograma de participação no EP motor ciclo Otto _ 2022

Participantes	Periodo
Stellantis (Y1)	04/07/2022 a 08/07/2022
Senai FIEMG	11/07/2022 a 22/07/2022
Instituto Mauá	25/07/2022 a 12/08/2022
Bosch	15/08/2022 a 02/09/2022
MAHLE	05/09/2022 a 16/09/2022
Marelli	19/09/2022 a 30/09/2022
Stellantis (Y2)	03/10/2022 a 14/10/2022
Ford	17/10/2022 a 04/11/2022
CAOA	07/11/2022 a 25/11/2022
Petrobras	28/11/2022 a 16/12/2022
Stellantis (Y3)	19/12/2022 a 21/01/2023

Cada participante tem 05 dias uteis para envio dos dados após periodo de termino do teste para o PEP. Qualquer problema deve ser comunicado ao Pep para as devidas providencias.

-Importante ressaltar, que o laboratório que vai realizar o ensaio é o responsável em providenciar a retirada do motor no laboratório que realizou o ensaio anteriormente;

-As notas fiscais serão emitidas como remessa para teste sem retorno entre os participantes, ou seja, o laboratório que finalizou os ensaios emite para o próximo laboratório uma nota fiscal para teste sem retorno e assim em diante.

Nota: Para que esse trâmite ocorra sem problema, é de suma importância que os laboratórios fiquem atentos para verificar com antecedência o cadastro fiscal em sua empresa do laboratório que terá que emitir essa nota, para não haver surpresa de última hora, podendo prejudicar o andamento desse PEP.

4. PRÓXIMAS REUNIÕES

27 de Julho de 2022	(Quarta-Feira)	14h
31 de Agosto de 2022	(Quarta-Feira)	14h
28 de Setembro de 2022	(Quarta-Feira)	14h
26 de Outubro de 2022	(Quarta-Feira)	14h
30 de Novembro de 2022	(Quarta-Feira)	14h
13 de Dezembro de 2022	(Quarta-Feira)	14h

PAUTA:

- Leitura e aprovação da ata da reunião anterior;
- Assuntos gerais