

ATA DA 01ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE COMBUSTÍVEIS GASOSOS VEICULARES EM 2023

DATA: 27 de janeiro de 2023 (Sexta-Feira)

HORÁRIO: 10h

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 17 de fevereiro de 2023 (Sexta-Feira) às 11h – Via Teams

Coordenador: **Marco Antonio Garcia** (SCANIA)

Vice-Coordenador: **Eduardo R. Oliveira** (CUMMINS)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1) Lista de Presença

Alexandre Cardoso Costa Caldeira	ANP
Anderson de Almeida Souza	MWM
Andrei Buzete	ROBERT BOSCH
Bruna Lorrane Jardim Ribeiro	ABIOGÁS
Camila da Consolação Siqueira	STELLANTIS
Cassia A. Oliveira Sertek	VOLKSWAGEN
Christian Wahnfried	ROBERT BOSCH
Eduardo R. Oliveira	CUMMINS
Gustavo Galiazzi	ABEGÁS
Marco Antonio Garcia	SCANIA
Mário Reis Pinto	MBBras
Maurício C. Carmona	INDIVIDUAL
Mauricio Casado	ATGás
Nathalia Silva	ATGás

1.2) AUSENTES JUSTIFICADOS

Alessandro Depetris	CNH Industrial
Guilherme Bastos Machado	PETROBRAS
Kamilla de Lima Ribeiro Palhare	STELLANTIS
Leonardo Gama dos Santos	PETROBRAS

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1. Ata da reunião anterior

A ata da reunião anterior foi lida e considerada aprovada.

2.2. Apresentação da ATGás sobre os valores da qualidade do gás entregues

O Sr. Maurício Casado, representante da ATGás, realizou uma apresentação sobre o transporte e valores da qualidade do gás natural entregues no Brasil. Foi mencionado que, em 2022, a movimentação de gás natural no Brasil foi de 25 bilhões de m³, metade do volume movimentado no ano de 2021, que foi de 50 bilhões de m³.

O país conta com 50 gasodutos que totalizam uma malha de 9.500 km e 5 principais transportadoras que fazem toda a movimentação que gás no território brasileiro, sendo elas: TAG, NTS, TBG, TSB e Gás Ocidente.

Foi solicitado pela Petrobras e publicado pela ANP a Autorização Especial ANP n 836/2020 que, reduz o teor mínimo de metano na saída da UTGCA de 85% para 80%, no entanto, a autorização não tem validade pré-estabelecida e é reavaliada pelos técnicos da ANP de forma periódica. Em função da flexibilização permitida pela autorização especial, até abril de 2022, cerca de 983 milhões de m³ foram injetados a mais na malha.

Ainda durante a apresentação, o Sr. Maurício Casado mencionou que a ANP abrirá em março, a consulta pública que visa revisar a Resolução ANP nº 16/2008, adequando a especificação de gás natural, quanto aos teores de hidrocarbonetos, para maximizar a oferta de gás natural a partir de novas fontes de suprimento, gerando o mínimo impacto possível na indústria. Na análise dos valores de metano recebidos da UTGCA em 2022, foi possível verificar que, a média de metano no gás foi de 83,6%, o número médio de metano foi de 69,4 e foi movimentado 4.6 bilhões de m³, o que representa 44,5% do gás transportado pela NTS e cerca de 18% do gás movimentado no Brasil.

Na análise dos valores de metano recebidos da UTGCA em 2022, foi possível verificar que, a média de metano no gás foi de 83,6%, o número médio de metano foi de 69,4 e foi movimentado 4.6 bilhões de m³, o que representa 44,5% do gás transportado no Brasil.

3. OUTROS ASSUNTOS

Simpósio Internacional de Engenharia Automotiva – SIMEA 2023

O Simpósio Internacional de Engenharia Automotiva 2023, com o macrotema “O Brasil e o futuro sustentável da mobilidade”, vai acontecer nos dias 16 e 17 de agosto, no Novotel Center Norte, em São Paulo. O Sr. Walisson Bessa, compartilhou um vídeo em que o Sr. Ronaldo Salvagni faz um convite a todos que tenham interesse em submeter artigos técnicos.

O cronograma da chamada de trabalhos pode ser conferido no site da AEA, na aba eventos: <https://aea.org.br/inicio/agenda/simposio-internacional-de-engenharia-automotiva-simea-2023>

4. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 17 de fevereiro de 2023 (sexta-feira)

HORÁRIO: 11h

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PAUTA:

- Leitura e aprovação da ata;
- Analisar documento e enviar contribuições referente a AIR da ANP;

Dados coligidos por Bruna Jardim e revisados por Marco Antonio e Eduardo Oliveira.