

**COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA,  
COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA**

**Requerimento nº \_\_\_\_/2004**

**(Das Sras. Fátima Bezerra, Mariângela Duarte e do Sr. Gastão Vieira)**

Solicita a Comissão Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática a realização de audiência pública, em conjunto com a Comissão de Educação e Cultura desta Casa, para discutir a implantação do Instituto Internacional para Neurociências de Natal (IINT), no Rio Grande do Norte.

Senhor Presidente,

Venho requerer, com base no Regimento Interno desta Casa, artigo 24, XIV, ouvidos os ilustres parlamentares desta Comissão, que seja convocada audiência pública, a ser realizada no âmbito desta Comissão, para discutir a implantação do Instituto Internacional para Neurociências de Natal (IINT), e sua importância para o desenvolvimento técnico-científico do Brasil e do Nordeste brasileiro. Para a realização da audiência requeremos que sejam convidadas as seguintes autoridades e personalidades:

- 1) **Dr. Miguel Nicolelis** - professor titular do Departamento de Neurobiologia e do Departamento de Engenharia Biomédica e co-diretor do Centro de Neuroengenharia da Universidade Duke-EUA, idealizador do Instituto;
- 2) **Ministro Eduardo Campos** – Excelentíssimo Ministro da Ciência e Tecnologia;
- 3) **Professor Ivonildo Rêgo** – Reitor da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN e o
- 4) **Professor Eliezer Pacheco** – Presidente Instituto Nacional de Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira – INEP.

### **Justificativa**

Em 2003 foi realizado em Natal, o primeiro Simpósio Internacional de Neurociência. Na ocasião o ministro da Ciência e Tecnologia, Eduardo Campos, e o presidente do Banco Central, Henrique Meireles, assinaram vários convênios com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte e o governo do Estado, para viabilizar a implantação do Instituto Internacional para Neurociências de Natal (IINT), que será instalado na Escola Agrícola de Jundiaí, em Macaíba, Região Metropolitana de Natal.

O ousado projeto visa descentralizar a produção científica e tecnológica do eixo Rio-São Paulo, que hoje concentra 70% dessa produção no Brasil. O objetivo é estimular a produção de ciência de ponta no Norte e Nordeste a fim de promover o desenvolvimento dessas regiões do Brasil, fazendo a repatriação de um verdadeiro exército de cientistas brasileiros que hoje serve a outras nações por falta de oportunidades no Brasil. Para se ter uma idéia,

somente na década de 90, o Brasil perdeu 5% de doutores, o que dá uma média de 140 por ano, ao custo de R\$ 300 mil por investidos em cada um.

O projeto prevê a criação de uma escola para crianças carentes e a implantação do primeiro Centro de Saúde Mental Infanto-Juvenil, que vai cuidar de crianças com distúrbios mentais, tornando-se um centro de referência em todo o mundo. O instituto contará com um museu da história da ciência brasileira e um parque ecológico. Além do Rio Grande do Norte, o projeto pretende implantar outros 11 centros estratégicos em outros Estados das regiões Norte e Nordeste.

A proposta do Instituto nasceu de um consenso entre cientistas brasileiros que moram no exterior e querem colaborar com o desenvolvimento social e econômico do país através da ciência. A realização desse projeto será um fator primordial para redução dos desequilíbrios que comprometem o avanço seguro de nosso país.

Estas são as razões que justificam a realização de uma audiência e o convite às autoridades aqui sugeridas.

Sala das Comissões, 07 de julho de 2004.

**Fátima Bezerra**

Dep. Federal - PT/RN

**Gastão Vieira**

Dep. Federal - PMDB/MA

**Mariângela Duarte**

Dep. Federal - PT/SP