



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO Nº , DE 2015. (Do Sr. Paulo Azi)

Solicita a convocação da Senhora Julia Damazio de Barroso Franco – Presidente da Comissão de Valores Mobiliários - CVM.

Sr. Presidente,

Com fundamento no art. 58, § 3º da Constituição Federal e art. 36, II, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeremos a Vossa Excelência que seja convocada a Senhora Julia Damazio de Barroso Franco, para prestar depoimento nesta CPI criada para “*investigar indícios de aplicação incorreta dos recursos e de manipulação na gestão de fundos de previdência complementar de funcionários de estatais e servidores públicos, ocorridas entre 2003 e 2015, e que causaram prejuízos vultosos aos seus participantes*”.

JUSTIFICATIVA

Diversos órgãos da imprensa têm noticiado déficits recordes em fundos de previdência complementar de funcionários de estatais e servidores públicos. Muitas dessas notícias estão ligadas a má gestão dos recursos destes fundos de previdência e algumas falam em corrupção propriamente dita.

Reportagem do Valor Econômico de 03/08/2015 afirmou que autoridades brasileiras, dentre elas a Comissão de Valores Mobiliários - CVM, investigam indícios da existência de investimento duvidoso, desenhado para atrair recursos de fundos do Regime Próprio de



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Previdência Social (RPPS).

Diante da suspeita, a CVM e o Ministério da Previdência Social estão, em conjunto, apertando o cerco contra a prática de maus investimentos pelos RPPS. No fim de 2014, ao divulgar o plano de supervisão baseada em risco para 2015/2016, a CVM incluiu entre as prioridades os fundos de investimento que possuem entre os cotistas RPPS.

Pelos motivos elencados acima e pelos motivos que vêm dominando o noticiário dos fundos de previdência, torna-se fundamental a presença da presidente da CVM para que possa depor nesta CPI, esclarecendo a situação atual acerca da gestão das entidades fechadas de previdência complementar no Brasil.

Sala da Comissão, em de de 2015.

PAULO AZI
Deputado Federal
Democratas/BA