



CÂMARA DOS DEPUTADOS

(AUDIÊNCIA PÚBLICA)
REQUERIMENTO N° , DE 2.004.
(Do Sr. Dr. Hélio - PDT/SP)

Solicita sejam convidados os senhores Dr. Odair Dias Gonçalves - Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Dr. Adelanir Antônio Barroso – Presidente da Sociedade Brasileira de Biologia e Medicina Nuclear (SBBMN), e Representantes dos Servidores da CNEN, e representante técnico do Ministério da Ciência e Tecnologia, a comparecerem a esta Comissão a fim de se debater a intenção da criação de uma Empresa Brasileira de Radiofármacos (EBR).

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com base nos arts. 255 e 256 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, ouvido o Plenário desta Comissão, sejam convidados a comparecer, em reunião de audiência pública a realizar-se em data a ser agendada, os senhores: **Dr. Odair Dias Gonçalves** - Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), o **Dr. Adelanir Antônio Barroso** – Presidente da Sociedade Brasileira de Biologia e Medicina Nuclear (SBBMN), os Representantes dos Servidores da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), e representantes técnicos do Ministério da Ciência e Tecnologia.

JUSTIFICAÇÃO

O Governo Federal já possui, uma minuta de projeto de lei elaborado pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, criando a Empresa Brasileira de Radiofármacos - EBR, utilizando-se das estruturas de fatores de produção da CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear, autarquia federal vinculada ao Ministério da Ciência e Tecnologia, a qual é responsável pela produção e utilização dos radiofármacos que sustentam as atividades da Medicina Nuclear no Brasil.



Esta audiência pública visa posicionar os técnicos da área e a população acadêmica a respeito do papel desta nova empresa a ser criada e a estratégia e diretrizes do Ministério da Ciência e Tecnologia frente à mesma e aos interesses nacionais.

É com base nesse interesse, que é público, que o presente requerimento se justifica.

Sala da Comissão, 15 de Junho de 2004.

Deputado Dr. Hélio
(PDT/SP)