

## **ATUAÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL NA CAPACITAÇÃO DE TÉCNICOS MUNICIPAIS NA ÁREA DE PREVENÇÃO DE RISCOS GEOLÓGICOS**

*Jorge Pimentel<sup>1</sup>; Carlos Edurado Osorio Ferreira<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL; <sup>2</sup> CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

**RESUMO:** Em 2007 o Ministério das Cidades e o Serviço Geológico do Brasil-CPRM celebraram um Acordo de Cooperação Técnica que teve como objetivo a capacitação de técnicos de diversos municípios do Estado do Rio de Janeiro a efetuarem ações de gerenciamento de áreas de risco sujeitas a escorregamentos nas encostas, enchentes e inundações. Tais cursos, referenciados como “Cursos de Capacitação de Técnicos Municipais para Prevenção e Gerenciamento de Riscos de Desastres Naturais”, tiveram como base a metodologia de setorização de riscos preconizada pelo Ministério das Cidades para a elaboração dos Planos Municipais de Redução de Riscos, a qual foi ampliada com contribuições do SGB. Foram realizados no âmbito Acordo de Cooperação Técnica citado, 07 cursos entre novembro de 2007 e setembro de 2008. Tais cursos contemplaram municípios de todas as regiões do Estado do Rio de Janeiro, tendo participado dos mesmos 167 técnicos, provenientes de 52 desses municípios. Posteriormente, em agosto de 2009, foi realizado mais um curso nesse Estado para o treinamento de 49 participantes do Município de Duque de Caxias, por solicitação de sua Prefeitura. Em 2009, em consequência do evento pluviométrico catastrófico que se abateu sobre o Estado de Santa Catarina em novembro de 2008 causando grande destruição em diversos municípios do Vale do Itajaí, o SGB realizou como uma ação inserida no escopo do projeto Geodiversidade do Brasil, com o apoio do MCidades, 03 cursos com os mesmos objetivos dos efetuados no Estado do Rio de Janeiro. Esses cursos foram realizados na cidade de Blumenau, entre 21 a 24 de Setembro, com a presença de 43 técnicos de 16 municípios, em Itajaí, entre 13 a 16 de outubro onde compareceram 36 técnicos de 10 municípios, e em Florianópolis, de 26 a 29 de Outubro, onde foram treinados 42 técnicos do MCidades, Corpo de Bombeiros de Rondônia, Corpo de Bombeiros de Santa Catarina, EPAGRI-SC e da CPRM. Até o momento, em função dessa iniciativa, foram treinados e capacitados para gerenciar riscos de desastres naturais em seus municípios e estados de origem, nos 11 cursos realizados, 337 técnicos. Espera-se que, como resultado dessa ação, os danos decorrentes de tais desastres, principalmente no que se refere à perda de vidas humanas, venham a ser substancialmente reduzidos pela ação dos técnicos treinados.

**PALAVRAS-CHAVE:** RISCO GEOLÓGICO; GEOTECNIA; CAPACITAÇÃO.