

## ATA DA 04ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE LUBRIFICANTES E FLUIDOS EM 2019

---

DATA: 07 de maio de 2019 (terça-feira)  
HORÁRIO: 09h30  
LOCAL: Sede da AEA – R. Salvador Correa, 80 – Aclimação – São Paulo.

**PRÓXIMA REUNIÃO: 18 de junho de 2019 – às 09h30 – Sede da AEA**

Coordenador: **Charles Conconi** (MERCEDES BENZ)  
Vice-Coordenador: **Arley Barbosa** (PROMAX BARDAHL)

### 1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

#### 1.1. PRESENTES

Adriana Porto  
Arley Barbosa  
Bruno Marcolino  
Charles Conconi  
Giancarlo Passalacqua  
José Godoy  
Leandro Bevenuto  
Marcio Kameda  
Marco Antônio  
Marcus Vercelino  
Roger Daleffe  
Ruy Ricci

PETROBRÁS  
PROMAX BARDAHL  
PROMAX BARDAHL  
MERCEDES BENZ  
PLURAL  
SIMEPETRO  
INFINEUM  
PEAK  
BR DISTRIBUIDORA  
LUBRIZOL  
FORD  
SINDILUB

#### 1.2. PRESENTES – VIA SKYPE

Alex Berenguy  
Andreza Frasson Balielo  
Melissa Koch

ICONIC  
LWART  
VOLKSWAGEN

## **2. ASSUNTOS TRATADOS**

### **2.1 AEA – Revista eletrônica – sugestão de temas:**

Foi enviado um e-mail consulta aos participantes da comissão e obtivemos retorno das pessoas com as seguintes sugestões de tema:

Sr. Carlos Mussato:

- Drivetrain and chassis technology
- Materials and Tribology

Sra. Juliana Scervianinas:

- Fluido de freio

### **2.2 SIMEA – 2019 – APRESENTA “PAPER” DO TRABALHO REALIZADO PELA COMISSÃO TÉCNICA EM 2017:**

O trabalho foi aprovado pela comissão do SIMEIA com data limite do envio do trabalho para 23/05/2019. A divulgação de aprovação do trabalho será no dia 04/07/2019.

### **2.3 Cartilha Web e Filme 2D:**

Conforme e-mail enviado no dia 28/03, consultando as empresas participantes da comissão, avaliando o interesse em participar com recursos financeiros ou disponibilização de horas de trabalho, com prazo de resposta de 60 dias, no qual vencerá dia 28/05, até a presente data obtivemos retorno dos seguintes participantes:

Nome	Ruy Ricci - SINDILUB	Marco Antônio – BR DISTRIBUIDORA	Juliana Scervianinas - OXITENO
Interesse:	Disponibilização de horas de trabalho	Aguardando consulta em suas empresas sobre custos do projeto.	

Estamos aguardando respostas dos demais participantes, que ainda estão dentro do prazo. Próxima reunião discutiremos os próximos passos no desenvolvimento deste projeto.

### **2.4 Consulta Pública – Resolução ANP – Critérios para obtenção de registro de graxas e óleos lubrificantes e obrigações dos detentores de registro, produtores e importadores:**

O Sr. Giancarlo Passalacqua (PLURAL) dividiu com o grupo desta comissão o material que foi apresentado na audiência pública referente a resolução n.06/2019 do dia 26/04/2019 na ANP em Brasília, no qual segue em anexo com esta ata.

O Sr. Giancarlo Passalacqua (PLURAL) informou que foi uma excelente estratégia a posição da AEA em consonância com a ANFAVEA. O pronunciamento deste segmento à ANP e que é independente, foi de grande valia.

O Sr. Charles Conconi (MERCEDDES BENZ) entende/sugere que se a ANP não for mais regulamentar o mercado de graxas automotivas, precisamos desenvolver um meio para que possamos fazer este controle.

## **2.5 Sugestão para XII Simpósio Internacional de Lubrificantes, Aditivos e Fluidos – Outubro 2019:**

O assunto, a nova especificação da ACEA E9 de 2016, que foi de interesse de todos os participantes desta comissão, foi enviado para a diretoria de lubrificantes que avaliará junto com a comissão organizadora do evento, a introdução deste tema.

## **2.6 Importação de amostra de óleo usado, em pequenas quantidades, para análise laboratorial:**

- Conforme a resolução n. 452/2012, do Conselho Nacional do Meio Ambiente que segue o acordo da Convenção de Basileia e trata sobre resíduos sólidos, no qual o lubrificante usado se enquadra, proíbe a importação de qualquer volume de amostra de OLUC para análise. Sugerimos que o grupo leia a resolução em anexo com esta ata, e traga sugestões de texto para autorização de no máximo 10 litros de amostra/ano e por empresa, e quais requisitos estas empresas devem atender.
- **Motivo:** as empresas que exportam produtos, necessitam eventualmente fazer análise de garantia e assistência técnica que inclui a análise do lubrificante. A falta da possibilidade desta análise implica na necessidade de se desenvolver um laboratório que faça as análises necessárias, porém isso se torna limitado pois não temos um laboratório capaz de realizar as análises no exterior, além do fato de que boa parte dos resultados serem segredos industriais, além dos custos elevados para a execução da análise. Entendemos também que esta restrição do recebimento de amostras de OLUC do exterior inibe e restringe o crescimento do laboratório de análise no Brasil.
- Na próxima reunião, dia 18/06 vamos trabalhar no preparo de um resumo deste assunto no intuito de levar ao IBAMA através da AEA, PLURAL e SINDILUB. As justificativas são: econômica (geração de empregos) e de cunho técnico aos clientes (suporte técnico das montadoras);

## **2.7 Outros assuntos – Temas de discussões da Comissão Técnica**

**Avaliação do impacto dos veículos elétricos no mercado de lubrificantes e fluidos automotivos:** a sugestão da coordenação é que os participantes desta comissão, tragam suas opiniões para discutir a interpretação do mesmo.

Referente ao assunto lubrificantes e fluidos para o segmento Off- Highway, foi convidado o Sr. Marco Antônio (BR DISTRIBUIDORA) a fazer uma apresentação sobre os Tractor Fluids com foco nos desafios deste mercado.

A coordenação desta comissão recebeu um e-mail no qual comenta sobre problemas de saponificação no processo de rerrefino do OLUC, que provavelmente seja pelo aumento do teor de biodiesel no combustível.

Sobre o assunto líquido de arrefecimento – fluido anticorrosivo, revisão da norma ABNT foi sugerido que o Sr. Alex Berenguy (ICONIC) faça uma apresentação para o grupo.

NOTA: DEDIVO O EVENTO DE LUBRIFICANTES “ENCONTRO COM O MERCADO – LUBES IN FOCO” QUE IRÁ OCORRER DIA 11/06 e 12/06 NO RIO DE JANEIRO, FOI ALTERADO A DATA DA NOSSA REUNIÃO.

### 3. PRÓXIMA REUNIÃO

**DATA:** 18 junho de 2019  
**HORÁRIO:** 09h30  
**LOCAL:** Sede da AEA

#### PAUTA:

- 3.1 Leitura e *follow up* da ata anterior.
- 3.2 Status SIMEA – 2019 “Paper”;
- 3.3 Cartilha Web e Filme 2D – próximos passos;
- 3.4 Preparo do resumo – Importação de amostra de OLUC para análise laboratorial;
- 3.5 Outros assuntos – Temas de discussões da Comissão Técnica

Dados coligidos por **Arley Barbosa da Silva (Promax Bardahl)** e **Charles Conconi (Mercedes Benz)**.