



COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO Nº de 2019

(Do Sr. André Figueiredo)

Requer a realização de Audiência Pública com o secretário de desestatizações e desinvestimentos do Ministério da Economia, Sr. Salim Mattar, para debater as consequências da privatização de empresas estatais.

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, solicito a Vossa Excelência, que seja realizada Audiência Pública nesta Comissão, com o Sr. Salim Mattar, secretário de desestatizações e desinvestimentos do Ministério da Economia, para discutir as consequências das privatizações de empresas públicas relacionadas com os temas afins à Ciência, Tecnologia, Informática e Comunicações, notadamente: TELEBRÁS, ECT, SERPRO e DATAPREV.

JUSTIFICAÇÃO

As referidas empresas representam hoje, para o país, uma segurança estratégica sobre comunicações, sistemas e dados de governo, empresas nacionais e cidadãos. SERPRO e DATAPREV, por exemplo, detêm o monopólio de desenvolvimento, guarda e manutenção de importantes e estratégicos sistemas de informação do Estado, tais como o imposto de renda, escrituração fiscal e previdência social. TELEBRÁS é responsável pelas comunicações estratégicas do governo e a ECT um sensível ator de integração nacional.

O governo fala em um “*fast track*” para agilizar a venda de estatais, o que pode provocar a tomada de decisões sem a devida avaliação dos impactos, inclusive sobre a proteção e privacidade de dados pessoais.

É importante que o secretário responsável pelas privatizações elucide os planos do governo para essas empresas e as soluções que têm encontrado para proteger empresas e cidadãos de eventuais maus usos de informações estratégicas por parte de entes privados. Além disso, como cliente dessas empresas, é importante saber como o governo pretende tratar a importância estratégica de seus sistemas e redes de comunicação, uma vez que estes estejam em poder da iniciativa privada.

Solicito aos pares o apoio na aprovação deste requerimento

Sala das Comissões, de 2019

Deputado