

ATA DA 10ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM 2020

DATA: 05 de Outubro de 2020 (Segunda-feira).
HORÁRIO: 15h30
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correia, 80 – Aclimação – São Paulo.

PRÓXIMA REUNIÃO: 16 de Novembro de 2020 (Segunda-Feira) às 15h30 – Via TEAMS

Coordenador: **Marcos Palasio** (ROBERT BOSCH)
Vice Coordenador: **Rafael Rossini** (GM)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Adriana F. Porto Rezende	PETROBRAS
Ana Carolina Bueno Bontorin	-
Andrei M. Buzete	ROBERT BOSCH
Carlos Vinicius Costa Massa	PETROBRAS
Carmen Araujo	INDIVIDUAL
Christian Wahnfried	ROBERT BOSCH
Cristina Neves Passos	-
Davi Machado Cury	SIEMENS
Ednéia Caliman	ANP
Edson Orikassa	INDIVIDUAL
Eiti Mauricio Iwamura	DENSO
Everton Lopes da Silva	MAHLE
Felipe Gastaldo Cifoni	VOLKSWAGEN
Fernando A. L. Moreto	FORD
Fernando Nardelli	SIEMENS
Flavio Augusto Ferreira	TOYOTA
Francisco Emilio Baccaro Nigro	USP
Heitor Chaves	MAHLE
Joaquim Seabra	-
Marcelo Morandi	-
Marcelo Pereira Bales	CETESB
Marcos Palasio	ROBERT BOSCH
Marília Folegatti	EMBRAPA
Mario Reis Pinto	MBBras
Michele K. Gansauskas	TOYOTA
Montserrat Motas Carbonell	PETROBRAS

Paulo Cesar de Campos	-
Paulo Cesar Gomes	ROBERT BOSCH
Rafael Rossini	GMB
Renan Saad	RENAULT
Rodrigo Ceccatto Gerardin	FORD
Rogério Nascimento	PETROBRAS
Sergio Yuzo Kashiwagi	HONDA
Tadeu Cordeiro de Melo	PETROBRAS
Vinicius Pedrozo	-
Wagner Pinez	HYUNDAI

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS:

Fernando de Oliveira Junior	ROBERT BOSCH
Marcos Melo Araujo	SEG Automotive

2. ASSUNTOS TRATADOS

M.Palasio fez breve introdução sobre a legislação de eficiência energética para veículos leves no Brasil.

Os convidados Sra. Marialia Folegatti, Joaquim Seabra e Marcelo Morandi realizaram detalhada apresentação sobre a RenovaCalc. Em seguida passou-se à sessão de perguntas e respostas com as principais relatadas a seguir:

Pergunta (P):

A elaboração do programa RenovaBio e da ferramenta RenovaCalc foram um desdobramento do MMA para o MME com o objetivo de cumprimento das metas de GEE do acordo de Paris?

Resposta (R):

Embora o RenovaBio esteja absolutamente em linha com a meta de descarbonização dos combustíveis e, portanto, com a redução de GEE o programa nasceu por iniciativa do MME.

P.:

As metas de comercialização de CBIOS tem força de lei?

R.:

Sim, são metas amparadas por dispositivos legais, tornando-as obrigatórias.

P.:

É possível prever o consumo mínimo de etanol combustível para os próximos anos a partir da “parte obrigada” imposta às distribuidoras.

R.:
Sim, é possível.

P.
O IBAMA esteve envolvido na elaboração da ferramenta RenovaCalc?

R.
O IBAMA conhece a ferramenta. Contudo, não houve participação direta na elaboração.

P.
Como foi determinado o valor de referência de emissão de CO2 para combustível fóssil?

R.
O valor de referência para combustível fóssil provém de um estudo feito na Suíça que é aceito pela comunidade científica. Ao longo do tempo, o valor poderá ser ajustado conforme as tecnologias de produção de combustível fóssil continuarem a evoluir.

4. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 16 de Novembro de 2020 (Segunda-Feira)

HORÁRIO: 15h30

LOCAL: Via Microsoft Teams

Pauta:

- 1) Apresentação Embrapa sobre ferramenta RenovaCalc;
- 2) Sessão de perguntas e respostas.

Anexos:

- Apresentação introdutória M.Palasio
- Apresentação RenovaCalc