

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - CMADS

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2007

(Do Sr. Antonio Carlos Mendes Thame)

Solicita a realização de Audiências Públicas conjuntas com a Comissões da Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural; da Amazônia, Integração Nacional e de Desenvolvimento Regional; de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática; de Desenvolvimento Urbano, e de Relações Exteriores e de Defesa Nacional para discutir o PL 261/2007.

Senhor Presidente:

Nos termos do Art. 24 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeremos a Vossa Excelência que, ouvido o Plenário desta Comissão, sejam tomadas as providências para a realização de Audiência Pública Conjunta com a Comissões de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural; da Amazônia, Integração Nacional e de Desenvolvimento Regional; de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática; de Desenvolvimento Urbano, e de Relações Exteriores e de Defesa Nacional para discutir o PL 261/2007, que dispõe sobre a Política Nacional de Mudanças Climáticas - PNMC.

Solicita-se que sejam convidados: **Ministra Marina Silva**

- Ministério do Meio Ambiente (MMA), **Ministro Sergio Machado Rezende** – Ministério da

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - CMADS

Ciência e Tecnologia; **Ministro Luiz Fernando Furlan** - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior; **Ministro Luís Carlos Guedes Pinto** – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; **Luiz Pinguelli Rosa** – Secretário Executivo do Fórum Brasileiro de Mudanças Climáticas, **Carlos A. Nobre** – CPTEC/INPE-SP, **Luiz Gylvan Meira Fº** - IAE/USP, **Carlos Eduardo Young** – Instituto de Economia/UFRJ; **Cristina Montenegro** – Coordenadora do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente/PNUMA (escritório Brasil); **Oded Grajew** – Presidente do Conselho Deliberativo do Instituto Ethos, Helio Mattar – Diretor Presidente do Instituto Akatu, **Antonio Divino Moura** – Diretor do INMET-Instituto Nacional de Meteorologia; **Fernando Soares Lyra**, Presidente da Fundação Joaquim Nabuco.

JUSTIFICAÇÃO

O Projeto de Lei que institui a Política Nacional de Mudanças Climáticas - PNMC, seus princípios, objetivos e instrumentos pode constituir-se em uma das mais relevantes iniciativas do Congresso Nacional da década.

O reconhecido aquecimento global em razão de atividades do próprio homem poderá causar até o final deste século XXI perdas econômicas, materiais e humanas de valor equivalente a 5% do PIB mundial hoje, segundo estimativas do relatório produzido pelo economista inglês Nicholas Stern. Portanto, quanto mais cedo e de forma mais decidida e ágil reagirmos e propusermos medidas mitigadoras dos riscos do aquecimento global e medidas corretivas das emissões de gases de efeito estufa na atmosfera, maior a probabilidade de reduzir as perdas projetadas e mantermos boas perspectivas de alcançarmos os cenários mais

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - CMADS

otimistas que estão sendo considerados pelo relatório recentemente divulgado de autoria do International Panel on Climatic Changes – IPCC, o quarto documento que este ente intergovernamental produziu desde 1999, sempre com a mesma linha de tendência – o aquecimento global é um fato e suas causas são atividades do próprio sobre a face da terra.

Para possibilitar às Comissões Técnicas o aprofundamento do conhecimento sobre a percepção do público em geral e de círculos científicos e especializados brasileiros a respeito dos riscos e das possíveis ações e medidas de políticas públicas para contenção do aquecimento global, a partir da responsabilidade brasileira sobre as emissões e as fontes dessas emissões em seu território, é que se apresenta de todo oportuna a convocação da Audiência Pública que aqui propomos, com a participação de autoridades e especialistas com responsabilidades e histórico de atuação em temas relacionados ao objeto de nossa proposição legislativa.

Sala das Comissões, em 7 de março de 2007.

Deputado Antonio Carlos Mendes Thame