

CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO ESPECIAL DESTINADA PROFERIR PARECER À PEC 39/2011,
DO SR. ARNALDO JORDY E OUTROS

REQUERIMENTO N° _____, DE 2015
(Da Sr^a Moema Gramacho)

*Requer a realização de Audiência
Pública para discutir acerca da Linha do
Preamar Médio de 1831.*

Sr. Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de reunião de Audiência Pública no âmbito desta Comissão Especial para discussão acerca da Linha do Preamar Médio de 1831, que é um dos pontos mais controversos do instituto dos terrenos de marinha.

JUSTIFICAÇÃO

Muito se tem discutido acerca de uma hipotética submersão da Linha do Preamar Médio de 1831, que é a referência para a definição dos terrenos de marinha. Diante de tal polêmica, sugiro a realização de uma reunião específica sobre o assunto, ocasião em que os pontos divergentes a respeito possam ser tratados com o rigor técnico que necessita.

Para tanto, recomendo seja convidado o Dr. Kenitiro Suguio, que é Professor Emérito pelo Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo, onde permanece como um professor, orientador e escritor em Geologia Sedimentar. Possui graduação em Curso de Geologia da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras pela Universidade de São Paulo (1962) e doutorado em Curso de Geologia da mesma instituição (1968). Durante os últimos 25 anos tem sido um ativo participante dos projetos em Geologia do Quaternário. Ele recebeu em 1993 o Prêmio Jabuti (Área de Ciências Naturais e Medicina) da Câmara Brasileira do Livro, e, em 1998, a Comenda da Ordem Nacional de Mérito Científico do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ele é também Professor Titular da Universidade de São Paulo e do CEPPE (Centro de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão) da Universidade Guarulhos (SP).

Tenho certeza de que o Prof. Suguio nos trará uma gama de informações devidamente fundamentadas que poderão contribuir de forma significativa para a formação de um juízo dos membros da Comissão sobre o assunto aqui tratado.

Sala da Comissão, em _____ de _____ de 2015.

DEPUTADA MOEMA GRAMACHO

(PT/BA)