



# Cidade não tem preparo para enfrentar um tremor de terra

LORENA COSTA

Com terrenos irregulares e inúmeras áreas de encostas, Salvador não está preparada para enfrentar um possível tremor de terra. Diante do terremoto, que atingiu quatro estados brasileiros - São Paulo, Rio de Janeiro, Paraná e Santa Catarina, com intensidade de 5,2 graus na escala Richter, órgãos da prefeitura e do Estado admitiram não terem nenhum estudo ou plano de emergência no que diz respeito a ocorrências de terremotos na capital baiana. Tanto o Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia (Crea-Ba) quanto a Defesa Civil de Salvador (Codessa) admitiram não terem qualquer tipo de estudo ou plano para possíveis casos de terremotos na cidade. Ainda que municípios do interior, Itacaré e João Dourado, já tenham registros de tremores de terra, a administração pública parece não se preocupar com a questão. Sobre o assunto, somente o Instituto de Geociências da Universidade Federal da Bahia (Ufba) tem informações.

Em território baiano, um tremor de terra foi registrado em outubro do ano passado, em João Dourado - localidade de Itacaré. O tremor, que durou cerca de quatro segundos, causou pânico a moradores da região e povoados vizinhos, Riacho, Floresta e Mata do Milho. No dia seguinte, outro tremor assustou novamente moradores da região. Na ocasião, dezenas de casas ficaram com rachaduras. O segundo tremor durou pouco mais de um segundo.

Na noite da última terça-feira, mais uma prova de que terremoto é uma realidade que tem se aproximado do Brasil.

Nos estados de São Paulo, Paraná e Rio de Janeiro e Santa Catarina um terremoto de 5,2 graus na escala Richter, com duração de cinco segundos acendeu as discussões a respeito do tema em todo o país. De acordo com o Observatório Sismológico da Universidade de Brasília (UnB), o tremor ocorreu a 270 km de São Paulo. O epicentro foi localizado no Oceano Atlântico. Conforme o observatório da UnB, o tremor foi favorecido por conta da região ter uma atividade sísmica grande, por ser uma plataforma continental, com interfaces de regiões mais densas e menos densas. O atendimento às solicitações e o registro da ocorrências foram feitos pela Defesa Civil e Corpo de Bombeiros das localidades.

FOTOS: ROMILDO DE JESUS



Salvador é conhecida por suas encostas e terrenos irregulares e já enfrenta muitos problemas.