

## COMISSÃO ESPECIAL DA CRISE HÍDRICA NO BRASIL (CEHIDRIC)

## REQUERIMENTO N<sup>o</sup> , DE 2015

(Do Sr. Givaldo Vieira da Silva)

Requer a realização de Audiência Pública para estudar e debater os efeitos da crise hídrica, bem como coletar subsídios para propor medidas tendentes a minimizar os efeitos da escassez de água no Brasil e solicita que, na oportunidade, seja convidado o Professor Doutor Carlos Afonso Nobre, do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC) da Universidade de São Paulo (USP).

## Senhor Presidente:

Requeiro, com fundamento no art. 255 e no art. 256, caput, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública com a finalidade de estudar e debater os efeitos da crise hídrica, bem como coletar subsídios para propor medidas tendentes a minimizar os efeitos da escassez de água no Brasil.

Na oportunidade, solicito seja convidado, em data a ser posteriormente agendada, o Professor Doutor **Carlos Afonso Nobre**, do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC) da Universidade de São Paulo (USP) para tratar especificamente do tema "mudanças climáticas e ciclo hidrológico".

## **JUSTIFICAÇÃO**



A crise de qualidade e quantidade de água que se alastra hoje pelo País é resultado de uma complexa combinação de diversos fatores e intervenções naturais e antrópicas.

Desse modo, compreender as causas e as consequências dessa crise requer a prévia compreensão da influência de cada um desses fatores, entre os quais estão as mudanças climáticas e sua influência no ciclo hidrológico.

Portanto, é de grande relevância e necessidade a realização de Audiência Pública, com a presença de um especialista no tema, a saber, o Professor Doutor **Carlos Afonso Nobre**, do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC) da Universidade de São Paulo (USP), para colaborar com esta Comissão Especial no entendimento acerca das mudanças climáticas e do ciclo hidrológico.

Sala da Comissão, em de de 2015.

Deputado Givaldo Vieira da Silva (PT/ES)