
ATA DA 7ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS EM 2019

DATA: 08 de Agosto de 2019 (Quinta-Feira)
HORÁRIO: 14h00
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correa, 80 – Aclimação – São Paulo.

PRÓXIMA REUNIÃO: 12 de Setembro de 2019 – às 14h00 – Sede da AEA

Coordenador: **Everton Lopes (MAHLE)**

Vice-Coordenador: **Caio Bordon Amaral (SEG Automotive)**

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Caio Bordon Amaral	SEG Automotive
Alexandre M. Kawamoto	ETAS
Gustaf B. Dieckmann (Teams)	HARMAN

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Everton Lopes da Silva	MAHLE
Marcos Rodrigues	TE
Wagner Fonseca	NETZ Automotive

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1) Expediente:

Lida e aprovada a ata da reunião de Julho 2019.

2.2) Reunião com a Diretoria

Os trabalhos e resultados da comissão foram apresentados a Diretoria da AEA em Julho de 2019.

- GNV/Biogás BNDES
A diretoria da AEA apreciou e agradeceu a rápida resposta da comissão e integração com outras comissões.
- Roadmap Tecnológico
A proposta da comissão foi apresentada à Diretoria, que expressou a satisfação sobre a iniciativa e mostrou seu total apoio para desenvolvimento do trabalho.

Discutiu-se a falta de participação ativa das montadoras nas reuniões da comissão. Portanto, foi solicitada à gerência executiva da AEA que uma nova chamada de participação seja lançada para todos associados, reforçando a importância da contribuição de todos em nossas discussões.

2.3) Publicações

- CES
O artigo referente ao CES faria parte da 1ª revista da AEA, porém, por ainda não ter sido lançada decidiu-se que ele será publicado no site da AEA.
- “O que o ROTA2030 pode trazer em oportunidades de desenvolvimento de tecnologias com os PPP?”
Este artigo substituirá o espaço da revista que previamente estava reservado para o tema “CES”.

Everton irá enviar proposta inicial do texto ao grupo para que o texto final seja construído até a reunião de setembro.

2.4) Roadmap Tecnológico

- **Motivação**
 - Mapear e analisar as tecnologias esperadas e possíveis para o Brasil ao longo dos próximos anos, considerando uma visão de curto, médio e longo prazo;
 - Reportar as barreiras e alavancas para as novas aplicações;
 - Correlacionar as informações com as metas e diretrizes do Rota 2030;
 - Prover informações e recomendações para desdobramento estratégico do país;

- **Metodologia**

- Coleta de dados
 - Ferramenta: Formulário em Excel
 - Escopo: Nome da tecnologia, Segmento, Sub-sistema, Categoria, Área de contribuição, Informações de aplicações existentes fora do Brasil, Previsão de aplicação local, Barreiras, Alavancas, Diferenciais da tecnologia local, Comentários.
 - Fonte de dados: Comissões técnicas da AEA e outros interessados (empresas, institutos...)

Durante a reunião foi discutido o template a ser encaminhado para coleta de dados. Além das questões, foram criadas também algumas respostas padrões visando facilitar o tratamento posterior dos resultados.

Antes de disponibilizar a planilha para outros comitês, foi decidido fazer uma rodada de teste dentro do Comitê de Tendências Tecnológicas. O formulário será enviado para os membros do grupo para que exemplos reais possam ser coletados, criando assim desta forma exemplos de preenchimento e levantando possíveis dúvidas que possam ocorrer.

As próximas tarefas são:

- Finalizar Planilha de coleta de dados com instruções – **Caio Amaral 23.08**
- Inserir ao menos uma tecnologia – **Membros CT Tendências Tecnológicas 04.09**
- Enviar formulário e solicitar coleta de dados para outras comissões técnicas da AEA e outros interessados **AEA 06.09**

O grupo criou uma proposta de plano das entregas referentes ao Roadmap. Pretende-se discutir os detalhes na reunião de setembro.

	2019					2020		
	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
Criação do Formulário	█							
Teste do formulário CT Tendências Tecnológicas	█							
Disponibilizar Formulário para outras comissões	█							
Coleta dos dados		█	█					
Recebimento de dados			11/out					
1a Análise (CT) dos dados recebidos			17/out					
Compilar os dados			█	█				
Discussão CT sobre os resultados				█				
1o draft do Roadmap					█			
Roadmap versão 1 finalizado						█	█	█

2.5) Temas para próxima reunião

- Apresentação Gustaf - Harman. Tema: ADAS
- Discussão sobre Roadmap tecnológico
- Finalização do artigo para publicação na revista da AEA

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 12 de Setembro de 2019

HORÁRIO: 14h00

LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correa, 80 – Aclimação – SP.

Dados coligidos por **Caio Amaral (SEG Automotive)**.