

**COMISSÃO ESPECIAL DESTINADA A PROFERIR PARECER À
PROPOSTA DE EMENDA À CONSTITUIÇÃO Nº 70-A, DE 2011, QUE
“ALTERA O PROCEDIMENTO DE APRECIÇÃO DAS MEDIDAS
PROVISÓRIAS PELO CONGRESSO NACIONAL”**

Requerimento nº , de 2015
(Do Sr. Marcos Rogério)

Requer realização de audiência pública com o Exmo. Sr. Marco Aurélio Mello, Ministro do Supremo Tribunal Federal, para debater a Proposta de Emenda à Constituição nº 070-A, de 2011, do Senado Federal.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do Art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de reunião de audiência pública na Câmara dos Deputados para debater a Proposta de Emenda à Constituição nº 070-A, de 2011, do Senado Federal, com o Ministro do Supremo Tribunal Federal, Marco Aurélio Mendes de Farias Mello.

JUSTIFICAÇÃO

Marco Aurélio é Ministro do Supremo Tribunal Federal desde 1990 e Ministro do Superior Tribunal Eleitoral desde 2010. Além da experiência de quase 25 anos na Suprema Corte, o Ministro tem uma vasta experiência no setor público e privado, assim como na área acadêmica. Atualmente é professor do Centro Universitário de Brasília e da Universidade de Brasília e possui extensa listagem de obras produzidas.

A intenção desta reunião de audiência pública é analisar a proposição enviada pelo Senado Federal a fim de se construir uma proposta que atenda da melhor maneira possível os Poderes Executivo e Legislativo, assim como a sociedade civil, principal afetada pelas políticas propostas pelo Governo Federal por meio das Medidas Provisórias. Desta maneira, entendemos que construir um diálogo

com a área jurídica e acadêmica seja de extrema relevância para se obter o resultado proposto.

É com este objetivo que requeremos a realização de audiência pública nesta Comissão Especial, a ser realizada na Câmara dos Deputados, de forma a proporcionar um amplo debate em torno da Proposta de Emenda a Constituição PEC nº 070-A, de 2011, do Senado Federal.

Sala das Comissões, 23 de março de 2015.

DEP. MARCOS ROGÉRIO
PDT/RO