

ATA DA 05ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ELETROMOBILIDADE EM 2021

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

HORÁRIO: 09h30

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 02 de Julho 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

Alessandro Domingues Alves	EDC Group
Ana Santos	ROBERT BOSCH
Angelo Gomides	LEAR
Avelino Souza	ROBERT BOSCH
Carmen Silvia Câmara Araujo	INDIVIDUAL
Davi Machado Cury	SIEMENS
Diego Doynel Alfredo Gomes	VOLVO
Eiti Mauricio Iwamura	DENSO
Evilym Machado	RENAULT
Fabio Kazuki Uema	CAOA
Fabio Maggion	HPE
Gabriel Salomão	ROBERT BOSCH
Gustavo Cassares Pires	MAUA
Gustavo Guimaraes Noronha	TOYOTA
Jairo de Lima Souza	INDIVIDUAL
Joel da Silva Marinho	INDIVIDUAL
Marco Antonio Barreto	FEI
Mario Luiz Martin	MBBras
Renato Galvão	VOLVO

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

–

2. Assuntos Tratados

2.1 Informações Gerais – Gustavo Noronha

Na abertura da reunião o Gustavo Noronha informou sobre a reunião com Sindipeças e ANFAVEA e ABNT sobre os trabalhos de Eletromobilidade. A reunião que ocorreu em 10 de junho foi direcionada para alinhamento e entendimento sobre as agendas de cada entidade. Sindipeças está trabalhando com o foco na eletrificação de pesados (caminhões e ônibus). ANFAVEA está trabalhando com foco em carregadores e infraestrutura (rodovias).

A apresentação da AEA resumiu-se a apresentação da estrutura de trabalho e sobre a integração da AEA com a PNME para infraestrutura.

A ABNT apresentou de forma genérica as normas já existentes para Eletromobilidade.

Futuramente poderão surgir áreas de sinergia, portanto o acompanhamento da evolução dos trabalhos de cada entidade é importante para avaliação de possíveis convergências e cooperações.

2.2 Apresentação de Novos Membros no Comitê – Fabio Uema

Carmen do ICCT: se apresentou-se. Informou que estão trabalhando com parcerias com o governo municipal de SP para a introdução de veículos comerciais eletrificados (caminhões e ônibus).

Diego Doynel – Volvo do Brasil: Se apresentou. Poderá contribuir com a CT nos aspectos legais.

2.3 Seleção do Novo Coordenador GT2 – Sistemas de Armazenamento de Energia – Fabio Uema

O atual coordenador, por motivos pessoais, não poderá continuar na função. A vaga está aberta para candidatura de membros voluntários da CT.

2.4 PNME – Plataforma Nacional de Mobilidade Elétrica – Gustavo Noronha

GT de Infraestrutura da PNME – O Robson foi indicado para representar a CT de Eletromobilidade da AEA neste grp de trabalho da PNME.

GT de Ciência e Tecnologia da PNME – A PNME convidou a CT de Eletromobilidade para indicar um representante para a cadeira.

2.5 Status dos GTs - Coordenadores

GT1 – MEVS – Mobilidade Elétrica Veicular Sustentável – Evilym

Foram reportados os 4 eixos principais de trabalho do GT. O plano de trabalho interno do GT e o plano de trabalho crossfunctional com outros GTs da CT foi apresentado.

1. Cidades Inteligentes

2

2. Modais Elétricos
3. Políticas Públicas e Incentivos.
4. Comportamento do usuário.

O grupo está focado no eixo de políticas públicas e incentivos, de forma a nortear a CT e demais GTs com o monitoramento das reformas, medidas estruturantes e demais temas estratégicos que estão sendo tratados pelo Governo Federal relacionados a Eletromobilidade.

GT2 – Sistemas de Armazenamento de Energia – Mauricio Gayubas

Sem reporte.

GT3 – Tecnologias de Powertrain e Eletrificação – Avelino

Próxima reunião do GT Tecnologia de Powertrain e Eletrificação - 22 de junho de 2021 15:00-16:30:

- Discussão de proposta do questionário pesquisa Functional Safety no Brasil: objetivo é a finalização do draft
 - Validação do draft do questionário na próxima reunião do CT em 25/06
 - Lista de distribuição do questionário
 - Lista de contatos da AEA (Walisson)
 - Proposta: distribuição a ser feita pela AEA
 - Normalização CONTRAN/DENATRAN: Noronha irá compartilhar
- Debate sobre Capacitação em Segurança Trabalho com Alta Tensão em VEH
- Palestra Evilym Machado/Renault - Treinamento Segurança Trabalho com Alta Tensão em Veículos Elétricos

GT4 – Infraestrutura – Robson (Fábio Maggion)

Fabion Maggion informou que o grupo está trabalhando na varredura e junção de resoluções normativas para infraestrutura a fim de entender o cenário e construir um mapa de atividades. No dia 17 de junho a AEA, PNME, FUNDEP e outras entidades farão uma reunião de Kick-off dos trabalhos de infraestrutura para Eletromobilidade.

Sugestão da Carmen (ICCT) para o GT contatar os usuários dos sistemas de infraestrutura (ex.: SPTTrans). Carmen está neste momento avaliando modelos de negócios e pode contribuir com o GT.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 02 de Julho 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.*