

## ATA DA 05ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE ELETROMOBILIDADE EM 2022

**DATA:** 30 de setembro de 2022 (Sexta-Feira)

**HORÁRIO:** 09h30

**LOCAL:** Via Microsoft TEAMS

**PRÓXIMA REUNIÃO:** 28 de Outubro de 2022 (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

Avelino Souza	ROBERT BOSCH
Bruna Loesch	BMW
Eduardo Nogueira Dias	BASF
Elídio K. Tomimori	DEKRA
Enzo Pasquali	INDIVIDUAL
Evilym Machado	RENAULT
Fabio Kazuki Uema	YAMAHA
Fabio Maggion	HPE
Fabrini de Lima Soares	VW
Gustavo Guimaraes Noronha	TOYOTA
Jairo de Lima Souza	INDIVIDUAL
Joel da Silva Marinho	INDIVIDUAL
Justino Yuichi Osato	HONDA
Luis Felipe Faga Tiosse	UMICORE
Luiz Carlos Daemme	LACTEC
Marco Antonio Barreto	FEI
Marcos Y. Tabuti	VWCO
Mario Luiz Martin	MBBras
Renata Kakuiti de Castilho	TOYOTA
Renato Galvão	VOLVO
Ricardo L. Oliveira	HPE
Robson Ferreira Cruz	INDIVIDUAL

#### 1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Gilberto Kaname Moriyama	HYDRO
Marcos Melo Araujo	SEG Automotive

## 2. Assuntos Tratados

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

- Brainstorm com CELETRO sobre infraestrutura (achar pontos de comum interesse)
- Conselho da AEA – Apresentação das atividades da CT – informações sobre iniciativas

### 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.
- INMETRO – Apresentação do Sr. Marcos Aurelio. A definir (provavelmente Nov./Dez).
- Plano de trabalho – Apresentação do status da análise técnica do GT1 sobre as portarias do MCTIC (portaria 6100 e 6101 – Hidrogênio Verde).
- Posicionamento AEA (Q&A) a respeito da eletromobilidade – Apresentar status sobre a construção de um paper está em curso para ajudar com respostas técnicas consistentes a respeito da eletrificação.

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

- Status sobre os pontos /Output MiBi (Made in Brazil Ilimitado).

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

- Status dos trabalhos da Pesquisa Functional Safety .  
Convite para os membros do CT para participar desta pesquisa.
- Novas temáticas no GT3 (Fuel cel, mild hybrid,etc.)

#### GT4 – Infraestrutura – Robson

- Protocolo de Comunicação (Parte 1 e 2)
- Experiências na implementação de corredores elétricos.

## 3. PRÓXIMA REUNIÃO

**DATA:** 28 de Outubro de 2022 (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.