## **Atividade Legislativa**



# Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 31, de 2019

**Autoria:** Senador Confúcio Moura (MDB/RO), Senador Carlos Viana (PSD/MG)

Iniciativa:

### **Ementa:**

Requer que seja incluído o convidado Eduardo Levy Cardoso na Audiência Pública destinada a debater a implantação de cidades inteligentes no Brasil e os principais programas do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) na área de criação e inovação de tecnologias para a comunicação digital e a educação, objeto do REQ 29/2019-CCT.

Assunto: 
Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: - Último local:

**Destino:** - **Último estado:** 04/12/2019 - AUDIÊNCIA PÚBLICA

## TRAMITAÇÃO

29/12/2022 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Ao Arquivo.

04/12/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA

Na 46ª Reunião (Extraordinária), a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática realiza Audiência Pública, aprovada pelo Requerimento nº 29, de 2019-CCT, de autoria Senador Confúcio Moura (MDB/RO), aditado pelo Requerimento nº 31, de 2019-CCT, de autoria Senador Confúcio Moura (MDB/RO), subscrito pelo Senador Carlos Viana (PSD/MG), com a finalidade de debater sobre a implantação de cidades inteligentes no Brasil, bem como apresentar os principais programas do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) na área de criação e inovação de tecnologias para a comunicação digital e a educação, com a participação de Wilson Diniz Wellisch - Diretor do Departamento de Inclusão Digital da Secretaria de Telecomunicações do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC); Daniel Hanna Laguna - Gerente de Relacionamento com Operadoras e Parceiros da Telecomunicações Brasileiras S.A (Telebrás), representante de Waldemar Gonçalves Ortunho Junior - Presidente da Telebrás; Marcos Adolfo Ribeiro Ferrari − Presidente Executivo do Sindicato Nacional das Empresas de Telefonia e de Serviço Móvel Celular e Pessoal (SindiTelebrasil).

22/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Na 25ª Reunião (extraordinária) realizada nesta data, a Comissão aprova o Requerimento, subscrito pelo Senador Carlos Viana.

21/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 25ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, agendada

para o dia 22/08/2019.

## Atividade Legislativa



## Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 31, de

## **TRAMITAÇÃO**

21/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Cancelada a 25ª Reunião (extraordinária) da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática agendada

para o dia 21/08/2019.

Matéria pronta para a pauta na Comissão.

19/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 25ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, agendada

para o dia 21/08/2019.

13/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Apresentado na Comissão nesta data às 14:56.

## **DOCUMENTOS**

#### **REQ 31/2019 - CCT**

Data: 13/08/2019

Autor: Senador Confúcio Moura (MDB/RO), Senador Carlos Viana (PSD/MG)
 Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Descrição/Ementa: Requer que seja incluído o convidado Eduardo Levy Cardoso na Audiência Pública destinada a debater a implantação de cidades

inteligentes no Brasil e os principais programas do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) na área

de criação e inovação de tecnologias para a comunicação digital e a educação, objeto do REQ 29/2019-CCT.