COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

REQUERIMENTO Nº de 2017

(do Sr. Celso Pansera)

Requer, em sintonia com as disposições constitucionais, legais e regimentais, seja realizado Seminário na cidade Itaguaí – RJ, para discutir Energia Nuclear: Desenvolvimento tecnológico e econômico sustentável para o Rio de Janeiro.

Senhor Presidente,

Nos termos das disposições constitucionais, legais e regimentais, requeiro seja submetido à deliberação do Plenário desta Comissão o pedido ora formulado de realização de Seminário na cidade de Itaguaí – RJ, para discutir Energia Nuclear: Desenvolvimento tecnológico e econômico sustentável para o Rio de Janeiro.

Para tanto, sugiro sejam convidados para participar da audiência:

- Prefeito do município de Itaguaí;
- Representante da Câmara de Vereadores o município de Itaquaí;
- Representante do Governo do Estado Do Rio de Janeiro;
- Representante da Marinha do Brasil;
- Representante das Indústrias Nucleares Brasileiras INB;
- Representante da Associação Brasileira para o Desenvolvimento de Atividades Nucleares ABDAN;
- Representante da Nuclebrás Equipamentos Pesados NUCLEP;

JUSTIFICATIVA

A utilização pacífica da Energia Nuclear é um componente estratégico para o desenvolvimento sustentável do Estado do Rio de Janeiro.

A realização de pesquisas básicas e avançadas no campo da física nuclear, em suas diversas especificidades, é fator decisivo para que o Brasil domine os conhecimentos necessários para a utilização pacífica da energia nuclear em suas diversas aplicações.

A produção de energia elétrica é uma das aplicações mais importantes para o Brasil, pois além de ser uma fonte que não produz gases do efeito estufa, pode contribuir significativamente para o aumento de oferta de energia elétrica e para a estabilidade de todo nosso sistema, principalmente em tempos de crise hídrica.

A utilização da energia nuclear para propulsão de veículos, como submarinos e navios, contribui para a redução da dependência da indústria do petróleo e seus derivados. A área da saúde utiliza intensamente esta fonte de energia, tanto para tratamentos de doenças como neoplasias, quanto para a realização de diagnósticos.

Nosso Estado atravessa uma intensa crise política e fiscal. Elementos importantes dão sinais evidentes de exaustão. Tal situação produz contingenciamentos de investimentos em Pesquisa e Desenvolvimento em diversos campos, inclusive a da energia nuclear.

Esta situação apresenta-se como uma grande oportunidade para que as comunidades de especialistas, agentes políticos e membros da sociedade percebam a importância da energia nuclear para nosso Estado, se mobilizem e construam uma agenda estratégica em relação a pesquisa e aplicações da energia nuclear no Rio de Janeiro.

Vale ressaltar que em Itaguaí funciona a sede do Programa de Desenvolvimento de Submarinos da Marinha – PROSUB, que desenvolve a tecnologia de propulsão nuclear de submarinos.

Pelo exposto, entendo ser de grande importância, o debate desse tema pela Comissão, razão pela qual conclamo os nobres colegas a aprovar este requerimento.

Sala das Sessões, em de de 2017.

CELSO PANSERA
Deputado Federal

PMDB/RJ