

**COMISSÃO DE DEFESA DO CONSUMIDOR, MEIO AMBIENTE E MI-
NORIAS
REQUERIMENTO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA
Nº DE 2003.
(Dos Srs. Edson Duarte e Fernando Ferro)**

Solicita que sejam convidados o ministro da Ciência e Tecnologia, e representantes da Comissão Nacional de Energia Nuclear, Organizações Não-Governamentais ambientalistas e sindicalistas, para comparecer a esta comissão e prestar esclarecimentos sobre a política nuclear brasileira.

Senhor Presidente

Nos termos regimentais, requeremos à Vossa Excelência, ouvido o plenário desta Comissão, que sejam convidados o ministro da Ciência e Tecnologia, e representantes da Comissão Nacional de Energia Nuclear, Organizações Não-Governamentais ambientalistas e sindicalistas, para comparecer a esta comissão e prestar esclarecimentos sobre a política nuclear brasileira.

JUSTIFICAÇÃO

A questão nuclear exige de nós, parlamentares, uma atenção muito especial. Estamos diante de uma tecnologia extremamente perigosa mas de uso amplo em várias atividades humanas.

Em particular, na geração de energia nuclear, o país tem feito várias experiências nem sempre exitosas. No passado o Programa Nuclear Brasileiro contemplou a construção de várias usinas, apenas duas foram construídas, uma terceira tem suas obras paralisadas, e muito dinheiro público foi jogado fora.

O maior problema, no entanto, não é a questão financeira, mas a segurança da população brasileira. Precisamos saber como se dá o controle pelo Estado sobre uso e transporte dos equipamentos que utilizam material radiativo.

Há questões específicas e fundamentais. Por exemplo, é importante no momento, saber qual será a política Governo Federal com relação ao uso de energia nuclear. O que será feito de Angra 3, que já tem parte de suas instalações concluídas? Vamos investir mais recursos para concluir a obra, algo em torno de US\$ 1,5 bilhões, como já se falou no Governo passado? Teremos novas usinas?

Há questões de maior fôlego. Por exemplo, o que se investirá em pesquisas nesta área? E que pesquisas serão enfatizadas? Quanto aos resíduos nucleares, qual o volume de lixo nuclear armazenado no país? Como está sendo acompanhado o acondicionamento destes resíduos?

Estas e outras dúvidas, com certeza inquietam aqueles que atuam na área de energia e meio ambiente. Precisamos de respostas para que nos posicionemos e assim iniciemos o debate sobre o tema nesta nova legislatura.

Por isso conclamamos os nossos pares a aprovarem o requerimento apresentado.

Sala da Comissão, em

de 2003

EDSON DUARTE
Deputado PV-BA

FERNANDO FERRO
Deputado PT-PE