

COMISSÃO MISTA TEMPORÁRIA DA REFORMA TRIBUTÁRIA

REQUERIMENTO N° , DE 2020

(Dos Srs. Afonso Florence e Reginaldo Lopes)

Solicita audiência pública para discutir a Tributação Sobre a tributação “na era Digital” no âmbito da Reforma Tributária

Senhor Presidente,

Requeremos, nos termos do art. 58, § 2º, inciso II, da Constituição Federal, combinado com os artigos 90, inciso II, e 93, inciso I, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de **audiência pública** desta Comissão Mista, com a finalidade de debater a tributação no contexto da chamada “era digital” buscando refletir sobre o tema e propor medidas no âmbito da Reforma Tributária.

Propomos como convidados:

1. Sr. José Roberto Afonso - Professor do programa de mestrado do Instituto Brasiliense de Direito Público – IDP.

JUSTIFICATIVA

Atualmente os novos produtos digitais, a intermediação de serviços por meio de aplicativos, dentre outras inovações tem gerado um conjunto de conflitos no atual sistema tributário sobre o que é produto e o que é serviço, o que seria de competência estadual ou municipal. Contudo, há uma série de especialistas apontando que este processo da digitalização, da inteligência artificial, da automação está em fase inicial, e portanto, o Estado precisa debater como fará a tributação destas atividades.

Tal tema está sendo debatido em todos os países, e a Reforma Tributária ora em debate carece de fazer também a incursão nesta temática e dialogar com estas inovações sob a pena de em poucos anos ser necessária nova reforma tributária gerando esforços desnecessários e prejudicando o conjunto da sociedade.

Esta audiência proposta, tem por objetivo aprofundar o debate sobre os novos produtos e serviços e a sistemática de tributação neles incidente.



Por entendermos a importância e relevância do tema, solicitamos o apoio dos membros deste Colegiado para a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, 10 de março de 2020.

Deputado Afonso Florence
(PT/BA)

Deputado Reginaldo Lopes
(PT/MG)



CD/20044.86461-84