REQUERIMENTO Nº _____/ 09 (Do Senhor Silas Câmara e do Senhor Antonio Feijão)

Requer a realização de audiência pública na Comissão da Amazônia, Integração Nacional e de Desenvolvimento Regional, com a presença dos Ministros da Defesa e Cidades; Diretor da Agência Nacional de Águas (ANA); Secretário Nacional de Defesa Civil; Diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET); Diretor-Executivo do Serviço Geológico do Brasil (CPRM); Presidente da Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB); para discutir e examinar ações e medidas para enfrentar enchentes em áreas de risco.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais e ouvido o Plenário, a realização de audiência pública na Comissão da Amazônia, Integração Nacional e de Desenvolvimento Regional, com a presença dos Ministros da Defesa e das Cidades; Diretor da Agência Nacional de Águas (ANA); Secretário Nacional de Defesa Civil; Diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET); Diretor-Executivo do Serviço Geológico do Brasil (CPRM); e Presidente da Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), para discutir e examinar ações e medidas para enfrentar enchentes em áreas de risco.

JUSTIFICAÇÃO

Matérias veiculadas pela mídia, dão conta que cinco municípios do Estado de Amazonas já estão em situação de emergência, e outros encontramse em estado de alerta, em virtude das constantes e fortes chuvas e pela consequente cheia dos rios. Algumas cidades do interior já estão sendo acompanhadas pela Defesa Civil do Estado.

Comunidades ribeirinhas e da zona urbana dos municípios do interior já começaram a ser afetadas pela enchente das bacias do Alto Rio Solimões e Juruá. O Município mais afetado é Guajará, localizado na divisa com o Estado do Acre, no Alto Juruá. Segundo o Coordenador Estadual da Defesa Civil, Coronel Roberto Rocha, até o último dia 31/3, 250 famílias de comunidades ribeirinhas foram desalojadas e enviadas para abrigos ou levada para casas de familiares.

"A cheia do Rio Negro deste ano, em Manaus, pode ser a segunda maior da série histórica de cem anos, perdendo apenas para a de 1953, quando o pico chegou a 29,69m. A Segunda maior até agora é a de 1976, quando a cota máxima alcançou 29,61m". A previsão é do Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM).

Com essa audiência, esperamos ouvir dos órgãos competentes as medidas que vêm sendo adotadas para mitigar uma das maiores cheias no Estado do Amazonas, e as soluções previstas para enfrentar esse problema.

Sala da Comissão, 2 de abril de 2009.

Deputado. **SILAS CÂMARA** (PSC/AM)

Deputado **ANTONIO FEIJÃO** (PSDB/AP)