

ATA DA 9ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM 2020

DATA: 21 de Setembro de 2020 (Segunda-feira).
HORÁRIO: 15h30
LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 05 de Outubro de 2020 (Segunda-Feira) às 15h30 – Via TEAMS

Coordenador: **Marcos Palasio** (ROBERT BOSCH)

Vice-Coordenador: **Rafael Rossini** (GMB)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Ameya Joshi | CORNING |
| Ana Carolina Bueno | - |
| André Soares | HONDA |
| Andre Sperl | VCA |
| Andrei Buzete | ROBERT BOSCH |
| Antonio Carlos Scardini | PETROBRAS |
| Carlos Vinicius Costa Massa | PETROBRAS |
| Cinthia Costa | INDIVIDUAL |
| Davi Machado Cury | SIEMENS |
| Ednéia Caliman | ANP |
| Eiti Mauricio Iwamura | DENSO |
| Felipe Gastaldo Cifoni | VOLKSWAGEN |
| Fernando A. L. Moreto | FORD |
| Fernando Nardelli | SIEMENS |
| Fernando Oliveira | ROBERT BOSCH |
| Francisco Emilio Baccaro Nigro | USP |
| Heitor Chaves | MAHLE |
| Marcelo Clemente | FCA |
| Marcelo Pereira Bales | CETESB |
| Marcos Palasio | ROBERT BOSCH |
| Mario Reis Pinto | MBBras |
| Michele K. Gansauskas | TOYOTA |
| Paulo Gomes | ROBERT BOSCH |
| Rafael Rossini | GMB |
| Raquel Mizoe | GMB |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Renan Saad | RENAULT |
| Renato Romio | MAUA |
| Rodrigo Ceccatto Gerardin | FORD |
| Rogério Nascimento | PETROBRAS |
| Rômulo Petrini | CORNING |
| Sergio Yuzo Kashiwagi | HONDA |
| Silvio Rodrigues | FCA |
| Tadeu Cordeiro de Melo | PETROBRAS |
| Wagner Pinez | HYUNDAI |

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS:

—

2. ASSUNTOS TRATADOS

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

O convidado Dr. Ameya Joshi apresentou panorama regulatório sobre emissão de CO2 e poluentes nos principais mercados automotivos. Em seguida apresentou soluções tecnológicas com respectivos resultados em redução de emissão de CO2 e poluentes.

Ao término da apresentação houve sessão de perguntas e respostas.

Perguntado sobre o status das discussões nos EUA sobre o conceito de medição de CO2 do-poço-à-roda, Dr. Joshi disse não haver qualquer pauta oficial com este objetivo.

Sobre o atendimento dos limites de emissões de poluentes e de CO2 nos EUA até 2030, Dr. Joshi comentou estarem disponíveis soluções tanto para motores Di quanto para motores PFI.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

Data: 05 de Outubro de 2020 (Segunda-Feira)

Horário: 15h30

Local: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

1. Apresentação sobre a ferramenta RenovaCalc destinada à contabilização das emissões de CO2 na produção de biocombustíveis;
2. Discussão sobre o aproveitamento da ferramenta para implementação do conceito “do-poço-à-roda”.

Anexos:

1. Apresentação introdutória M.Palasio
2. Apresentação Dr. Joshi.