

# Câmara discute planos e metas da PBH e da Defesa Civil para período de chuvas em Belo Horizonte

**Assunto:**

- Inicial



Entre a segunda quinzena de dezembro deste ano e a primeira quinzena de março de 2005, podem ocorrer temporais no Estado, principalmente na Região Metropolitana de Belo Horizonte. Essa é a previsão do meteorologista Ruibran dos Reis, do Instituto MG Tempo, da CEMIG/PUC Minas.

Diante dos dados, divulgados inclusive pela grande imprensa da capital, o presidente da comissão de Meio Ambiente e Política Urbana da Câmara Municipal, vereador Tarcísio Caixeta (PT) apresentou requerimento na última sexta-feira, dia 22, solicitando audiência pública para discutir planos e metas da Prefeitura de Belo Horizonte e da Defesa Civil para proteção das áreas de risco geológico e de sua população durante o período de chuvas.

Já atento à questão desde 2003, quando também promoveu audiência pública sobre o tema, Caixeta avalia indispensável que toda a sociedade se envolva e participe do debate a respeito. ?É importante sabermos a que locais, nos bairros onde há áreas de risco, para partirmos à procura de ajuda em caso de necessidade. Também é importante conhecermos que procedimentos adotar nesses casos: a quem recorrer, como solicitar ajuda e para onde levar as famílias. Por isso, todos devem se envolver? - argumenta Caixeta.

Segundo o vereador, existem em Belo Horizonte cerca de 11 mil moradias irregulares em áreas de risco, onde residem aproximadamente 48 mil pessoas. Levantamentos da Companhia Urbanizadora de Belo Horizonte (URBEL) indicam que cerca de 30% das moradias irregulares da capital ficam na região leste da cidade, que, por isso, demanda atenção especial.

Para a audiência pública requerida, serão convidados representantes da Defesa Civil, da URBEL e da Secretaria Municipal de Coordenação de Meio Ambiente e Política Urbana. O local de realização será o plenário da Câmara Municipal, sendo que data e horário serão definidos.

**Data publicação:**

Segunda-Feira, 25 Outubro, 2004 - 21:00