

ATA DA 01ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE COMBUSTÍVEIS GASOSOS VEICULARES EM 2022

DATA: 21 de Janeiro de 2022 (Sexta-Feira)

HORÁRIO: 10h30

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 18 de Fevereiro de 2022 (Sexta-Feira) às 10h00 – Via TEAMS

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

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

1.1) Lista de presença:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Anderson de Almeida Souza | MWM |
| Andrei Buzete | ROBERT BOSCH |
| Cassia A. Oliveira Sertek | VOLKSWAGEN |
| Cláudio dos Santos Dutra | ANP |
| Eduardo R. Oliveira | CUMMINS |
| Guilherme Bastos Machado | PETROBRAS |
| Gustavo Galiazzi | ABEGÁS |
| Isabella Sene | ABIOGÁS |
| Leonardo Gama dos Santos | PETROBRAS |
| Marco Antonio Garcia | SCANIA |
| Mariana Oliveira Barbosa | ABIOGAS |
| Maurício C. Carmona | INDIVIDUAL |
| Rogério Freitas Gonçalves | PETROBRAS |

1.2) Ausentes Justificados

| | |
|----------------------------------|-----|
| Alexandre Cardoso Costa Caldeira | ANP |
|----------------------------------|-----|

Pauta:

- a. leitura da ata do dia 02-Dez-21
- b. Tratamento final sobre a carta para a ANP
- c. Planejamento de 2022

2) **Leitura da ata** do dia 02-Dez-21 ainda verificamos alguns pequenos ajustes no texto e a retificação de outros pontos que se seguem;

- a. Leonardo da Petrobras pediu para remover as palavras **“ou aparecimento daqueles”** conforme abaixo
 - i. Por **“+ pesados”** entende-se por: outros tipos de componentes de hidrocarbonetos com cadeias químicas maiores que o metano representados por exemplo por butano, pentano, e que podem fazer parte da composição química do Gás ~~ou aparecimento daqueles~~. (descrito em 02-Dez-2021)
- b. Sugeriu-se que o senhor Leonardo, da Petrobras, fizesse um slide ou uma tabela para ser anexada ou o melhor texto que represente a parte técnica conforme se deve sobre o ponto de **“+ Pesados”**. **Desta forma o assunto ganha aumento do cunho técnico para toda os membros desta Comissão;**
- c. **Com relação ao texto sobre “os Próximos passos” :**
 - i. **NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022:**
 1. **A AEA será chamada para o Processo da A.I.R e para**
 2. **os Processos NÃO LIGADOS aos LIMITES e Composição dos HIDROCARBONETOS**

d. **Outros assuntos:**

Associado Maurício **Carmona** (errata dia 21-01-22) trouxe assunto sobre tipo de Programa da Qualidade do Gás Natural

A definição da Qualidade parte da Origem. Informações são passadas à ANP pelos agentes.

ANP cuida da saída do Produtor até o City Gate. A partir do City Gate a responsabilidade é das Distribuidoras de cada Estado da Federação ou da Cidade. (02-Dez-21)

errata feita na reunião do dia 21-01-22 - É responsabilidade e obrigação dos Produtores e Importadores de Gás fornecerem os dados diários de qualidade para a ANP.

Os Transportadores de cada Estado são obrigados a realizar análises diárias (nas saídas do duto) e se solicitado, enviá-las para a ANP.

As Distribuidoras de Gás têm a responsabilidade de reportar as não conformidades para cada Agência Reguladora Estadual, e não fazem

controle ou gestão de qualidade do Gás. Somente o controle da odorização é feita pelos Distribuidores.

- Exemplos:
 - Comgás/Naturgy/Gás Brasileiro se reportam à ARSESP em SP
 - cada estado possui sua(s) distribuidora(s) e seus transportadores (Regulados pela ANP)
 - Transportadores: NTS e TBG (dependendo de cada estado) analisam o Gás no City Gate e informam os Carregadores (Produtor atualmente) sobre a análise e os carregares os repassam para os Distribuidores.
 - A ANP pode pedir aos Transportadores esta análise.
- e. durante a reunião, e dada toda a riqueza da complexidade logística foi solicitado que a ABEGÁS, ABIOGÁS, Petrobras, outros Produtores e ainda o IBP que fizessem apresentações sobre o Processo de Qualidade de suas competências e em face das Questões Regulatória e Contratual, sistema de bloqueio de entrega em caso de não-conformidade e entendimento nas fronteiras(Produtor/Carregador/etc.)
 - i. A coordenação desta Comissão irá fazer as solicitações conforme descrito acima integrantes desta Comissão e de comum acordo com todos.
- f. BIOMETANO: **atualizado: há atualmente 4 Agentes reportando à ANP**, desta forma e como mencionado acima seria conveniente o assunto de Qualidade e Produção do Biometano no País.

3) Tratamento final sobre a carta para a ANP;

- a. Petrobras, senhor Leonardo, menciona que as especificações ora debatidas podem diminuir a oferta de gás. Temos que fazer um compromisso entre Qualidade x Performance x Produção e Investimento conforme amplamente debatido e entendido por todos desta comissão;
- b. a disposição da carta deverá ser analisada e respondida por todos os membros desta Comissão até dia 26-Jan-22 impreterivelmente, para que definitivamente a Diretoria da AEA envie a mesma para a ANP. De acordo com o definido neste dia de 21 de Janeiro de 2022 a carta será enviada independentemente do recebimento de possíveis retornos, posteriores ao dia 26/01/22 pois, foi definida em consenso neste dia, pelos presentes ativos participantes desta reunião. Foi de comum entendimento e desta Comissão e todos os seus membros ser de extrema necessidade termos o devido conhecimento da Qualidade do Gás, representada pelos seus componentes Químicos da Composição do Gás, pois enriquecerá a discussão técnica deste Trabalho Normativo, há meses discutido e que precisamos dar o devido andamento para o posicionamento quando das Consultas por parte da ANP se fizerem.

4) Planejamento de 2022 - Será feita priorização dos assuntos colocados por todos no último dia 02-12-21 e em função das Metas da própria Diretoria de Combustíveis da

AEA feita publicamente pelo Diretor da Pasta, senhor Rogério Gonçalves nesta reunião do dia 21/01/2022.

- a. **foi pedido que as apresentações sejam feitas em março devido a período de férias.**

5) Próxima reunião:

Data: 18 de Fevereiro de 2022

Horário: 10h00 – 11h30

Local: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

a. Agenda

- i. **leitura da Ata do dia 21-01-22**
- ii. **Metas de 2022**
- iii. **status da Carta da ANP (composição da Qualidade do Gás)**
- iv. **Mapeamento da Qualidade e Logística do Gás Natural**
- v. **Mapeamento da Qualidade e Logística do Biometano**