

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO (Do Sr. Henrique Afonso)

Requer a realização de uma audiência pública para discutir sobre o Plano Brasileiro da Inclusão Digital.

Senhor Presidente:

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno, requeiro a Vossa Excelência que seja realizada reunião de Audiência Pública, nesta Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática.

JUSTIFICATIVA

De acordo com o Censo 2000 do IBGE, apenas 10,6% dos domicílios brasileiros têm computadores. Tudo indica que o Brasil tem 13,6 milhões de usuários de Internet (7,74% da população do país), segundo dados de maio de 2002. Argentina, Chile, Peru e Uruguai, países com populações menores que a brasileira, têm um percentual maior de usuários de Internet - 10,38% na Argentina, 20,02% no Chile, 10,73% no Peru e 13,61% no Uruguai.

O Estado que apresenta o maior grau de inclusão digital é o Distrito Federal, e o menos incluído é o Maranhão. Entre os mais incluídos temos ainda: São Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catarina e Paraná. Já entre os menos incluídos estão o Piauí, Tocantins, Acre e Alagoas.

O governo federal promete fazer de 2005 o ano da inclusão digital e está lançando o Programa Brasileiro de Inclusão Digital (PBID). O Plano Plurianual de Investimentos (PPA) prevê a implantação de seis mil telecentros até 2007 e o Orçamento Geral da União prevê para este ano R\$ 204 milhões somente para a criação de mil "Casas Brasil", telecentros que vão reunir computadores com acesso à internet, pontos de cultura e rádios comunitárias com o objetivo de aproximar as novas tecnologias da população das classes mais pobres. Outro programa anunciado é "PC Conectado", que vai permitir a aquisição de computadores ao valor de R\$ 50 mensais para famílias que ganham acima de cinco salários mínimos.

As duas ações são consideradas prioritárias para o governo, que ainda pretende implementar mais três medidas em 2005 dentro do chamado Plano Brasileiro da Inclusão Digital. A primeira delas prevê aumentar o número de escolas públicas ligadas na Internet. Atualmente, das 173 mil escolas do ensino

fundamental, apenas 20 mil possuem computadores. Outra medida prevê a massificação do acesso à Internet em todo o país, com ações do governo que permitam melhorar a infra-estrutura de telecomunicações no país. Pela importância das ações previstas pelo referido Plano, pelas valiosas contribuições que esta Comissão pode dar para seu aprimoramento, é que sugerimos esta Reunião de Audiência Pública com o Secretário - Executivo da Casa Civil, Sr. Swedenberger Barbosa, e o Secretário de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Sr. Rogério Santanna.

Sala da Comissão, em de abril de 2005.

**Henrique Afonso
Deputado Federal PT/AC**