

ATA DA 06ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE COMBUSTÍVEIS GASOSOS VEICULARES EM 2020

DATA: 19 de Novembro de 2020 (Quinta-Feira)
HORÁRIO: 09h
LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 11 de Dezembro de 2020 (Sexta-Feira) às 09h – Via Teams

Coordenador: **Marco Antonio Garcia** (SCANIA)
Vice-Coordenador: **Alessandro Depetris** (CNH)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

PRESENTES

Adriano Frera	Landirengo
Alessandro Depetris	CNH Industrial
Alexandre Cardoso Costa Caldeira	ANP
Alexandre Kawamoto	ETAS
Anderson de Almeida Souza	MWM Motores
Andrei Buzete	ROBERT BOSCH
Antonio Bermudo Neto	Convergas Fuel Systems
Cesar Augusto de Oliveira	COMGAS
Eduardo R. Oliveira	CUMMINS
Felipe Rosaboni	COMGAS
Gabriel Augusto Gonçalves	COMGAS
Gustavo Galiazzi	ABEGÁS
Hernan Guillermo Zwall	IGAS
Leonardo Gama dos Santos	PETROBRAS
Marcelo Mendes	SHELL
Marco Antonio Garcia	SCANIA
Maurício Cariani Carmona	VOLKSWAGEN
Tamar Roitman	ABIOGAS
Vinicius Pedroso	VOLKSWAGEN

AUSENTES JUSTIFICADOS

Andre Sperl	VCA
Cassia A. Oliveira Sertek	VOLKSWAGEN
Edinilson Alves de Almeida	IVECO
Marcos Scomparin	INDIVIDUAL
Paulo César de Ferreira Gomes	ROBERT BOSCH

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1 Houve deliberação para enviar **carta a ser assinada pela diretoria da AEA**, com relação ao gás de referência (RANP 764 – 2018) à ANP.

Com relação às classes de gás para veículos pesados, verificou-se que há outras de acordo com o mostrado, porém enviaremos complemento desta mesma carta à ANP caso verificarmos necessidade.

- a. senhor Alexandre Caldeira da ANP irá nos informar o devido endereçamento;
- b. novamente a comissão se mostrou interessada em que haja mais fornecedores deste gás de referência.

2.2 Houve participação da Comgás, feita pelos senhores Felipe e Cesar Augusto sobre a qualidade de fornecimento.

- a. houve pedido da Comissão que a apresentação seja feita em uma outra oportunidade com a amostragem dos PCI.

2.3 Houve **pedido da Comissão às Associações (Abiogás, Abegás) e IBP** que pudéssemos, com a ajuda de cada entidade, formatar um mapeamento de toda a rede Brasileira de Gás e desta forma poder entender a logística e qualidade do Gás no Território Brasileiro.

2.4 RANP 16 2008:

A. Continuação sobre demandas dos Fabricantes de Veículos e Equipamentos com relação à RANP 16 2008

- i. **a.** Esclarecimento sobre a forma de comparações (através da Tabela que está sendo avaliada em conjunto durante reuniões); **b.** Espera-se contribuição dos envolvidos sobre os temas dispostos nesta tabela (favor enviar para o Coordenador deste CT salvo com nome ou que caracterize a contribuição);
- ii. **a tabela está anexa à distribuição desta ata** para que haja correções ou sugestões da mesma (favor enviar para o Coordenador deste CT salvo com nome ou que caracterize a contribuição);
- iii. haverá continuação deste trabalho na próxima reunião ordinária;
 1. solicitou-se que hajam contribuições de todos os participantes.

B. Eduardo Oliveira, Cummins, compartilhou o material WWFC (Worldwide Fuel Charter) onde se ressalta a importância de se ter um NM (min.) de 75 para motores com sistema de pós tratamento modernos. Publicação feita por entidades, ACEA, Auto Alliance, EMA e JAMA, <https://www.acea.be/publications/article/worldwide-fuel-charter-2019-methane-based-transportation-fuels>.

2.5 Webinar:

- a. Decidiu-se para que seja feito um cronograma começando em Fev de 2021 e de forma que sejam feitos os encontros com uma maior abrangência de participantes, como por exemplo, consumidores do combustível e desta forma, este espaço seja usado para desmistificar o assunto do Gás, desde suas reservas, extrações, produção, qualificação, distribuição/logística.
- b. Solicitou-se novamente na reunião que se apresentem interessados e que reunião separada a respeito será feita com os mesmos.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 11 de Dezembro de 2020 (Sexta-Feira)

HORÁRIO: 09h00

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

- a. Carta para ANP;
- b. RANP 16 – contribuições;
- c. Webinar datas e sugestões de temas;
- d. Cronograma de reuniões para 202;
- e. balanço de 2020.