

OLÍMPIADA DO CONHECIMENTO SOBRE DESASTRES NATURAIS: ATIVIDADE EDUCATIVA E COMEMORATIVA DO DIRDN

Marcelo Fischer Gramani¹; Eduardo Soares de Macedo¹; Fabrício Araújo Mirandola¹; Fabiana Checchinato Silva¹

¹ Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT

RESUMO: A Organização das Nações Unidas (ONU) declarou a década de 1990 como a Década Internacional de Redução de Desastres Naturais. Ao final dessa década a ONU instituiu a Estratégia Internacional para a Redução de Desastres (EIRD). Dentre as medidas preconizadas por essa estratégia estava a criação de um Dia Internacional de Redução de Desastres Naturais (DIRDN), que se comemora sempre na segunda quarta-feira do mês de outubro. Nesse dia, órgãos públicos e privados envolvidos com a temática dos desastres realizam eventos por todo o mundo envolvendo treinamentos, cursos, congressos, palestras e muitas outras atividades.

Nesse sentido, a Coordenadoria Regional de Defesa Civil do Litoral Paulista e o Laboratório de Riscos Ambientais do Instituto de Pesquisas Tecnológicas, realizaram o que se chamou de Olimpíada do Conhecimento sobre Desastres Naturais que objetivou transmitir a estudantes da 4^a Série do Ensino Fundamental, de uma escola de cada um dos 7 municípios participantes do evento, informações sobre esse tema. O projeto iniciou-se com uma reunião entre a Coordenadoria Regional e as coordenadorias de Defesa Civil de 7 municípios da Baixada Santista: Cubatão, Santos, Guarujá, São Vicente, Praia Grande, Itanhaém e Peruíbe. Cada município foi representado por 01 escola de Ensino Fundamental que apresentou uma equipe composta por 03 alunos da 4^a Série, totalizando assim 21 alunos para participar das competições.

Aos estudantes foi fornecida bibliografia de referência e estes participaram de competições com jogos de perguntas, gincana e brincadeiras com o tema proposto. A atividade foi realizada no Auditório da Secretaria da Educação de Praia Grande-SP.

O objetivo principal foi de disseminar informações sobre ações preventivas em áreas de risco entre os alunos de ensino fundamental das escolas da Região Metropolitana da Baixada Santista com o intuito de se evitar e/ou reduzir os danos provocados por acidentes naturais.

A dinâmica do evento pode assim ser resumida: (a) na primeira rodada, com todas as equipes no palco, foram apresentadas questões objetivas de múltipla escolha (testes) contendo três alternativas, sendo apenas uma correta, no total foram 3 testes para cada equipe; (b) na segunda rodada foi realizada uma gincana com as equipes interagindo com a platéia; (c) na terceira rodada foram apresentadas perguntas de verdadeiro ou falso, sendo 3 perguntas para cada equipe; (d) na quarta rodada foram realizadas brincadeiras de jogo de força; (e) na quinta rodada houve simulação de acidente natural (deslizamento) e aplicação das ações contidas no respectivo plano (plano de ação), avaliando-se o tempo para a simulação; (f) por fim, foram realizadas perguntas abertas quando cada equipe teve um tempo máximo para formular as respectivas respostas. Cada uma das escolas representadas pelas equipes vencedoras recebeu como prêmio 01 computador e diploma de participação. Todos os participantes receberam diplomas de participação e uma sacola com brindes.

O excelente desempenho mostrado pelas equipes mostrou que as escolas e os estudantes se envolveram com a temática a respeito dos Desastres Naturais, consultando a bibliografia e participando da escolha das equipes que representaram os municípios.

PALAVRAS CHAVE: DESASTRE NATURAL; RISCO GEOLÓGICO; ENSINO FUNDAMENTAL