
ATA DA 46ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA ENSAIO DE PROFICIÊNCIA DE LABORATORIO DE MOTORES – OTTO

DATA: 27 de Julho de 2022 (Quarta-feira).
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Via Microsoft Teams

PRÓXIMA REUNIÃO: 31 de Agosto 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

André Rodrigo Ruiz	IMT
Bruno Santos Goulart	MAHLE
Clovis Matsumoto	AVL
Daniel Fernandes Gomes	SENAI
Danilo Vilalva Pirani	HONDA
Eurico da Silva Mello Neto	PETROBRAS
Filipe César Bastos	STELLANTIS
Guilherme Bastos Machado	PETROBRAS
Jefferson Luiz de Andrade	MAHLE
Lucas Henrique Oliveira	CAOA
Marcelo Lima Alves	INMETRO
Maurício C. Carmona	INDIVIDUAL
Michel Matias Martins	VW
Renê Fernando Sola	HONDA
Tiago Fogaça	FORD

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

José Willian Vieira	MARELLI
---------------------	---------

2. EXPEDIENTE

2.1 Leitura e aprovação da ata da reunião anterior.

3. ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Foi apresentado ao grupo a importância para atentarmos aos documentos que deve ser enviado ao PEP respeitando os devidos prazos para o envio, a saber:

- **Formulário de recebimento do item de ensaio** – formulário deve ser enviado logo após o recebimento do item
- **Formulário de registro de resultados** – formulário deve ser enviado em até 05 dias após finalização do ensaio
- **Formulário de devolução do item de ensaio** – formulário deve ser enviado logo após o envio do item para o próximo laboratório

Os arquivos acima, com a planilha protegida com senha, deverão ser enviados à coordenação do EP através do e-mail: pep-inmetro@inmetro.gov.br.

Enfatizado a necessidade de consulta ao site do Inmetro na página abaixo para obtenção dos documentos citados, necessários para participação no Ensaio:

<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/metrologia-cientifica/servicos/ensaios-de-proficiencia/veiculos-e-motores/medicao-de-torque-potencia-e-consumo-em-motores-ciclo-otto>

3.2 O motor conforme Guia de instalação vai circular sem o óleo lubrificante é importante o Laboratório prever a aquisição do óleo para abastecimento conforme descrito antes do início do teste, o óleo Lubrificante utilizado no motor:

- **PETRONAS SELENIA K PURE ENERGY 5W30 (Aprox. 4,9l)**

3.3 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.

- Qualquer problema é importante que seja feita a notificação ao coordenador desse EP, Jefferson Andrade, de imediato, para que as providências necessárias sejam tomadas para evitar problemas com o bom andamento do EP.

3.4 Abaixo segue o cronograma do ensaio e os dados dos responsáveis por cada laboratório, em caso de necessidade de contato;

Cronograma de participação no EP motor ciclo Otto _ 2022					
Participantes	Período	Contato	Telefone	email	ensaio concluído
Stellantis (Y1)	04/07/2022 a 08/07/2022	Filipe	(31) 991074676	Filipe.bastos@stellantis.com	Ok
Senai FIEMG	11/07/2022 a 22/07/2022	Daniel	(31) 99702 5534	daniel.gomes@fiemg.com.br	Ok
Instituto Mauá	25/07/2022 a 12/08/2022	André	(11) 991475740	de-ruiz@maua.br	em andamento
Bosch	15/08/2022 a 02/09/2022	Eduardo Panunto Marcos Alves	(19) 99217 0203 (19) 2103 4573	Eduardo.panunto@br.bosch.com marcos.alves2@br.bosch.com	
MAHLE	05/09/2022 a 16/09/2022	Jefferson Bruno	(11) 96865 9306 (11) 4589 0847	jefferson.andrade@mahle.com bruno.goulart@mahle.com	
Marelli	19/09/2022 a 30/09/2022	Jose william	(19) 988093423	jose.vieira@marelli.com	
Stellantis (Y2)	03/10/2022 a 14/10/2022	Filipe	(31) 991074676	Filipe.bastos@stellantis.com	
Ford	17/10/2022 a 04/11/2022	Tiago	(15) 996303287	tfogaca1@ford.com	
CAOA	07/11/2022 a 25/11/2022	Lucas	(62) 993564493	lucas.holiveira@caoa.com.br	
Petrobras	28/11/2022 a 16/12/2022	Mello Guilherme	(21) 997555311 (21) 992429084	e.mello@petrobras.com.br guilhermegb@petrobras.com.br	
AVL	19/12/2022 a 21/01/2023	Clovis	(11) 976955242	clovis.matsumoto@avl.com	
Stellantis (Y3)	23/01/2023 a 10/02/2023	Filipe	(31) 991074676	Filipe.bastos@stellantis.com	

4. PRÓXIMAS REUNIÕES

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