

## REQUERIMENTO Nº , DE 2019 (Do Sr. Jorge Solla)

Requer a realização de audiência pública para debater a Proposta de Emenda à Constituição nº 6, de 2019, com a participação das Centrais Sindicais.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, que, ouvido o Plenário desta Comissão, seja realizada reunião de audiência pública dessa Comissão com os convidados a seguir, a fim de trazerem posicionamento e anotações acerca da PEC nº 06/2019, sob o ponto de vista das entidades representativas dos trabalhadores e trabalhadoras urbanos, sejam da ativa ou aposentados e pensionistas.

- Representante da Central Única dos Trabalhadores (CUT);
- Representante da Força Sindical (FS);
- Representante da União Geral dos Trabalhadores (UGT);
- Representante da Central dos Trabalhadores e Trabalhadoras do Brasil (CTB);
- Representante da Nova Central Sindical de Trabalhadores (NCST);
- Representante da Central dos Sindicatos Brasileiros (CSB);
- Representante da Intersindical Central da Classe Trabalhadora e



- Representante da Confederação Brasileira de Aposentados, Pensionistas e Idosos (COBAP).

## **JUSTIFICAÇÃO**

Neste momento em que iniciaremos as discussões acerca da Proposta de Emenda à Constituição nº 06, de 2019, na qual o Poder Executivo propõe uma reforma do sistema previdenciário brasileiro, é importante que possamos ouvir os diversos setores da sociedade civil, a fim de colhermos opiniões e sugestões.

Esta presente proposta tem o objetivo de ouvir trabalhadores e pensionistas, principais afetados com a reforma proposta pelo governo, portanto parte importante, que precisa participar ativamente deste debate.

Desta forma, as manifestações de apoio e contradita, garantirão a esse colegiado a construção do melhor texto, de forma a preservar a sustentabilidade da previdência social pública brasileira, sem retirar direitos e mitigar as necessidades dos trabalhadores para garantir a sua subsistência na inatividade.

Sala da Comissão, 06 de maio de 2019

Deputado JORGE SOLLA PT/BA