



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

### REQUERIMENTO N°

(Do(a) Sr.(a) )

Requer a realização de Seminário conjunto das comissões de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática, de Defesa do Consumidor e de Desenvolvimento Urbano para debater sobre internet das coisas, digitalização, 5G, a cobertura e a qualidade da telefonia móvel e da internet distantes dos grandes centros.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 24, XIII, e no art. 32, III e V, do RICD, a realização de um Seminário da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática em conjunto com a Comissão de Defesa do Consumidor e de Desenvolvimento Urbano, com o intuito de debater sobre internet das coisas, digitalização, 5G, a cobertura e a qualidade da telefonia móvel e da internet distantes dos grandes centros.

Para a realização do seminário, propomos a estrutura que se segue:

- **9h - Mesa de Abertura**
  - Deputado Félix Mendonça Jr., Presidente da CCTCI
  - Deputado João Maia, Presidente da CDC
  - Deputado Marco Feliciano, Presidente da CDU
  - Representante do MCTIC
  - Representante da Anatel

- Representante da Senaçon
  - Representante da ConTIC
  - Representante da Proteste
- 
- **9h50 - Painel I - Qualidade e atendimento no contexto digital**  
*As prestadoras têm alterado a forma como se relacionam com o consumidor por meio de novos canais digitais. Isso se reflete na qualidade percebida dos serviços? A regulação está preparada para este novo ambiente? Como aprimorar as relações de consumo no ambiente digital?*
    - Moderator: Deputado Felipe Carreras, Vice-Presidente da CDC
    - Representante do Ministério da Justiça
    - Representante da Anatel
    - Representante do SindiTelebrasil, representando as Operadoras TIM, Vivo, Oi, Claro e Algar.
    - Representante do IDEC
    - Representante do CDUST

- **10h50 – intervalo**
  
- **11h - Painel II - Cooperação para a ampliação da conectividade**

*A inclusão digital e a ampliação das redes de banda larga em países com dimensões geográficas continentais e disparidades sociais marcantes como o Brasil exige criatividade, cooperação entre os players de infraestrutura e conteúdo e novas soluções tecnológicas. Nesta sessão, alguns modelos que podem servir de inspiração e alternativas para o País.*

- Moderator: Deputado Hélio Leite
- Representante do MCTIC
- Ministério da Economia
- Representante da GSMA
- Representante da Brasscom

- **12h - Painel III - Como preparar o Brasil para a Era 5G**

*A próxima geração de redes e serviços móveis (5G) traz uma mudança completa no paradigma da conectividade e é condição necessária para o desenvolvimento da Internet das Coisas e dos futuros serviços digitais. Mas para acontecer no Brasil, a 5G precisa de um ambiente adequado. Tópicos em debate: Leilões não-arrecadatórios | Planejamento de espectro adequado | Adequação da infraestrutura urbana | Ampliação da infraestrutura de backhaul | Ajustes tributários essenciais*

- Moderador: Deputado Vitor Lippi, presidente da Frente parlamentar mista em apoio às Cidades Inteligentes e Humanas
- Anatel
- Representante da Febratel
- Ministério da Economia

## **Justificação**

Hoje a telefonia celular é um dos serviços mais demandados pela população brasileira. Entretanto como se pode observar pelos próprios dados divulgados pela Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel uma parte da população brasileira não tem acesso ao serviço de telefonia celular, principalmente aquela população que mora em distritos fora da sede dos municípios. (<http://anatel.gov.br/dados/acessos-telefonia-movel>)

Está na hora de se discutir o avanço da telefonia móvel para as regiões remotas e qual o papel que o Estado tem para fomentar este avanço, políticas públicas devem ser adotadas já que as metas de cobertura determinadas nos leilões das licenças de telefonia móvel, não incluíram todos os distritos. As regras preveem o atendimento de 80% da área urbana do distrito sede e mais uma faixa de 30 quilômetros além dos limites do distrito sede. Distritos que estiverem fora dessa área não estão nas obrigações de cobertura.

Além disso, aguardamos tempos de grande transformação na vida urbana com a chegada de novas tecnologias como o 5G e o fomento da

Internet das Coisas. Entretanto, ainda há muitas incertezas sobre essa chegada. O Brasil precisa rapidamente de um desenvolvimento na infraestrutura de banda larga e cobertura para atender as demandas atuais e, principalmente, para sustentar a demanda que surgirá em pouco tempo com o uso dos novos dispositivos.

O 5G é absolutamente necessário para o País e tem profundo impacto sobre a produtividade. O futuro promete ser transformador não só para o setor de telecomunicações, mas também para todos os demais setores que também passarão pelo processo de digitalização.

O parlamento precisa se preparar para esse cenário e viabilizar alternativas para melhoria do serviço e da conectividade.

Neste sentido, entendo que a realização do Seminário em conjunto com as Comissões desta casa como a Comissão de Ciência e Tecnologia e Comissão de Defesa do Consumidor, com a contribuição de especialistas na área nos trará luz para desenvolver com sabedoria um caminho que repercutirá na satisfação da população no que se refere ao serviço de telefonia celular e internet.

Sala das Comissões, 11 de Junho de 2019.

---

Deputado Federal  
Bilac Pinto