**RELATÓRIO CONSOLIDADO DE COMENTÁRIOS E SUGESTÕES**

**CONSULTA PÚBLICA N° 33/2013 – DE**  **19/11/2013 a 18/12/2013**

| Consulta Pública da minuta de Resolução que Estabelece os requisitos para cadastramento de laboratórios interessados em realizar ensaios de biodiesel destinado à comercialização no território nacional. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AGENTE  ECONÔMICO | ARTIGO DA MINUTA | SUGESTÃO | JUSTIFICATIVA DO AGENTE  ECONÔMICO | POSICIONAMENTO ANP |
| APROBIO: Associação dos Produtores de Biodiesel do Brasil | **Considerações** | *“Considerando a necessidade de se aprimorar a rede de laboratórios instalada no país, para fins de certificação de biodiesel* ***combustíveis e biocombustíveis,****”*  *“Considerando a necessidade de se conferir maior confiabilidade aos resultados dos ensaios físico-químicos, bem como divulgar ao mercado os laboratórios aptos a realizar ensaios de biodiesel* ***combustíveis e biocombustíveis****, protegendo o consumidor quanto à qualidade* ***dos mesmos****; e”*  *“Considerando a necessidade de estabelecer regras e procedimentos para o cadastramento dos laboratórios instalados no país interessados em realizar ensaios para fins de certificação de biodiesel* ***combustíveis e biocombustíveis****”,*  ***Incluir:*** *Considerando a experiência da agência com o cadastro dos laboratórios de análise de biodiesel e buscando a isonomia do tratamento a todos os agentes da cadeia e a todos os combustíveis e biocombustíveis comercializados no país, a sistemática de cadastro de laboratórios e a acreditação dos ensaios junto ao Inmetro passa a ser requisito para a emissão dos certificados de qualidade de todos os combustíveis e biocombustíveis.* | O biodiesel é um componente do Diesel comercializado, e correspondeu a **2,1% de todo combustível comercializado no país**, no ano de 2012, sendo **o único que possui uma sistemática de cadastramento de laboratórios e exigência de acreditação destes laboratórios junto ao Inmetro**.  A confiabilidade dos certificados de qualidade são relevantes não apenas para o biodiesel, mas para todos os combustíveis e biocombustíveis comercializados, **contudo , em prol da qualidade, essa acreditação representa um custo adicional significativo**.  Sugerimos **que seja aplicado um tratamento isonômico** a todos os agentes e a todos os combustíveis e biocombustíveis comercializados no país, onde os ensaios de todos os combustíveis passem a ter o mesmo critério de qualificação de laboratório apresentado na presente resolução.  Assim, aplica-se a responsabilidade descrita na nota técnica para todos os combustíveis e biocombustíveis: *“cabe ao ente regulador estimular os agentes envolvidos a buscar a excelência na certificação do****s*** *biodiesel* ***combustíveis e biocombustíveis*** *produzido****s*** *no país, por meio do cadastro de laboratórios para fins de certificação de biodiesel* ***dos mesmos****.*” | O processo de cadastro foi concebido de acordo com a experiência de implantação do programa do biodiesel, onde em 2008 foi verificada a necessidade de haver um maior controle sobre a certificação do biodiesel que apresentava problema à época.  Com a implantação do cadastro a ANP conseguiu auxiliar os laboratórios à implementar metodologias voltadas para o biodiesel, onde poucos laboratórios no país tinham o conhecimento, diferente dos demais combustíveis, já amplamente consolidados no mercado brasileiro. |
|  | Art. 3º II | *II - cópia do certificado* ***de registro do laboratório ou usina*** *no Conselho Regional de Química (CRQ);* | Quando o laboratório é parte integrante da usina haverá apenas um registro, pois existe apenas um CNPJ, não possuindo um registro específico do laboratório junto ao CRQ. | Não é necessário alterar o texto, pois na prática isso já ocorre e levamos em consideração na hora de avaliar a documentação. |
|  | **Art. 5º** | As alterações propostas nas considerações implicam em uma revisão geral do texto: Art. 1º, Art. 2º, Art. 4º etc.  Art. 5º Os ensaios deverão ser realizados **estritamente** conforme as normas técnicas previstas na especificação vigente.  **Incluir §:**  Validações de métodos serão aceitas, desde que devidamente comprovadas. | A inclusão no escopo de todos os combustíveis e biocombustíveis demanda uma revisão geral no texto.  A manutenção do termo “estritamente” no artigo pode inviabilizar o seu cumprimento. Algumas normas técnicas chegam a definir detalhes de equipamentos, onde pequenas alterações não comprometem, ou podem até melhorar, o desempenho do método.  A resolução poderia aceitar validações de métodos de análise, uma vez que os laboratórios serão sujeitos a avaliação técnica e a norma ISO 17025 aceita esse procedimento desde comprovado estatisticamente. | Não aplicável ao proposto na revisão da Resolução submetida à consulta pública.  Não é necessário alterar o texto, pois nas vistorias os especialistas irão avaliar se as alterações nos métodos são pertinentes. |