

## **COMISSÃO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL**

### **REQUERIMENTO N.<sup>º</sup> DE 2004** (Do Sr. Deputado Antonio Carlos Mendes Thame)

Solicita a inclusão, como convidados, o Dr. Gerd Sparovek, professor da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo- USP que desenvolveu uma ampla pesquisa, com metodologia própria, em assentamentos rurais do Brasil e o ex Deputado Federal, Engº Agronº Xico Graziano, ex-Secretário da Agricultura de SP, ex-Presidente do INCRA, autor de vários livros sobre Reforma Agrária e Professor da Universidade Julio de Mesquita Filho-UNESP; para prestarem esclarecimentos sobre “ Os impactos regionais da Reforma Agrária: um estudo sobre áreas solucionadas”.

Senhor Presidente,

Solicito a inclusão como convidados: o Dr. Gerd Sparovek, professor da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo- USP que desenvolveu uma ampla pesquisa, com metodologia própria, em assentamentos rurais do Brasil e o ex Deputado Federal, Engº Agronº Xico Graziano, ex- Secretário da Agricultura de SP, ex-Presidente do INCRA, autor de vários livros sobre Reforma Agrária e Professor da Universidade Julio de Mesquita Filho-UNESP; para prestarem esclarecimentos sobre “ Os impactos regionais da Reforma Agrária: um estudo sobre áreas solucionadas”.

A inclusão desses dois qualificados especialistas na Audiência Pública, solicitada através do Requerimento nº 208/2004, já aprovado, por certo irá enriquecer em muito o debate sobre esta importante questão agrária da posse e uso da terra . Considere-se também que a maioria dos dados apresentados, nem sempre, são semelhantes, havendo mesmo grandes discrepâncias .

Em face do exposto, solicito o apoio da autores do requerimento nº 208/2004, bem como dos demais membros deste Colegiado, no sentido de se manifestarem a favor do meu pleito, incluindo os representantes da USP e UNESP, acima citados.

Sala das Comissões, de maio 2004.

Deputado Antonio Carlos Mendes Thame