

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 do Rio de Janeiro – RJ, para discutir Energia Nuclear: Estratégia Nacional – Desenvolvimento tecnológico e econômico sustentável e inovador para o Rio de Janeiro e o Brasil.

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 para discutir Energia Nuclear: Estratégia Nacional – Desenvolvimento tecnológico e econômico sustentável e inovador para o Rio de Janeiro e o Brasil.

Para tanto, sugiro sejam convidados para participar da audiência:

- Academia Brasileira de Ciências (ABC);
- Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência (SBPC);
- Indústrias Nucleares do Brasil (INB);
- Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN);
- Eletrobrás Eletronuclear;
- Sociedade Brasileira de Física;
- Universidades.
- Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicação;
- Ministério da Defesa;
- Marinha do Brasil;
- Ministério da Saúde;

- Ministério das Minas e Energia;
- Prefeitura do município de Itaguaí;
- Prefeitura do município de Resende;
- Prefeitura do município de Angra dos Reis;
- Prefeitura do município do Rio de Janeiro;
- Associação Brasileira para o Desenvolvimento das Atividades Nucleares (ABDAN);

JUSTIFICATIVA

A utilização pacífica da Energia Nuclear é um componente estratégico para o desenvolvimento sustentável do Brasil.

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 país atravessa uma intensa crise política e fiscal. Elementos importantes da Nova República 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 país, se mobilizem e construam uma agenda estratégica em relação a pesquisa e aplicações da energia nuclear no Brasil.

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