



CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO MISTA DO CONGRESSO NACIONAL – MPV 687/2015

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2015

(Do Sr. Sandro Alex)

Requer sejam tomadas as providências necessárias à realização de audiência pública para debater os impactos da MP 687/2015 no setor audiovisual, notadamente o aumento da Contribuição para o Desenvolvimento da Indústria Cinematográfica Nacional - Condecine.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos previstos no Regimento Comum do Congresso Nacional, e na forma subsidiária prevista pelo Regimento Interno do Senado Federal, a realização de Audiência Pública, no âmbito desta Comissão, para debater a Medida Provisória nº 687/2015, notadamente, no que tange ao aumento da Contribuição para o Desenvolvimento da Indústria Cinematográfica Nacional - Condecine.

Nesse sentido, requeiro sejam convidados os representantes das seguintes entidades a serem ouvidos, separadamente, e em sequência:

Silvia Rabello – Presidente do SICAV – Sindicato Interestadual da Indústria Audiovisual do Rio de Janeiro;

Ricardo Castanheira – Diretor-Geral da Motion Picture Association – América Latina;

Marco Altberg – Presidente da ABPITV – Associação Brasileira dos Produtores Independentes de Televisão;

Daniel Slaviero – Presidente da ABERT – Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão;



Óscar Simões – Presidente da ABTA – Associação Brasileira de Televisão por Assinatura.

Justificativa

A relevância social, econômica e cultural do setor audiovisual brasileiro implica na necessidade de serem ouvidos por esta Comissão os representantes das entidades acima indicadas para se avaliar os reais impactos da Medida Provisória 687/2015, no que concerne ao aumento da Contribuição para o Desenvolvimento da Indústria Cinematográfica Nacional - Condecine, neste momento em que o país atravessa uma grave crise e franco encolhimento da economia.

Nesse sentido, solicito o apoio dos ilustres membros desta Comissão na aprovação deste requerimento.

Sala da Comissão, de de 2015.


Deputado Sandro Alex

PPS/PR