
ATA DA 06ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE SEGURANÇA VEICULAR EM 2020

DATA: 24 de Setembro de 2020 (Quinta-Feira).
HORÁRIO: 14h
LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 09 de Outubro de 2020 (Sexta-Feira) às 14h – Via TEAMS

Coordenador: **Carlo Gibran** (BOSCH)
Vice-Coordenador: **Rodrigo Laurito** (VOLKSWAGEN)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Alessandro Depetris	CNH/IVECO
Bruno Mori	ROBERT BOSCH
Carla Pachu	GMB
Carlo Gibran	ROBERT BOSCH
Cleber de Martin	VOLKSWAGEN
Daniel Ribeiro Pereira	SCANIA
Daniel Simões	ROBERT BOSCH
Darlan Sousa	RENAULT
Durval Manzini de Campos	HONDA
Eduardo Issami Obara	FCA
Fillipe Tanaka	AUDI
Gabriel Marcondes C. Vieira	HPE
Gerson Moraes Menezes	FORD
Hugo Moore	SMARTTECH
José Samuel Freitas	MBBras
Marcos Scomparin	INDIVIDUAL
Marcos Tabuti	MAN
Michel Braghetto	ROBERT BOSCH
Neliton Santana	INDIVIDUAL
Vilson Tolfo Junior	FCA

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

—

2. TEMAS DISCUTIDOS

2.1. Leitura da Ata Anterior

- Lida e aprovada sem ressalvas.

2.2. Estudo Técnico LDW

- CT avançou na análise de faixas de trânsito, com um comparativo mais robusto entre faixas ISO e ICE. Objetivo inicial é identificar se as faixas definidas conforme Manual Brasileiro se encontram (ou não) dentro das faixas limítrofes (comprimento e espaçamento) utilizadas por diferentes países na Europa.
- Pendente ainda agregar uma análise sobre os países na América do Sul, destino das principais exportações da produção brasileira.
- Todos devem contribuir, enviando informações ao Darlan (RENAULT) para compilação.
- O material atualizado será enviado pela Secretaria da AEA em paralelo a esta ata.

3. Proxima reunião

Data: 09 de Outubro de 2020 (Sexta-Feira)

Horário: 14h

Local: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

1. Leitura da ata da reunião anterior
2. Seminário de Segurança Veicular
3. CONTRAN 717: status dos GT's do DENATRAN
4. Estudo técnico LDW
5. Estudo técnico AEB
6. Revisão de itens de Segurança para harmonização no acordo bilateral
7. Inspeção Veicular
8. SGT3
9. Roadmap de tecnologias
10. Outros assuntos

Dados coligidos e revisados por: Carlo Gibran (BOSCH)