Atividade Legislativa



Requerimento da Comissão de Ciência, Tec., Inov., Com. e Informática n° 39, de 2016

Autoria: Senador Lasier Martins (PDT/RS)

Iniciativa:

Ementa:

Nos termos do inciso II do § 2º do art. 58 da Constituição Federal, combinado com o inciso II do art. 93 do Regimento Interno do Senado Federal, requeiro a realização de audiência pública, no âmbito da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) visando prover informações e esclarecer sobre a importância, as necessidades legislativas e normativas e os desafios da área de Previsão do Tempo e Clima no Brasil, devendo ser convidados: Sr. Antônio Ocimar Manzi - Coordenador do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPTEC/INPE); Sr. Francisco José Arteiro de Oliveira - Diretor de Planejamento e Programação de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); Sr. Haroldo Fraga de Campos Velho - Pesquisador Sênior do Laboratório Associado de Computação e Matemática Aplicada LAC / CTE / INPE; Sr. Pedro Leite da Silva Dias – Professor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG-USP) e membro da Academia Brasileira de Ciências (ABC).

Assunto: Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: - Último local:

Destino: - Último estado: 16/11/2016 - AUDIÊNCIA PÚBLICA

TRAMITAÇÃO

16/11/2016 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA

Ação: Realizada, em 16/11/2016, audiência pública com a presença dos Senhores:Antônio Divino Moura, Coordenador do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE); Haroldo Fraga Velho, Pesquisador Sênior do Laboratório Associado de Computação e Matemática Aplicada LAC/CTE/INPE; Pedro Leite da Silva Dias, Professor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo - IAG/USP e membro da Academia Brasileira de Ciências – ABC e Francisco José Arteiro de Oliveira, Diretor de Planejamento e Programação do Operação do

Operador Nacional do Sistema Elétrico – NOS.

01/11/2016 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Reunida a Comissão em 01/11/2016, é lido e aprovado o Requerimento nº 39/2016, de iniciativa do Senador Lasier Martins.

27/10/2016 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

ção: Matéria constante da Pauta da 32ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, agendada

para o dia 01/11/2016.

Atividade Legislativa



Requerimento da Comissão de Ciência, Tec., Inov., Com. e Informática nº 39, de 2016

TRAMITAÇÃO

25/10/2016 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido nesta Comissão em 25/10/2016, o Requerimento nº 39/2016, de iniciativa do Senador Lasier Martins, estando em

condições de ser incluído em pauta.

DOCUMENTOS

RCT 39/2016

Data: 25/10/2016

Autor: Senador Lasier Martins (PDT/RS)

Local: null

Descrição/Ementa:

Nos termos do inciso II do § 2º do art. 58 da Constituição Federal, combinado com o inciso II do art. 93 do Regimento Interno do Senado Federal, requeiro a realização de audiência pública, no âmbito da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) visando prover informações e esclarecer sobre a importância, as necessidades legislativas e normativas e os desafios da área de Previsão do Tempo e Clima no Brasil, devendo ser convidados: Sr. Antônio Ocimar Manzi - Coordenador do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPTEC/INPE); Sr. Francisco José Arteiro de Oliveira - Diretor de Planejamento e Programação de Operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); Sr. Haroldo Fraga de Campos Velho - Pesquisador Sênior do Laboratório Associado de Computação e Matemática Aplicada LAC / CTE / INPE; Sr. Pedro Leite da Silva Dias — Professor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG-USP) e membro da Academia Brasileira de Ciências (ABC).

Requerimento.

Data: 01/11/2016

Autor:

ocal: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Reunida a Comissão em 01/11/2016, é lido e aprovado o Requerimento nº 39/2016, de iniciativa do Senador Lasier Martins.