



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO Nº , DE 2018

(do Sr. Pedro Fernandes)

Requer a realização de audiência pública com a participação do Presidente da Telebrás, Sr. Jarbas Vasconcelos, a fim de debatermos a expansão da banda larga, por meio do satélite geoestacionário, com o objetivo de conectar todas as escolas públicas à internet.

Senhora Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fulcro nos artigos 24, III, c/c art. 255, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública, no âmbito desta comissão, com a participação do Presidente da Telebrás, Sr. Jarbas Vasconcelos, a fim de debatermos a expansão da banda larga, por meio do satélite geoestacionário, com o objetivo de conectar todas as escolas públicas à internet.

JUSTIFICAÇÃO

O Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas terá uso tanto civil como militar, adquirido pela Telebras, o projeto é uma parceria entre os ministérios da Defesa e da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações.

O lançamento ocorreu no dia 04 de maio de 2017, feito no Centro Espacial de Kourou, na Guiana Francesa e a decolagem foi considerada perfeita. Contudo, uma disputa judicial envolvendo a Telebras e empresas de telecomunicações, inclusive o imbróglio encontra-se no Supremo Tribunal Federal.

O satélite geoestacionário já consumiu 2,78 bilhões em investimentos e essa briga judicial causa uma paralisação, também, no programa Internet para todos, gerando um prejuízo de R\$100.000.000,00.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

O programa Internet para Todos alcançará os municípios mais remotos com o objetivo de desenvolverem ações nas áreas de educação, saúde, assistência social. Ainda segundo o MEC, R\$ 255,5 milhões serão investidos na melhoria de infraestrutura e conexão das escolas, e, também, na aquisição de um satélite para transmitir sinal de internet a localidades sem estrutura terrestre para conexão de alta velocidade. Também viabilizará: oferta de cerca de 30 mil conteúdos educacionais digitais em portal "integrado, aberto e colaborativo"; formação de professores em novas tecnologias e suporte técnico para as escolas; viabilizar internet com velocidade de 10 Mbps a 100 Mbps em todas as escolas públicas do país até 2024; apoio técnico e financeiro às escolas para a contratação de serviço de acesso à internet; implantação de infraestrutura para a distribuição de sinal de internet nas escolas; aquisição ou contratação de dispositivos eletrônico; aquisição de recursos educacionais digitais ou licenças.

Diante do exposto, peço a contribuição dos nobres para aprovarmos a realização dessa audiência pública.

Sala das Comissões, em 03 de julho de 2018.

Deputado Pedro Fernandes
PTB/MA