

# Requerimento da Comissão de Ciência, Tec., Inov., Com. e Informática nº 15, de 2017

**Autoria:** Senador Jorge Viana (PT/AC)

**Iniciativa:**

**Ementa:**

Requeiro, nos termos do art. 93, inciso I, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, ouvido o Plenário deste respeitável Colegiado, para debater a estratégia digital brasileira, notadamente no que tange ao Plano Nacional de Conectividade e ao Plano Nacional de Internet das Coisas (internet of things – IoT). Para tanto, sugiro que sejam convidados: o Sr. Maximiliano Martinhão, Secretário de Política de Informática do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC); o Sr. Eduardo Navarro, Presidente da Telefônica Vivo no Brasil; o PhD. Márcio Iorio Aranha, Professor da Universidade de Brasília (UnB); o Sr. Maurício Casotti, Especialista em IoT da Fundação Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPqD).

**Assunto:** -

**Data de Leitura:** -

**Tramitação encerrada**

**Decisão:** -

**Último local:** -

**Destino:** -

**Último estado:** 28/09/2017 - TRAMITAÇÃO ENCERRADA

## TRAMITAÇÃO

**28/09/2017** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Situação:** TRAMITAÇÃO ENCERRADA

**Ação:** Realizada, em 28/09/2017, Audiência Pública destinada a debater a estratégia digital brasileira, notadamente no que tange ao Plano Nacional de Conectividade e ao Plano Nacional de Internet das Coisas (internet of things – IoT), com a presença dos Senhores: Artur Coimbra, Diretor do Departamento de Banda Larga do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC; Enylson Camolesi, Diretor de Relações Institucionais da Telefônica VIVO; Alberto Paradisi, Vice-Presidente de Pesquisa e Desenvolvimento do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações-CPqD; Flavia Lefèvre Guimarães, Conselheira do Comitê Gestor da Internet no Brasil - CGI.br, Leandro Guerra, Diretor de Relações Institucionais da TIM Brasil e Guilherme de Paula Corrêa, Analista de Infraestrutura na Área de Plano Nacional de IoT.

\*\*\*\*\* Retificado em 28/09/2017\*\*\*\*\*

Realizada, em 28/09/2017, a 3ª Audiência Pública destinada a debater a política nacional de banda larga, notadamente no que tange ao Plano Nacional de Conectividade e ao Plano Nacional de Internet das Coisas (internet of things – IoT), com a presença dos Senhores: Artur Coimbra, Diretor do Departamento de Banda Larga do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC; Enylson Camolesi, Diretor de Relações Institucionais da Telefônica VIVO; Alberto Paradisi, Vice-Presidente de Pesquisa e Desenvolvimento do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações-CPqD; Flavia Lefèvre Guimarães, Conselheira do Comitê Gestor da Internet no Brasil - CGI.br, Leandro Guerra, Diretor de Relações Institucionais da TIM Brasil e Guilherme de Paula Corrêa, Analista de Infraestrutura na Área de Plano Nacional de IoT.

**23/08/2017** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Ação:** Reunida a Comissão em 23/08/2017, foi lido e aprovado o Requerimento nº 21/2017, de iniciativa do Senador Jorge Viana, em aditamento a este Requerimento. O requerimento aprovado propõe alteração na lista de participantes da audiência pública sobre a qual trata este Requerimento, para inclusão dos representantes do Sindicato Nacional das Empresas de Telefonia fixa e de Serviço Móvel Pessoal-SINDITELEBRASIL, Eduardo Levy Cardoso Moreira, do Comitê Gestor da Internet no Brasil-CGI, Flávia Lefèvre Guimarães e da empresa TIM, Mário Girasoles, Vice-Presidente de Relações Institucionais e Regulatórias.

## Requerimento da Comissão de Ciência, Tec., Inov., Com. e Informática nº 15, de 2017

## TRAMITAÇÃO

**21/06/2017** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Ação:** Reunida a Comissão em 21/06/2017, é lido e aprovado o Requerimento nº 15/2017, de iniciativa do Senador Jorge Viana.  
\*\*\*\*\* Retificado em 21/06/2017\*\*\*\*\*  
Ação lançada em duplicidade, favor desconsiderar a última.

**21/06/2017** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Situação:** AUDIÊNCIA PÚBLICA

**Ação:** Em Reunião realizada em 21/06/2017, é lido e aprovado o Requerimento nº 15/2017, de iniciativa do Senador Jorge Viana.

**19/06/2017** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Situação:** INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

**Ação:** Matéria constante da Pauta da 14ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, agendada para o dia 21/06/2017.

**14/06/2017** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Situação:** PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

**Ação:** Recebido nesta Comissão em 14/06/2017, o Requerimento nº 15/2017, de iniciativa do Senador Jorge Viana, estando em condições de ser incluído em pauta.

**14/06/2017** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Ação:** Apresentado na Comissão nesta data às 08:10.

## DOCUMENTOS

## RCT 15/2017

**Data:** 14/06/2017

**Autor:** Senador Jorge Viana (PT/AC)

**Local:** Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

**Descrição/Ementa:** Requeiro, nos termos do art. 93, inciso I, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, ouvido o Plenário deste respeitável Colegiado, para debater a estratégia digital brasileira, notadamente no que tange ao Plano Nacional de Conectividade e ao Plano Nacional de Internet das Coisas (internet of things – IoT). Para tanto, sugiro que sejam convidados: o Sr. Maximiliano Martinhão, Secretário de Política de Informática do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC); o Sr. Eduardo Navarro, Presidente da Telefônica Vivo no Brasil; o PhD. Márcio Iorio Aranha, Professor da Universidade de Brasília (UnB); o Sr. Maurício Casotti, Especialista em IoT da Fundação Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD).