

ATA DA 04ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ELETROMOBILIDADE EM 2021

DATA: 14 de Maio de 2021 (Sexta-Feira)

HORÁRIO: 09h30

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 11 de Junho de 2021 (Sexta-Feira) às 09h30 – Via TEAMS

Coordenador: **Jairo de Lima Souza** (INDIVIDUAL)

Coordenador: **Fabio Kazuki Uema** (CAOA)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Ana Santos	ROBERT BOSCH
Angelo Gomides	LEAR
Avelino Souza	ROBERT BOSCH
Bruna Fragoso	ROBERT BOSCH
Carmen Silvia Câmara Araujo	INDIVIDUAL
Eduardo Nogueira Dias	BASF
Eiti Mauricio Iwamura	DENSO
Evilym Machado	RENAULT
Fabio Kazuki Uema	CAOA
Fabio Maggion	HPE
Gabriel Salomão	ROBERT BOSCH
Gilberto Kaname Moriyama	HYDRO
Gustavo Cassares Pires	MAUA
Gustavo Guimaraes Noronha	TOYOTA
Jairo de Lima Souza	INDIVIDUAL
Joel da Silva Marinho	INDIVIDUAL
Luis Possamai	AVL
Marco Antonio Barreto	FEI
Marco Antonio Garcia	SCANIA
Renato Galvão	VOLVO
Ricardo Cerqueira de Souza	FEV
Robson Cruz	INDIVIDUAL
Rodrigo Minghini	INDIVIDUAL

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Marcos Melo Araujo

SEG Automotive

1

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA AUTOMOTIVA

R. Salvador Correia, 80 - Aclimação - 04109-070 - São Paulo - SP

Telefone (11) 5908-4043 / FAX (11) 5908-4047

e-mail: comtec@aea.org.br / www.aea.org.br

2. Assuntos Tratados

- 1) Em relação aos itens apontados no planejamento estratégico CT e GTs, foi apontado tema sobre conversão de veículos atuais de motores de combustão para elétricos. Foi compartilhado material do sr. Elifas Gurgel pelo sr. Joel Marinho sobre experiência de conversão do carro para elétrico e resultado final de certificação. A fim de evitar conversões mal feitas, foi apontado no item “GT3 - Manual de Boas práticas para Conversão e Selo de Qualidade (MCI para BEV) NEW”. Porém o Sr. Gustavo Noronha informou que a CT de Eletromobilidade não irá dar seguimento no Manual de Boas Práticas apontado no item “GT3 - Manual de Boas práticas para Conversão e Selo de Qualidade (MCI para BEV) NEW”. Na ausência de uma legislação vigente para este tema no país, a AEA entende que, como entidade, não poderá produzir conteúdo que possa ser utilizado como referência similar à de uma regulamentação, mesmo que no âmbito de boas práticas. Com isso, a CT irá construir um parecer sobre o tema, que possa ser difundido amplamente entre membros, governo e imprensa, unicamente com o posicionamento da entidade. Destacou-se também a importância de observar o desenvolvimento dessa frente em outros grupos no Brasil.
- 2) O Sr. Gustavo Noronha informou também que a AEA contará com 2 (duas) cadeiras na Plataforma Nacional de Mobilidade Elétrica (PNME), onde a primeira será ocupada por um membro da AEA na Comissão de Ciência & Tecnologia (CC&T), e a segunda na Comissão de Infraestrutura, onde a AEA será representada pelo Sr. Robson Cruz, coordenador do GT de Infraestrutura da CT de Eletromobilidade.
- 3) A Sra. Evilym Machado apresentou o planejamento estratégico sugerido pela Subcomissão de Mobilidade Elétrica Sustentável (MEVS) e fez as seguintes considerações:
 - a. O GT MEVS irá trabalhar de forma transversal com os demais GTs, com objetivo de muni-los de informações no que tange a políticas, legislações e regulamentações vigentes, a fim de fornecer e orientar sobre os principais temas discutidos no governo, nas esferas federal, estadual e municipal, a exemplo de:
 - i. Programa Combustível do Futuro (Ministério de Minas e Energia);
 - ii. Regulamentação da cobrança dos sistemas de recarga (Aneel + Abradee);
 - iii. Cenário Energético;
 - iv. Emissões e Eficiência;
 - v. Infraestruturas de recarga.
 - b. Trabalho conjunto com os demais GTs na construção do mapeamento de modais elétricos no Brasil e Manual de Boas Práticas para Credenciamento de Oficinas Especializadas em Eletromobilidade - Foco em Estrutura, Equipamentos e Treinamentos NEW, e demais temas que surgirem no andamento das reuniões.
- 4) Em tempo, houveram algumas discussões no contexto das novas fases do Programa Rota 2030, onde entende-se a necessidade de maior abrangência nas linhas de investimento do PPP – Projetos e Programas Prioritários, para melhor utilização dos recursos e resultados.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 11 de Junho de 2021 (Sexta-Feira)

HORÁRIO: 09h30

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

1. *Última reunião - Questionamentos e Dúvidas (esclarecimentos);*
2. *Informação Geral (Temas relevantes da Diretoria da AEA ou dos membros);*
3. *Evolução dos Trabalhos dos GTs - Status Report;*
4. *Outros assuntos - Aberto a todos membros.*