



Câmara dos Deputados  
Comissão de Desenvolvimento Urbano  
Subcomissão Especial de Cidades Inteligentes

**REQUERIMENTO N°                   , DE 2018**  
**(Dos Srs. Givaldo Vieira e Angelim)**

Requer a realização de audiência pública com a finalidade de instruir o plano de trabalho da Subcomissão Especial de Cidades Inteligentes.

Senhora Presidenta,

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de audiência pública com a finalidade de instruir o plano de trabalho da Subcomissão Especial de Cidades Inteligentes

Com objetivo de buscarmos aprimorar e expandir os nossos conhecimentos sobre uma realidade de milhões de pessoas que vivem nas nossas cidades, e para melhor guiar o debate, serão convidados os seguintes expositores:

- Representante do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES);
- Gestor municipal com experiência exitosa no tema;
- Representante da academia;
- Representante da sociedade civil.



Câmara dos Deputados  
Comissão de Desenvolvimento Urbano  
Subcomissão Especial de Cidades Inteligentes

## **JUSTIFICATIVA**

A audiência pública a ser realizada pretende servir de base para a elaboração do plano de trabalho da Subcomissão, tendo em vista que o tema “Cidades Inteligentes” é amplo e envolve vários aspectos.

O debate sobre o tema deve ser guiado numa visão ampla das “Cidades Inteligentes”, que são aquelas capazes de oferecer os melhores serviços públicos com participação intensa da população no processo de planejamento.

As experiências exitosas brasileiras são fundamentais na construção de um processo mais abrangente, por isso a necessidade de se chamar para o debate gestores que já implantaram em suas administrações os aspectos tecnológicos aliados ao capital humano comunitário.

Nesses termos, peço o apoio dos(as) nobres colegas para a aprovação do requerimento.

Sala da Comissão, em 20 de junho de 2018.

**Dep. Givaldo Vieira – PCdoB/ES**  
Presidente da Subcomissão Especial de Cidades Inteligentes - SUBCIDIN

**Dep. Angelim – PT/AC**  
Relator da SUBCIDIN