

COMISSÃO TÉCNICA DE GASOLINA /ETANOL

Março 2023

Organograma CT Gasolina/Etanol

Combustíveis

Diretor: Rogério Gonçalves



CT Combustíveis Gasosos Veiculares

Coord.: Marco Antonio Garcia



CT Diesel/Biodiesel

Coord.: Christian Wahnfried



CT Gasolina/Etanol

Coord.: Ricardo França



Ricardo França
Coordenador



Maurício Carmona
Vice Coordenador



Renata Nohra
Suporte Técnico



Caio Cler
Suporte Técnico

Agradecimentos



anp

Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis

PELA PARTICIPAÇÃO NO CT E PELO ESFORÇO NA REGULAÇÃO DO MERCADO

- Relembrando: Participação na revisão da RANP da Gasolina Comercial;
- S10 na gasolina comercial (apresentação do CENPES-PETROBRAS);
- Alteração da condutividade elétrica com a adição de aditivo no Etanol Comercial Aditivado (distribuidoras, indústrias de aditivos e apresentação da Bosch);
- Discussões técnicas a respeito da RANP 864/2021 - Combustíveis Padrões de Emissões;
- Sinergia entre as comissões da AEA para ajudar aos laboratórios de sistemistas, automobilísticas, motos e demais laboratórios independentes para facilitar o acesso à Gasolina S10 padrão de emissões. Colaboração da VIBRA e PETROBRAS;
- Discussões sobre aditivos que prometem melhorias em consumo e outras propriedades;
- Participação e contribuições no Grupo de Trabalho da EPE Intensidade de Carbono (Angela Leal);
- Acompanhamento das discussões do Programa Combustíveis do Futuro do MME;
- Etanol de 1 e 2 geração como transição para a descarbonização.



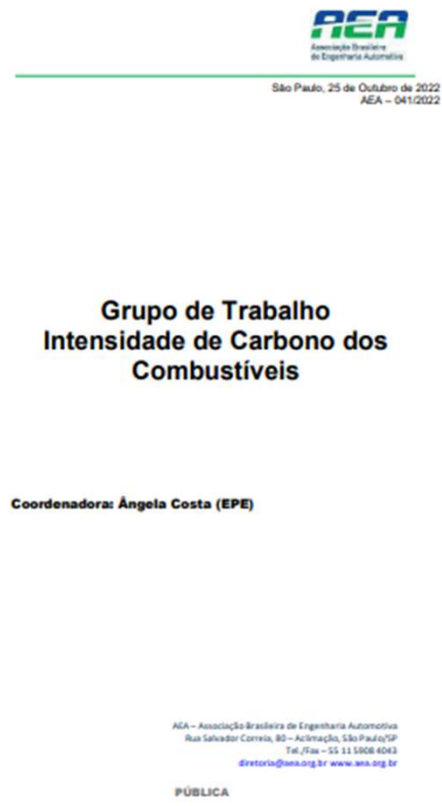
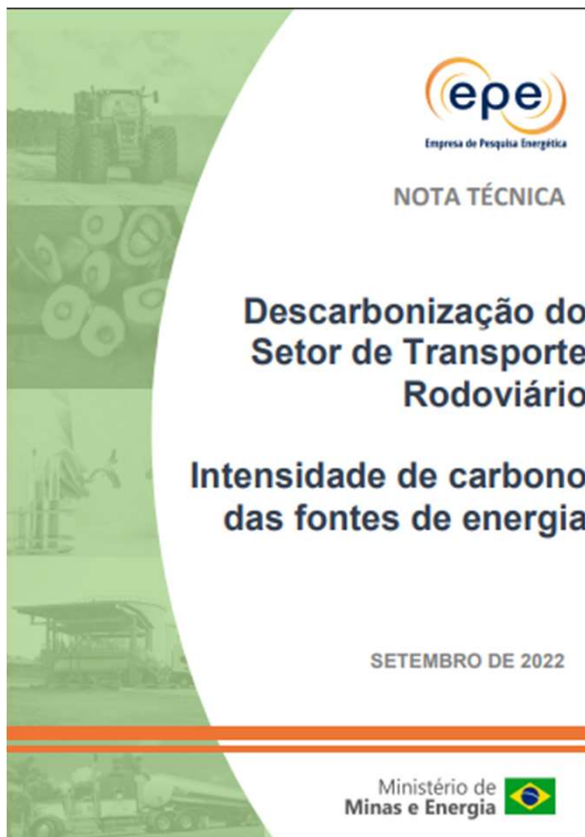
Efeito do Teor de Enxofre da Gasolina Comum L8 (S50 x S10) nas Emissões Veiculares

*Resultados dos Ensaio Petrobras
2021-2022*

(Apresentados para ANP)

Março/2023

Grupo de Trabalho da EPE Intensidade de Carbono



O estudo foi conduzido pela EPE em atendimento ao convite feito pela Associação Brasileira de Engenharia Automotiva (AEA), por indicação do Ministério de Minas e Energia (MME), para a coordenação do GT Intensidade de Carbono dos atuais e futuros combustíveis da matriz brasileira de transportes, no âmbito do Comitê de Combustíveis da AEA. Foram realizadas diversas reuniões com atores do setor, públicos e privados, de forma a coletar contribuições para a elaboração do documento.

AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS

RESOLUÇÃO ANP Nº 864, DE 23 DE DEZEMBRO 2021 - DOU DE 24.12.2021

Estabelece as especificações dos combustíveis de referência utilizados nos ensaios de avaliação de consumo de combustível e de emissões veiculares para a homologação de veículos automotores novos e de máquinas agrícolas e rodoviárias novas.

A DIRETORIA DA AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS - ANP, no exercício das atribuições conferidas pelo art. 65 do Regimento Interno, aprovado pela Portaria ANP nº 265, de 10 de setembro de 2020, e pelo art. 7º do Anexo I do Decreto nº 2.455, de 14 de janeiro de 1998, tendo em vista o disposto na Lei nº 9.478, de 6 de agosto de 1997, considerando o que consta no Processo nº 48610.011430/2018-32 e com base na Resolução de Diretoria nº 799, de 20 de dezembro de 2021, RESOLVE: