

ATA DA 02ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO DE EMISSÃO EVAPORATIVA EM 2019

DATA: 15 de Março de 2019 (Sexta-feira).
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

PRÓXIMA REUNIÃO: 12 de abril de 2019 – às 14h00 - Sede da AEA

Coordenadora: **Michele K. Gansauskas** (TOYOTA)
Vice-Coordenador: **Renato Linke** (CETESB)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Adilson F. da Silva	CETESB
Cristiano Oliveira (SKYPE)	CAOA
Edson Elpídio Neto	CETESB
Eduardo Miyashita (SKYPE)	FORD
Elcio L. Farah	AFEEVAS
Felipe Cifoni	FORD
Fernanda Linares Carvalho	FORD
Fernando de Camargo Barros	VW
Gabriel M. Branco	ENVIRONMENTALITY
Igor Rosa	VW
José Cesar Turra Ponte	GMB
Karla M. Pacheco da Silva	PSA GROUPE
Luiz Carlos Daemme (SKYPE)	LACTEC
Marcos Jose Setra	MAGNETI MARELLI
Mauricio Correia	HONDA
Michele K. Gansauskas	TOYOTA
Oberti Almeida	FORD
Octaviam A. Rusu	NAPRO
Paulo Oliveira	FORD
Rafael Rossini	GMB
Raphael Bellis de Sousa	CETESB

Renan Saad
Renato Linke
Sergio Yuzo Kashiwagi

RENAULT
CETESB
HONDA

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

-

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1. A ata da última reunião foi lida e aprovada sem ressalvas.

2.2. Foram apresentados e discutidos os critérios para agrupamento de família de evaporativa constantes na regulamentação americana, CFR 2018 §86.1821-01, e os critérios constantes no projeto de revisão da norma ABNT NBR 8833. Os critérios são similares, porém a NBR possui mais detalhes do que o CFR. A comissão concorda os aspectos gerais do agrupamento, sendo que a necessidade do detalhamento dos critérios será rediscutida após a discussão do procedimento de testes.

2.3. O Sr. Gabriel Branco, da EnvironMentality, apresentou o material que elaborou sobre o procedimento de teste de emissões evaporativas de 48h, com a consolidação de todos os tópicos do CFR pertinentes, organizados em um formato mais adequado às normas técnicas brasileiras. A numeração do CFR foi mantida como referência para facilitar a análise do trabalho. O material será distribuído junto com a ata, e será discutido durante as próximas reuniões do GT, assim, a comissão solicitada que os participantes analisem o material e tragam comentários.

2.4. O Sr. Gabriel Branco, da EnvironMentality, propôs definir um DF padrão e métodos de demonstração de durabilidade conforme regulamentação americana, uma vez que a resolução CONAMA 492/2018 não estabelece fator de deterioração (FD) padrão para emissão evaporativa. O Sr. Renato Linke complementou que a demonstração da durabilidade pode ser realizada dentro dos prazos estabelecidos no Art. 16, § 1º da Resolução 492/2018. A discussão sobre estes tópicos continuarão nas próximas reuniões.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 12 de Abril de 2019

HORÁRIO: 14h00

LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – SP.

PAUTA:

- Leitura e aprovação desta ata;
- Discussão sobre procedimento de teste de emissão evaporativa de 48h.
- Outros assuntos.

Distribuídos com a ata:

- Critérios de agrupamento de família de evaporativa;
- Brazil 48 hour evaporative based on US CFR March 10 - to Gabriel.

Dados coligidos por Michele K. Gansauskas