

**COMISSAO DE FISCALIZAÇÃO FINANCEIRA E CONTROLE – CFFC
SUBCOMISSAO PERMANENTE DE DEFESA CIVIL**

REQUERIMENTO N° 2011
(Do Sr. Ademir Camilo)

Requer a realização de visitas técnicas para averiguar ações de prevenção e reparação de danos causados por desastres naturais.

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, a realização de visitas técnicas ao Chile e aos Estados Unidos para que se possa averiguar “*in loco*” as ações que estão sendo realizadas para prevenir e reparar danos causados pelos terremotos e obter informações sobre Sistema de Alerta, Plano de Contingência e outras ações desenvolvidas que objetivam a minimização de prejuízos decorrentes desses desastres naturais.

Solicito nessa missão oficial, a assessoria de servidores da Comissão de Fiscalização Financeira e Controle, da Consultoria de Orçamento e da Consultoria Legislativa.

JUSTIFICATIVA

O Chile tem sido um dos países mais atingidos por terremotos nos últimos anos e nota-se que existe nesse país um sistema eficaz na minimização de prejuízos decorrentes desses desastres naturais. Nesse país ocorreu um dos terremotos de maior intensidade, com um número relativamente baixo de vítimas fatais, enquanto que no Japão, por exemplo, onde ocorreu terremoto de menor intensidade deixou grande número de vítimas fatais.

Verifica-se que nos Estados Unidos também existe todo um amparo e infraestrutura visando à minimização dos prejuízos decorrentes de desastres naturais de grande magnitude.

Face ao exposto, acreditamos que será importante para a Subcomissão Permanente de Defesa Civil conhecer todas as ações reparatórias, e em especial as ações preventivas realizadas nos países supramencionados, uma vez que conforme dados geológicos, o Brasil não está imune à ocorrência de tremores de grande intensidade.

Daí as razões do presente requerimento, que esperamos ver aprovado com o valioso apoio dos nossos eminentes pares.

Sala das Comissões, 04 de outubro de 2011.

Deputado **ADEMIR CAMILO**
PDT/MG