

Requerimento da Comissão de Educação nº 13, de 2011

Autoria: Senador Wellington Dias (PT/PI), Senador Walter Pinheiro (PT/BA) e outros

Iniciativa:

Ementa:

Requeiro, nos termos regimentais, seja realizada audiência conjunta da Comissão de Educação, Cultura e Esporte e da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática e 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 é 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.

Assunto: -

Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: -

Último local: -

Destino: -

Último estado: 30/11/2011 - AUDIÊNCIA PÚBLICA

TRAMITAÇÃO

30/11/2011 SF-CE - Comissão de Educação, Cultura e Esporte

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA

Ação: A Comissão, reunida no dia de hoje, realiza Audiência Pública conjunta com a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, para “levar ao conhecimento das Comissões o trabalho que faz o ‘uso democrático da ciência para transformação social e econômica do Brasil’, coordenado pelo Prof. Dr. Miguel Nicolelis”, com os seguintes convidados: Professor Miguel Nicolelis, criador do Instituto Internacional de Neurociências de Natal Edmond e Lilly Safra - IINN-ELS, Professor Titular de Neurobiologia e Co-Diretor do Centro de Neuroengenharia da Duke University – EUA; e Arquimedes Diógenes Ciloni, Subsecretário de Coordenação das Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI.

05/04/2011 SF-CE - Comissão de Educação, Cultura e Esporte

Ação: A Comissão, reunida no dia de hoje, aprova o Requerimento nº 13/11-CE, de autoria dos Senadores Wellington Dias e Walter Pinheiro, propondo a realização de Audiência Pública conjunta com a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, para “levar ao conhecimento das Comissões o trabalho que faz o ‘uso democrático da ciência para transformação social e econômica do Brasil’, coordenado pelo Prof. Dr. Miguel Nicolelis”.

29/03/2011 SF-CE - Comissão de Educação, Cultura e Esporte

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido nesta Comissão em 29/03/2011.

Requerimento da Comissão de Educação nº 13, de 2011

DOCUMENTOS

RCE 13/2011

Data: 29/03/2011

Autor: Senador Wellington Dias (PT/PI) e outros.

Local: Comissão de Educação, Cultura e Esporte

Ação Legislativa: Recebido nesta Comissão em 29/03/2011.

Descrição/Ementa: Requeiro, nos termos regimentais, seja realizada audiência conjunta da Comissão de Educação, Cultura e Esporte e da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática e 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.

Requerimento.

Data: 05/04/2011

Autor: -

Local: Comissão de Educação, Cultura e Esporte

Ação Legislativa: A Comissão, reunida no dia de hoje, aprova o Requerimento nº 13/11-CE, de autoria dos Senadores Wellington Dias e Walter Pinheiro, propondo a realização de Audiência Pública conjunta com a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, para "levar ao conhecimento das Comissões o trabalho que faz o 'uso democrático da ciência para transformação social e econômica do Brasil', coordenado pelo Prof. Dr. Miguel Nicolelis".