

AUDIÊNCIA PÚBLICA: MISTURA DE BIODIESEL NOS COMBUSTÍVEIS



Congresso Nacional - Setembro, 2021

DIRETRIZES DA POLÍTICA PÚBLICA SÃO CLARAS

2005

ESTABELECIDO O PROGRAMA BRASILEIRO DE BIODIESEL: NÃO PRIVILEGIAR ROTAS TECNOLÓGICAS
LEI 11.097 TRAZ O CONCEITO DE BIODIESEL: BIOCOMBUSTÍVEL DERIVADO DE BIOMASSA RENOVÁVEL

2014

ANP PUBLICA RESOLUÇÃO N° 45, COM ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE PARA O BIODIESEL

2016

LEI N° 13.263: TESTES E ENSAIOS EM MOTORES QUE VALIDEM A UTILIZAÇÃO DAS MISTURA DE 8%, 9% E 10%
RESOLUÇÃO CNPE 11 FIXA AS DATAS DE 1° DE MARÇO DE 2017, 2018, 2019 PARA ELEVAÇÃO DO TEOR COMPULSÓRIO

2017

LEI N° 13.576 (RENOVABIO): EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO, COMPETITIVIDADE DOS
BIOCOMBUSTÍVEIS, DESENVOLVIMENTO E INSERÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS AVANÇADOS E DE NOVOS BIOCOMBUSTÍVEIS

2018

RESOLUÇÃO CNPE 16 PREVÊ ELEVAÇÃO DA MISTURA DE 1% A.A. ATÉ 15% EM 2023

2019

LEI 13.874/2019 (LIBERDADE ECONÔMICA): DEVE-SE EVITAR, NO EXERCÍCIO DO PODER REGULATÓRIO, CRIAR
RESERVA DE MERCADO, IMPEDIR ENTRADA DE NOVOS COMPETIDORES, IMPEDIR OU RETARDAR INOVAÇÃO

2020

PANDEMIA COVID-19 E DESEQUILÍBRIOS ENTRE OFERTA E DEMANDA

2021

ELEVAÇÃO DO CÂMBIO E DO PREÇO DOS COMBUSTÍVEIS
PREPARAÇÃO PARA O NOVO MODELO DE COMERCIALIZAÇÃO BIODIESEL - CNPE 14/20
GT CNPE ANALISA INTRODUÇÃO DE NOVOS BIOCOMBUSTÍVEIS PARA O CICLO DIESEL
ANP INICIA REVISÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DO DIESEL E DO BIODIESEL

%

2%

6%

7%

8%

10%

11%

12%

13%

UTILIZAÇÃO DE APENAS UM BIOCOMBUSTÍVEL PARA O CICLO DIESEL LIMITA O PROGRAMA E TRAZ CUSTOS PARA A SOCIEDADE

- ❑ *QUASE 100% DA LOGÍSTICA DE COLETA É RODOVIÁRIA*
- ❑ *ELEVAÇÕES DO TEOR COMPULSÓRIO: MAIS CAMINHÕES RODANDO*
- ❑ *RESTRINGE A UTILIZAÇÃO DE MATÉRIA PRIMA RENOVÁVEL E ÓLEOS RESIDUAIS*
- ❑ *RESERVA DE MERCADO IMPEDE A COMPETIÇÃO COM OUTROS BIOCOMBUSTÍVEIS PARA O DIESEL*
- ❑ *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO BIODIESEL ÉSTER: CUSTOS ADICIONAIS PARA O CONSUMIDOR*

O QUE DEFENDEMOS?

❑ **TEOR DE BIOCOMBUSTÍVEIS NO CICLO DIESEL**

- ✓ MANDATO ÚNICO PARA TODAS AS TECNOLOGIAS
- ✓ COMPROVAÇÃO TÉCNICA PARA ADOÇÃO DE TEORES MAIS ELEVADOS
- ✓ INCENTIVO AOS PRODUTOS MAIS EFICIENTES E COM MENORES CUSTOS
- ✓ TRANSIÇÃO CONSISTENTE DO FÓSSIL PARA O BIOCOMBUSTÍVEL

❑ **DESENVOLVER OS POTENCIAIS DE CADA REGIÃO GEOGRÁFICA DO PAÍS**

- ✓ RIQUEZAS REGIONAIS: EMPREGOS, RENDA E ARRECADAÇÃO

❑ **ENQUADRAMENTO DOS BIOCOMBUSTÍVEIS AVANÇADOS NO RENOVABIO**

- ✓ CONSIDERAR O CICLO DE VIDA DO PRODUTO PARA CALCULAR SUA EFICIÊNCIA
- ✓ INCLUIR O CONTEÚDO RENOVÁVEL DA ROTA DE COPROCESSAMENTO



Valéria Lima

valeria.lima@ibp.org.br

(21) 99680-7867



/ibpbr



@ibp_br



@ibp_br



/ibpbr



/ibpbr

ibp.org.br | #EnergiaParaSuperar