# PCVE - Programa Brasileiro de Combustíveis, Tecnologias Veiculares e Emissões

# 9º Reunião Ordinária do Comitê Gestor 09/06/2020

# RELATÓRIO DA COORDENAÇÃO EXECUTIVA

Relator: Pedro Caffaro Vicentini













# SITUAÇÃO DOS PROJETOS

1 - Avaliação de Cenários e Impactos Resultantes do Uso de Diferentes Tipos de Combustíveis e Tecnologias de Motores e Veículos Sobre a Qualidade do Ar nas Principais Regiões Metropolitanas Brasileiras

#### <u>Objetivo</u>

Avaliar o efeito dos combustíveis e tecnologias veiculares na qualidade do ar utilizando modelagem atmosférica.

# Forma de Implementação:

Termo de Cooperação com Petrobras, Lactec, USP e UTFPR, iniciado em dez/2011 e concluído em nov/2016.

#### Status: concluído

#### Atividades realizadas

- Medidas de emissões veiculares em laboratório com diferentes combustíveis em veículos e motores representativos da frota.
- Implantação de modelo para previsão da qualidade do ar utilizando os resultados das medições.
- Consolidação pelo GT dos fatores de emissão da frota e simulações com os modelos de cenários selecionados.
- Realização de evento para divulgação de resultados.

2- Avaliação dos efeitos de formulações de óleo diesel S10B10 e S500B10 e outras misturas nas emissões legisladas, não legisladas e no desempenho de motores e veículos do ciclo Diesel.

### <u>Objetivo</u>

Determinar a influência nas emissões legisladas, não legisladas e no consumo de combustível ocasionada pelo aumento do teor de biodiesel no óleo diesel.

#### Forma de Implementação:

Termo de Cooperação envolvendo Petrobras e Lactec (assinado em nov/2017).

Status: concluído

#### Atividades Realizadas:

Análise de resultados e emissão do relatório (dez/2019).

3- Avaliação do Impacto das Emissões Veiculares com diferentes combustíveis na qualidade do ar utilizando um laboratório móvel, no âmbito do Acordo PCVE

#### Objetivo

Aprimorar modelo com dados de um laboratório móvel, montado para aumentar cobertura do monitoramento da qualidade do ar.

#### Forma de Implementação:

Termo de Cooperação entre Petrobras e USP (assinado em mar/2017).

Status: em andamento

#### **Atividades Realizadas:**

- Continuidade da campanha de medição em Maricá/Itaboraí (iniciada em out/2019) e elaboração de artigo científico sobre as mesmas.
- Conclusão da simulação computacional de cenários com as novas fases do Proconve (dez/19).
- Início da análise dos resultados das campanhas realizadas em Botucatu e Londrina.

• Início de medições em São Paulo (fev/2020).

#### <u>Próximos Passos</u>

- Análise dos Filtros de material particulado coletados em Londrina e Maringá.
- Conclusão das campanhas de medição em Maricá (Ago/20).
- Início das medições em São José dos Campos (Jul/2020, dependendo da situação envolvendo o COVID-19).
- Conclusão da elaboração de dois artigos científicos.
- Simulação de cenários envolvendo o uso do sistema ORVR (veículos) e estágios 1 e 2
  (Postos de combustível)
- Conclusão do Projeto (set/2020)

#### 4- Desenvolvimento de Ônibus Bioelétrico Multicombustível.

#### <u>Objetivo</u>

Desenvolvimento de um ônibus elétrico não plug-in movido a etanol, biogás, biodiesel/diesel ou GNV, que atenda às necessidades de transportes das cidades, reduza as emissões de GEE e poluentes e utilize a rede de abastecimento já instalada no país, sem custos adicionais de infraestrutura.

#### Forma de Implementação:

Consórcio de empresas e instituições de ciência e tecnologia (Mahle, Weg, Marcopolo, Eaton, FTP, Moura, Itemm, Única e Unicamp).

Status: em andamento.

#### **Atividades Realizadas:**

- Todos os componentes construídos e entregues (ex: baterias de alta tensão, motor diesel, câmbio, etc), porém com atraso pelo impacto da pandemia em fornecedores no exterior.
- Construção de modelos 3D para estudo do acoplamento entre os diversos componentes entre si e com o chassi.
- Todos os componentes instalados no chassi.

<u>Próximos Passos:</u>

• Finalização da conexão elétrica de alta e baixa tensão entre os componentes e do

sistema de comunicação da rede CAM (jun/2020).

• Início dos testes de rodagem do micro-ônibus no campo de provas da Marcopolo

(jul/2020).

5- Avaliação do efeito do teor de enxofre na gasolina para as emissões da futura fase

L8 do PROCONVE.

Objetivo

Determinar a influência o efeito dos teores de enxofre de 50 ppm e 10 ppm na gasolina

para as futuras tecnologias para atendimento dos limites de emissões da fase L8 do

Proconve.

Forma de Implementação:

Termo de Cooperação entre Petrobras e PUC-RJ (em elaboração).

Status: não iniciado.

**Próximos Passos:** 

Assinatura de termo de cooperação para realização dos testes (ago/2020).

6- Especiação de Hidrocarbonetos em Emissões Veiculares

<u>Objetivo</u>

Determinar a composição e reatividade atmosférica típicas da emissão de

hidrocarbonetos por veículos flexfuel abastecidos com gasolina e etanol.

Forma de Implementação:

Termo de Cooperação entre Petrobras e UFRJ (assinado em dez/2017).

Status: em andamento.

## **Atividades Realizadas:**

- Implementação de metodologia e testes em veículos com gasolina e etanol para caracterização do HC na faixa C4-C12.
- Implementação de metodologia e testes em veículos com etanol para caracterização do HC na faixa C2-C3.
- Implementação de metodologia para caracterização do HC na faixa completa C2-C12.

## <u>Próximos Passos:</u>

- Testes em veículos com gasolina e etanol para caracterização do HC na faixa completa
  C2-C12, sujeito ao retorno da quarentena na UFRJ e Cenpes (set/2020).
- Elaboração de artigos técnicos.