

## COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO Nº , DE 2015

(Do Sr. EVANDRO GUSSI)

Requer a realização de Audiência Pública conjunta com as Comissões de Seguridade Social e Família, de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural, de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e de Finanças e Tributação e a Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas para tratar de assuntos relacionados ao Biodiesel.

Senhor Presidente,

Nos termos do artigo 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência que, ouvido o Plenário desta Comissão, seja realizada Audiência Pública conjunta com as Comissões de Seguridade Social e Família (CSSF), de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural (CAPADR), de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (CMADS), de Finanças e Tributação (CFT) e a Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas (CMMC) para tratar de assuntos relacionados ao Biodiesel, Desenvolvimento Sustentável e Saúde, com os seguintes convidados:

- Sra. KÁTIA ABREU, Ministra da Agricultura, Pecuária e Abastecimento;
- Sra. IZABELLA TEIXEIRA, Ministra do Meio Ambiente;
- Sr. ARTHUR CHIORO, Ministro da Saúde;
- Sr. ALDO REBELO, Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação;
- Sra. SAMYA DE LARA PINHEIRO, Pesquisadora da rede Clima e Fiocruz;
- Sr. PAULO HILÁRIO NASCIMENTO SALDIVA, Professor do Laboratório de Poluição Atmosférica Experimental da Faculdade de Medicina da USP e Patrono do Instituto Saúde e Sustentabilidade; e
- Sr. LEONARDO BOTELHO ZÍLIO, Assessor Econômico da Abiove

## JUSTIFICAÇÃO

Criado pelo Governo Federal em 2014, o Programa Nacional de Plataformas de Conhecimento (PNPC) possibilitará a constituição de arranjos público-privados para a articulação de competências com base numa infraestrutura de ciência e tecnologia e inovação avançada, envolvendo universidades, instituições de pesquisa e empresas. Essas plataformas serão estruturadas pela demanda de interesses estratégicos brasileiros e permitirão gerar conhecimento, produtos e processos com alto impacto na vida das pessoas e do país.

Entre eles, a execução de estudos e programas que contribuam para fomentar a produção de biocombustíveis, especialmente o biodiesel e bioquerosene de aviação, além de aprofundar o conhecimento tecnológico. Isso permitirá consolidar a posição de liderança mundial do Brasil em relação aos combustíveis renováveis, aumentando a competitividade dos biocombustíveis e dos produtos da "química verde" e do fortalecimento da indústria de base biológica brasileira em base competitiva e inovadora. A biomassa, os subprodutos e resíduos da sua transformação são aproveitados em plenitude, de forma sustentável, para a geração de riqueza para o Brasil.

Os estudos conhecidos demonstram que, além dos danos macroecológicos, as emissões de gases de efeito estufa e dos materiais particulados resultantes da queima de combustíveis fósseis têm papel destacado no surgimento de doenças cardiorrespiratórias e de outros sistemas do organismo humano. O fomento de matrizes energéticas não poluentes - especialmente as que a substituam o diesel fóssil - além de contribuir com as questões climáticas, ajudam na prevenção de tais patologias, com resultados para a qualidade de vida da população e impactos positivos no orçamento da saúde pública.

Estimular o desenvolvimento de projetos que buscam desenvolver a utilização de fontes de energias renováveis de baixa emissão de poluentes é de extrema importância para o desenvolvimento sustentável e a saúde humana.

Em face dessas considerações, sublinhamos a importância da audiência pública conjunta ora requerida, a qual esperamos seja aprovada pelos nobres colegas desta Comissão e realizada o mais breve possível.

Sala da Comissão, em 13 de agosto de 2015.

Deputado EVANDRO GUSSI