

WORKSHOP INTERNACIONAL

"EDUCAÇÃO EM PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS"

APRESENTAÇÃO

O Governo do Japão está empenhado em compartilhar as experiências adquiridas no trágico terremoto seguido de tsunami ocorrido na região leste do Japão, em 11.03.2011. Nessa ocorrência constatou-se a eficiência da educação, especialmente de crianças na prevenção de desastres naturais, comprovando que não se deve confiar apenas na eficiência da infraestrutura, mas também no preparo individual para enfrentar esses desastres. O Dr. Toshitaka Katada, Professor da Faculdade de Engenharia da Universidade de Gunma e Diretor do Centro de Pesquisas de Prevenção de Desastres nas Regiões Metropolitanas, Japão, especialista dessa área, virá ao Brasil, em agosto com permanência de 7 dias para participar do Projeto Comunitário "Fortalecendo a capacidade de alerta de prevenção na cidade de Mairinque (SP) e Estado de São Paulo", que tem o apoio da JICA.

Focada em disseminar a cultura preservacionista nas ações de combate aos desastres, a Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Estado de São Paulo, se alinha ao programa japonês, buscando as cidades mais resilientes, através da elaboração de Planos de Contingência Municipais, além da disseminação do Programa de Defesa Civil nas escolas.

Programação

8h00 - 8h30 - Recepção, credenciamento e café de boas vindas

8h30-9h00 - Abertura:

Secretário-Chefe da Casa Militar
Secretário de Estado do Meio Ambiente
Presidente do Conselho Regional de Química - IV Região
Representante-Chefe da JICA-BRASIL
Presidente do Gunma Kenjin-kai do Brasil
Presidente da ABJICA

9h00 9h30 - Palestra:

"Tendências e ações da Defesa Civil no Estado de São Paulo"
Cel. PM Benedito Roberto Meira - Secretário Chefe da Casa Militar e
Coordenador Estadual da Defesa Civil

9h30 12h00 - Palestras:

"O milagre de Kamaishi"

Aprendendo com as crianças que se salvaram do gigantesco tsunami de
11/3/2011 na região leste do Japão.
Prof. Toshitaka Katada, da Universidade de Gunma, Japão.

"Novas estratégias de resgate das enchentes no Japão"
Ferramentas de comunicação para apressar a retirada das áreas de risco.
Prof. Koichi Shima, da Universidade de Gunma, Japão.

12h00 - 13h00 - Intervalo

13h00 - 13h30 - Palestra:

Prevenção de desastres naturais no Brasil:
O papel de monitoramento e alerta.
Prof. Carlos Nobre, do Min. da Ciência, Tecnologia e Inovação

13h30 - 15h00 - Mesa Redonda:

Coordenação do Pesquisador Agostinho Tadashi Ogura, do IPT

15h00 - 15h30 - Conclusões e Encerramento