



FORMULÁRIO DE COMENTÁRIOS E SUGESTÕES  
CONSULTA PÚBLICA Nº 03/2020 - de 20/07/2020 a 02/09/2020

NOME: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> agente econômico <input type="checkbox"/> consumidor ou usuário			<input type="checkbox"/> representante órgão de classe ou associação <input type="checkbox"/> representante de instituição governamental <input type="checkbox"/> representante de órgãos de defesa do consumidor
Consulta Pública sobre a minuta de Resolução que estabelecerá as especificações do diesel verde e as obrigações quanto ao controle de qualidade a serem atendidas pelos agentes econômicos que comercializem esse combustível no território nacional.			
ARTIGO DA MINUTA	PROPOSTA DE ALTERAÇÃO	JUSTIFICATIVA	
Art. 2º - Item I	I - hidrotratamento de <b>óleo vegetal (in natura ou residuais), ésteres alquílicos de ácidos graxos, ácidos graxos e gordura animal;</b>	Ampliação das matérias-primas já contempladas pela ASTM D7566.	
Art. 2º - Item I	II - gás de síntese proveniente de <b>biomassa e processos de reforma;</b>	Ampliação das fontes de obtenção de gás de síntese	
Art. 2º - Item v	V – Hidrotermolise catalítica de <b>óleo vegetal (in natura ou residuais), ésteres alquílicos de ácidos graxos, ácidos graxos e gordura animal</b>	Inclusão. Rota homologada recentemente pela ASTM D7566.	
Art. 3º , VII	É um biocombustível <i>drop in</i> , composto por hidrocarbonetos para motores à combustão de ciclo diesel produzido a partir das rotas citadas no Art. 2o.	Sugestão de definição.	

Art. 3º	<b>Biodiesel: combustível composto de ésteres alquílicos de ácidos carboxílicos de cadeia longa, produzido a partir da transesterificação e/ou esterificação de matérias graxas, de gorduras de origem vegetal ou animal, e que atenda a especificação contida no Regulamento Técnico, parte integrante desta Resolução.</b>	Inclusão da definição do biodiesel.
Art. 5º	O diesel verde produzido a partir das rotas descritas no art. 2º pode ser adicionado ao <b>diesel fóssil</b> para formulação do diesel B, em qualquer proporção, resguardado o teor compulsório de biodiesel na mistura ternária composta por diesel fóssil , diesel verde e biodiesel, podendo a mistura resultante ser destinada a veículos dotados de motores do ciclo Diesel, de uso rodoviário.	Diesel A pode ser definido como hidrocarbonetos, logo o diesel fóssil mais o diesel verde poderia ser chamado de Diesel A.
<b>ANEXO</b>	<del>3. O ensaio deve ser realizado apenas para os metais presentes nos catalisadores utilizados na rota de produção do diesel verde.</del>	Retirada da nota 3. Não vejo viabilidade em realizar a análise apenas dos catalisadores.

Este formulário deverá ser encaminhado à ANP para o endereço eletrônico: [conspub\\_qualidade@anp.gov.br](mailto:conspub_qualidade@anp.gov.br).