

COMISSÃO ESPECIAL DO PROJETO DE LEI 2401 DE 2003

**REQUERIMENTO Nº /2003/LMV
(Do Sr. Leonardo Moura Vilela)**

“Solicita sejam convidados os cientistas e pesquisadores da área de biossegurança de notório saber científico para discutir mediante esta ilustre Comissão Especial pontos críticos e fundamentais do PL 2401/2003”

Senhor Presidente,

Cumprimentando-o cordialmente, requiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 24, VII c/c artigo 255 Regimento Interno da Câmara dos Deputados, seja submetido a apreciação deste Plenário o presente requerimento, com intuito de convidar os ilustres senhores: Dr. Aloísio Borém - ex-membro da CTNBio, PHD em Biotecnologia e Biossegurança, e Professor da Universidade de Viçosa/MG; Dr. Francisco Aragão - pesquisador da EMBRAPA e PHD em Biologia molecular; e Ernesto Paterniani - ex- membro da CTNBio e membro da Academia de Ciências, pois tratam-se de cientistas e pesquisadores de renomado saber, corroborando notoriamente para os debates e explanações aos parlamentares desta Comissão Especial.

Sala das Sessões, de novembro de 2003.

**DEPUTADO LEONARDO VILELA
PP/GO**

JUSTIFICAÇÃO

Ratificando os termos do requerimento nº 11/2003 de minha autoria aprovado na última reunião ordinária neste Plenário, o presente requerimento tem por finalidade convidar pesquisadores e cientistas de notório saber para debaterem e explanarem pontos críticos e fundamentais da Biossegurança.

Considerando o *curriculum vitae* do Dr. Francisco Aragão, engenheiro agrônomo, PHD em biologia molecular; pesquisador da EMBRAPA desde 1990; atualmente gerente do Núcleo Temático de Biotecnologia e do Centro Nacional de Recursos Genético e Biotecnologia - CENARGEN; especialista em engenharia genética a mais de quinze anos; possui publicações nacionais e internacionais.

Considerando o *curriculum vitae* do Dr. Aloísio Borém, engenheiro agrônomo, PHD em biotecnologia, professor das disciplinas de biotecnologia e biossegurança da Universidade de Viçosa/MG; Presidente da Sociedade Brasileira de melhoramento de Plantas; Vice-presidente da Câmara de Biotecnologia da Federação de Indústrias de Minas Gerais e autor de 14 livros em Biotecnologia e Agronomia; pesquisas em Fluxogênico (risco do gene da soja e do milho para plantas silvestres) e Segurança Ambiental.

Considerando o *curriculum vitae* do Dr. Ernesto Paterniani, engenheiro agrônomo, especializado em citologia e genética, melhoramento vegetal, produção vegetal, artigos publicados nacionais e internacionais, PHD em agronomia pela USP; Professor da USP; atualmente na direção do departamento genético da USP.

As considerações acima vêm ratificar o notório saber dos convidados citados, demonstrando mais uma vez nossa necessidade de acrescentar conhecimentos científicos a respeito da matéria, somar informações pertinentes e imprescindíveis, buscando a formulação de um juízo correto sobre a questão, o qual trará consequências e mudanças, imputando a todos os membros desta Comissão sua cota de responsabilidade na emissão do Parecer Final sobre o tema em pauta.

**DEPUTADO LEONARDO VILELA
PP/GO**