

ATA REUNIÃO COMITE DE RISCOS E DESASTRES NATURAIS

Data: 28/11/2014, início às 16h, contando com videoconferência.

Participantes: Eduardo S. Macedo, Alessandra C. Corsi, Fabricio A. Mirandola, Marcelo F. Gramani, Antonio Lambertini, Claudio F. Szlafsztein (por videoconferência).

A reunião para constituição do Comitê Brasileiro de Riscos e Desastres Naturais – CBRDN teve início com a apresentação dos membros participantes na data de hoje.

Eduardo fez a leitura da Ata da Reunião do Conselho Deliberativo da ABGE realizada em XX de setembro de 2013, sobre a constituição do CBRDN enfatizando:

- Atuação autônoma;
- Corpo dirigente com 3 a 5 membros com pelo menos Presidente, Secretário e Tesoureiro;
- Orçamento próprio;
- Pode realizar eventos e publicações.

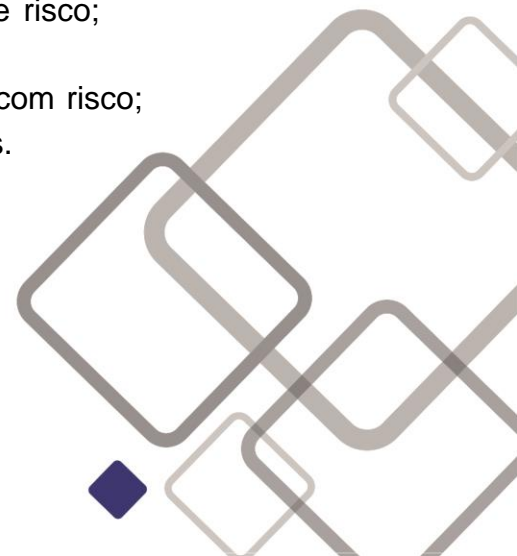
O Comitê tem como missão organizar eventos e publicações fomentando a discussão sobre o tema.

Uma ação que pode ser desenvolvida sobre o assunto é estabelecer os critérios para pronunciamento da ABGE quando solicitado pela Mídia durante um desastre. No momento quatro linhas para atuação:

- CBGE 2015 – o 5º Simpósio Brasileiro de Desastres Naturais (Sibraden) já está em fase de organização;
- Incentivar o envio de trabalhos para Simpósio de Cartografia Geotécnica até 10/12/2014;
- Organização do III Congresso Latinoamericano de Riscos em conjunto com a Society for Risk Analysis –Latinoamerica;
- Rede brasileira de pesquisadores ligada a UNISDR.

Para o início do ano (2015) alguns assuntos foram levantados para discussão:

- Workshop ou mesa redonda sobre conceitos na área de risco;
- Procedimentos para Atendimentos Emergenciais;
- Responsabilidade técnica dos profissionais que atuam com risco;
- Evento sobre técnicas de monitoramento em barragens.





Ações:

- Envio desta ata da reunião e convite para todos os sócios da ABGE que queiram participar do Comitê;
- Proposta de minuta de regulamento do Comitê;
- Reunião 10/02/2015 às 16h na Sede da ABGE; e
- Eleger a Diretoria.

TAREFAS:

- Temas para publicação
- Participação na elaboração dos eventos

