

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO nº, de 2011
(Do Sr. Ricardo Tripoli)

Requerimento de Informação ao Senhor Ministro da Ciência e Tecnologia, sobre o credenciamento de instituições para realizar experimentos com animais em laboratórios.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com os artigos 115, inciso I, e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Senhor Ministro da Ciência e Tecnologia o presente **Requerimento de Informação**, tendo em vista a necessidade de se obter maiores informações a respeito do credenciamento de instituições de pesquisa junto ao Ministério da Ciência e Tecnologia para realizar experimentos com animais em laboratórios.

Este **Requerimento** tem por objetivo esclarecer o seguinte:

1. Quais são as instituições de pesquisas que solicitaram tal credenciamento ao Ministério?
2. Quantas e quais espécies de animais serão utilizadas nestes experimentos?
3. Quais os tipos de pesquisa serão realizadas com as referidas espécies?
4. Quais serão as regras para certificação desses centros de pesquisa junto ao Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal?

JUSTIFICATIVA

Este Requerimento se insere na missão Constitucional da Câmara dos Deputados de fiscalizar a atuação dos órgãos e entidades da União.

Conforme veiculado pela edição n.º 2155 da *Revista Istoé*, cerca de 80 instituições de pesquisa pediram credenciamento ao Ministério da Ciência e Tecnologia para realizar experimentos com bichos em laboratórios. O número, segunda a revista, foi apresentado ao Ministro Aloizio Mercadante no dia 22 de fevereiro de 2011, durante a primeira reunião do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal de 2011.

Por esses motivos, Senhor Presidente, faz-se necessária a obtenção das informações ora requeridas, que possibilitem subsidiar os encaminhamentos apropriados, no âmbito do Parlamento Brasileiro.

Sala das Sessões, de fevereiro de 2011

Ricardo Tripoli

Deputado Federal (PSDB/SP)