

## CARTA ABERTA DA ABGE - EVENTOS GRAMADO/RS

Frente a mais um evento com ocorrência de deslizamento de terra, com mais de 110 famílias afetadas no município de Gramado/RS, a ABGE se solidariza aos afetados deste e de outros desastres em decorrência das chuvas extremas que desde junho de 2023 assolam os estados do Sul do Brasil, com perdas de vidas, perdas materiais, destruição de estruturas públicas e privadas e prejuízos ainda não mensurados.

A Geologia de Engenharia e a Geologia Ambiental são ferramentas fundamentais para o planejamento, desenvolvimento e ocupação das cidades, especialmente em regiões serranas, a exemplo de Gramado, em que condicionantes geológico-geotécnicas, por vezes, indicam um cenário pouco apto à ocupação e revelam a vulnerabilidade das populações e da infraestrutura das cidades diante da força da natureza.

Cabe salientar ainda que outras áreas com semelhantes características geológicas, geomorfológicas e geotécnicas podem desenvolver processos semelhantes e o mapeamento geológico-geotécnico dessas regiões contribuem para ações de prevenção de desastres e para o aumento da resiliência da população e das cidades.

Diante disso, a ABGE busca periodicamente promover mini cursos para fortalecer os cursos de Geologia e das Engenharias, bem como, geração de bibliografias com subsídio técnico para profissionais da área estarem sempre se atualizando nesta temática.

O Brasil tem especialistas renomados e amplo conhecimento técnico das questões geológicas e geotécnicas, que devem ser aproveitados pelos órgãos de governo e a sociedade em geral.

Atenciosamente,

Associação Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental – ABGE

Núcleo Regional Sul - NRS



Av. Prof. Almeida Prado, 532 | Prédio 36 - 2º Andar | Cidade Universitária | São Paulo-SP Fones: (11) 3767-4361 | (11) 3719-0661

E-mail: abge@abge.org.br | Site: www.abge.org.br