

COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

**REQUERIMENTO nº , de 07 de Junho de 2005
(Do Dep. Fernando Ferro e Dep. Mariângela Duarte)**

Requer a realização de audiência pública, para discutir o tema “Novas tecnologias digitais e modificações do plano de freqüência de TV, com inclusão de novos canais”.

Sr. Presidente,

Requiero a Vossa Excelência, conforme o Regimento Interno desta Câmara dos Deputados, ouvido o Plenário desta Comissão, a realização de audiência pública a fim de obter informações acerca do andamento dos projetos de desenvolvimento tecnológico e de filtros para canais adjacentes.

Estas tecnologias, genuinamente brasileiras, promoverão transformações que acarretarão em uma nova ordem no espectro de freqüência de TV.

Justificativa

Como é do conhecimento do Ministério das Comunicações e da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), o CPQD e as universidades brasileiras desenvolvem testes de uma nova tecnologia digital, que trará enormes ganhos para a sociedade, pois altera o espectro de freqüência de TV, hoje completamente ocupado, principalmente nas grandes capitais, permitindo a inclusão de novos canais, bem como facilitando a

fabricação de equipamentos para TV digital de baixo custo e totalmente nacional, o que elimina gastos com royalties e dependência à tecnologia internacional.

Destaca-se, também, que novas ações governamentais deverão ser tomadas, a fim de regularizar a nova distribuição dos canais, bem como impulsionar a indústria brasileira, pois será fonte de geração de empregos na área de comunicação, indústria e comércio.

Tal situação merece uma atenção mais acurada por parte desta Comissão, motivo pelo qual solicito ao senhor presidente e demais pares a aprovação desta proposta.

Sala de sessões, em 09 de Junho de 2005

Fernando Ferro
Deputado Federal
PT/PE

Mariângela Duarte
Deputada Federal
PT/SP