

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2020
(Do Sr. CAPITÃO ALBERTO NETO)

Requer do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, informações acerca do Diesel Verde ou Diesel Renovável, proveniente de pesquisas elaboradas pela EMBRAPA- Agroenergia.

Requeiro a Vossa Excelência, com fulcro no art. 50, §2º, da Constituição da República Federativa do Brasil, na forma dos arts. 115 e 166 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que ouvida a Mesa, sejam solicitadas informações à Ministra da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Sra. Tereza Cristina, acerca do andamento da pesquisa realizada pela EMBRAPA, com parcerias, no que tange à criação do “Diesel Verde” e sua regulamentação no País.

São as seguintes informações a serem fornecidas:

- 1) Quais as parcerias realizadas pela EMBRAPA Agroenergia para o prosseguimento das pesquisas?
- 2) Em se tratando de pesquisa, quais as dificuldades enfrentadas para o avanço e concretização da criação do biocombustível em comento no território brasileiro?



- 3) Quais as especificidades dos resíduos (matéria - prima) para que o Diesel Verde prospere segundo as pesquisas até então já realizadas?
- 4) Como se dá o processo de transformação dos resíduos em biocombustível (Diesel Verde) desde a matriz (matéria-prima)?
- 5) No que o Diesel Verde se difere do Biodiesel?
- 6) No que pertine à legislação, como se dará a regulamentação e comercialização? Já existe alguma previsão?
- 7) Quais outros derivados do biocombustível em apreço poderiam ser produzidos?
- 8) Quais as perspectivas e a que prazo esta r. Pasta acredita ser viável para que o biocombustível circule no País?

JUSTIFICATIVA

O RenovaBio é a Política Nacional de Biocombustíveis, instituída pela Lei nº 13.576/2017, que visa preservação ambiental e para a promoção do desenvolvimento e da inclusão econômica e social.

O mundo precisa de evolução nos recursos biológicos e tecnológicos de forma sustentável, o que preconiza vantagens em



relação aos combustíveis fósseis que geram poluição ao meio ambiente.

O avanço na bioeconomia nos sistema de produção, no desenvolvimento do país e proteção ao meio ambiente é medida que se impõe.

A proposição em apreço destaca pesquisa atribuída à EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento que está vinculada ao Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento - MAPA, no setor de Agroenergia, cujos pesquisadores buscam soluções na seara do biocombustível; **o diesel verde ou diesel renovável**, a partir de matéria-prima proveniente de resíduos de aves (suas carcaças).

A pesquisa apresentada merece atenção especial e padece de maiores informações para que este parlamento possa tomar iniciativas que alavanquem a produção de biocombustíveis para a preservação ambiental, desenvolvimento econômico e social no País, contribuindo nesse mister com a erradicação da poluição.

Desta feita, coloco sob a autorização de Vossa Excelência a apreciação do requerimento, a fim de maiores e aprofundados esclarecimentos acerca dos trabalhos executados por aquela Pasta no que concerne à produção e biocombustíveis.

Sala das Sessões, 20 de outubro de 2020.



Deputado **CAPITÃO ALBERTO NETO**
REPUBLICANOS/AM

4

Apresentação: 20/10/2020 16:55 - Mesa

RIC n.1338/2020

Documento eletrônico assinado por Capitão Alberto Neto (REPUBLIC/AM), através do ponto SDR_56036, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.

