

Requerimento da Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional nº 13, de 2017

Autoria: Senador Jorge Viana (PT/AC)

Iniciativa:

Ementa:

REQUEIRO, nos termos do art. 93, inciso II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública pela Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional para debater os recentes ataques cibernéticos ocorridos em várias partes do mundo no último dia 12 de maio, que atingiram cerca de 150 países e alcançaram 200 mil alvos. Aliás, noticia-se que estão em curso novos ataques cibernéticos de alcance global.

Assunto: -

Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: -

Último local: -

Destino: -

Último estado: 01/06/2017 - AUDIÊNCIA PÚBLICA

TRAMITAÇÃO

01/06/2017 CRE - Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA

Ação: Reunida a Comissão nesta data, é aprovado o Requerimento.

30/05/2017 CRE - Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 16ª Reunião da Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional, agendada para o dia 01/06/2017.

25/05/2017 CRE - Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Reunida a Comissão nesta data, é lido o Requerimento

22/05/2017 CRE - Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional

Ação: Apresentado na Comissão nesta data às 18:55.

Requerimento da Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional nº 13, de 2017

DOCUMENTOS

RRE 13/2017

Data: 22/05/2017

Autor: Senador Jorge Viana (PT/AC)

Local: Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional

Descrição/Ementa: REQUEIRO, nos termos do art. 93, inciso II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública pela Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional para debater os recentes ataques cibernéticos ocorridos em várias partes do mundo no último dia 12 de maio, que atingiram cerca de 150 países e alcançaram 200 mil alvos. Aliás, noticia-se que estão em curso novos ataques cibernéticos de alcance global.