
ATA DA 07ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE COMBUSTÍVEIS GASOSOS VEICULARES EM 2020

DATA: 11 de Dezembro de 2020 (Sexta-Feira)
HORÁRIO: 09h
LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 29 de Janeiro de 2021 (Sexta-Feira) às 10h – Via Teams

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

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.2 PRESENTES

Alex Araujo Bressam	SCANIA
Andrei Buzete	ROBERT BOSCH
Antonio Bermudo Neto	Convergas Fuel Systems
Cassia A. Oliveira Sertek	VOLKSWAGEN
Daniel Ribeiro Pereira	SCANIA
Eduardo R. Oliveira	CUMMINS
Leonardo Gama dos Santos	PETROBRAS
Marco Antonio Garcia	SCANIA
Maurício Carmona	VOLKSWAGEN
Paulo César de Ferreira Gomes	ROBERT BOSCH
Tamar Roitman	ABIOGAS
Vinicius Pedroso	VOLKSWAGEN

1.3 AUSENTES JUSTIFICADOS

Adriano Frera	Landirengo
Alessandro Depetris	CNH Industrial
Alexandre Cardoso Costa Caldeira	ANP
Andre Sperl	VCA

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.
- a. novamente a comissão se mostrou interessada em que haja mais fornecedores deste gás de referência.
- 2.2 Houve interesse pela Comissão de se fazer um mapeamento de produção e monitoramento da qualidade devido à Autorização ANP 836 de 24/11 abaixo:

AUTORIZAÇÃO ANP Nº 836, DE 24 DE NOVEMBRO DE 2020

A DIRETORIA DA AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS - ANP, considerando a Resolução de Diretoria nº 540/2020, adotada na 1.026ª Reunião, realizada em 29 de outubro de 2020, com base no processo administrativo SEI nº 48610.216702/2020, resolve:

Art. 1º Autorizar, em caráter especial, a comercialização do gás natural escoado pelo Gasoduto Rota 1, que liga a Plataforma de Mexilhão, na Bacia de Santos, à Unidade de Processamento de Gás Natural de Caraguatatuba, SP, com teor de metano mínimo de 80% mol (oitenta por cento), observadas as demais especificações vigentes, até a edição de ato substitutivo da Resolução ANP nº 16, de 17 de junho de 2008, que regulamenta a especificação de gás natural, nacional e importado, comercializado no país.

Art. 2º A Autorização terá sua manutenção sujeita a avaliações quadrimestrais da Diretoria Colegiada baseadas em informações prestadas pela Superintendência de Biocombustíveis e Qualidade de Produtos - SBQ, em que fique explicitado se perduram as condições técnicas que a ensejaram.

Art. 3º Esta autorização entra em vigor na data de sua publicação.

RAPHAEL MOURA
Diretor-Geral
Interino

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

2.3 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);
 - i. a tabela novamente 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);
 - ii. haverá continuação deste trabalho na próxima reunião ordinária e gostaríamos de estabelecer prazos;
 1. solicitou-se que hajam contribuições de todos os participantes.
- c. **Relembra-se contribuições com Eduardo Oliveira, Cummins**, onde que em Novembro 2020, **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> .

2.4 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: 26 de Janeiro de 2021 (Sexta-Feira)
HORÁRIO: 10h00
LOCAL: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

- 1) Leitura da Ata da Reunião Anterior;
- 2) Calendário 2021:
 - a. principais eventos do setor.
 - b. outros que a CT determinar.
- 3) Acompanhamento da Carta para ANP sobre Gás de Referência;
- 4) Acompanhamento das contribuições sobre a discussão da RANP08;
- 5) Mapeamento do GNV Brasil. Entendemos que seria muito conveniente que os Produtores e os Distribuidores pudessem fazer apresentações juntamente e com o acompanhamento da ANP a respeito de:
 - a. Produção.
 - b. Qualidade.
- 6) Mapeamento do Biometano:
 - a. principais pontos de produção atualmente.
 - b. Qualidade.
 - c. Distribuição.
- 7) Mapeamento de Distribuição de Gás Liquefeito (natural ou biometano).