

## ATA DA 07ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ELETROMOBILIDADE EM 2022

**DATA:** 16 de Dezembro de 2022 (Sexta-Feira)

**HORÁRIO:** 09h30

**LOCAL:** Via Microsoft TEAMS

**PRÓXIMA REUNIÃO:** 27 de Janeiro de 2023 (Sexta-Feira) às 09h30 – Via TEAMS

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

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

### 1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

#### 1.1. PRESENTES

Alexandre De Almeida Sakai	SIEMENS
André Cieplinski	INDIVIDUAL
Avelino Souza	ROBERT BOSCH
Bruna Loesch	BMW
Daniel Alexandre de Moraes	SCANIA
David Torres	GM
Eduardo Martins	ELRINGKLINGEN
Eduardo Nogueira Dias	BASF
Enzo Pasquali	INDIVIDUAL
Evilym Machado	RENAULT
Fabio Kazuki Uema	YAMAHA
Gabriel Zapiello	GWM
Gustavo Guimaraes Noronha	TOYOTA
Jairo de Lima Souza	INDIVIDUAL
Justino Yuichi Osato	HONDA
Leandro Pacheco	NISSAN
Marcelo Vargas	GWM
Marco Antonio Garcia	SCANIA
Mario Luiz Martin	MBBras
Mario Rafael Bendlin	FIEP
Pedro Henrique Pereira Malaguetta	HYUNDAI
Valerio Mendes Morochi	CONVIDADO

#### 1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Elídio K. Tomimori	DEKRA
Marcos Melo Araujo	SEG Automotive

## 2. Assuntos Tratados

### 2.1. Informações Gerais, Decisão e Escalonamento para Diretoria – Gustavo Noronha

- Apresentação das atividades da CT no Conselho da AEA.
- Entregas 2022/ Metas 2023: usar a base do material da apresentação do Conselho.
- Calendário 2023

### 2.2. Status dos GTs – Coordenadores

#### GT1 MEVS Mobilidade Elétrica Veicular Sustentável – Evilym/M.Barreto

- Mapeamento dos Stakeholders da CT – todos os GTs estão levantando os seus respectivos Stakeholders para que consolidar este mapeamento.
- Posicionamento AEA (Q&A) a respeito da eletromobilidade – Apresentado uma prévia do Q&A. Continuação do refino do Q&A para 2023.

#### GT2 – Sistemas de Armazenamento de Energia – Alexandre Sakai/Eduardo

- Projetos Estruturantes: Resultado da reunião do MiBi (14/dez) relacionado a construção de um projeto piloto de produção de células no SENAI (ROTA2030/FUNDEP).
  - Objetivo: Ser um POC de unidade de produção de células no Brasil (centro de excelência de desenvolvimento do processo e tecnologia).

#### GT3 – Tecnologias de Powertrain e Eletrificação – Avelino (Cassiano)

- Temática “Capacitação para o Trabalho Seguro com Alta Tensão em xEVS”
  - Co-coordenação: Elidio (Dekra) e prof. Rogerio Peres (SENAI Pr)
  - Palestra Porto Seguro – “Ações de Treinamento para Reguladores (Peritos) e Centros Automotivos Porto Seguro”

#### GT4 – Infraestrutura – Robson

- Protocolo de Comunicação (Parte 1) foi concluída e apresentar relatório. Parte 2 será apresentar na próxima reunião do CT (2023).
- Sumário de apresentação das experiências na implementação de corredores elétricos.

## 3. PRÓXIMA REUNIÃO

**DATA:** 27 de Janeiro de 2023 (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.

Dados redigidos por Fabio Kazuki Uema (YAMAHA)