



REQUERIMENTO N° 13 , DE 2011/CE

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, seja realizada audiência conjunta da Comissão de Educação, Cultura e Esporte – CE e da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática – CCT, com o objetivo de levar ao conhecimento destas Comissões um trabalho coordenado no país pelo Prof. Dr. Miguel Nicolelis, que faz o “uso democrático da ciência para transformação social e econômica do Brasil”, com os seguintes convidados:

1. Prof. Dr. Miguel Nicolelis – pesquisador na Universidade Duke; membro das Academias Brasileira, Francesa e do Vaticano de Ciências; criador do Instituto Internacional de Neurociências de Natal Edmond e Lilly (IINN-ELS).
2. Representante do Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT.
3. Representante do Ministério da Educação.

JUSTIFICAÇÃO

O ensino da ciências no Brasil, tem sido um dos componentes frágeis na qualidade do ensino brasileiro e neste sentido, na busca de soluções, vários debates têm se realizado, tanto no Congresso, no Poder Executivo, especialmente no Conselho Nacional de Educação, como na academia.

O Prof. Nicolelis nos seus estudos sobre a neurociência coloca esta área de ensino como prioridade nos seus trabalhos. Em 23 de novembro de 2010, lançou o **Manifesto da Ciência Tropical: Uso democrático da ciência para transformação social e econômica do Brasil**.

Agora, três meses depois, se lança a mais este desafio: a **Comissão do Futuro da Ciência Brasileira**, anunciada nesta quinta-feira, 3 de março, em meio a uma porção de crianças do bairro Cidade Esperança, periferia de Natal, numa escola de educação científica para alunos do IINN-ELS. Escola que nasceu justamente com a proposta de descentralizar a produção da ciência brasileira.



40175.63350

"O objetivo é fazer um diagnóstico profundo estado atual da ciência brasileira, recomendar soluções para seus problemas e propor um plano estratégico para os próximos 10 anos", afirma Nicolelis, convidado pelo ministro da Ciência e Tecnologia (MCT), Aloizio Mercadante, para criar a comissão e presidi-la. "Esperamos que a ciência brasileira dê um salto qualitativo que lhe possibilite ser protagonista no cenário científico mundial e possa contribuir com a sociedade." Esta Comissão será composta por 21 membros e será integrada por veteranos e jovens cientistas, dentre os quais sete são estrangeiros.

Sala da Comissão.,

SENADOR Wellington Dias – PT/PI

SENADOR Walter Pinheiro – PT/BA

