



SOBRASA RESCUE – Goiânia 2015 – Geografia das Praias: Projeto Educativo de Prevenção de Riscos e Afogamentos em Escolas de Ensino Fundamental.

**GEOGRAFIA DAS PRAIAS:
Projeto Educativo de Prevenção de Riscos e Afogamentos
em Escolas de Ensino Fundamental
Costa Sul de São Sebastião- Litoral Norte de São Paulo Brasil.**

OBJETIVOS

Gerais:

- 1 - Ensinar crianças e jovens como se relacionar com a água de forma mais segura, evitando o afogamento;
- 2 - Aumentar conhecimento sobre riscos nas praias e afogamento; formar geração mais informada, consciente e voltada para prevenção, que possa disseminar informações sobre os riscos e acidentes nas praias.

Específicos:

Realizar seqüência de atividades para:

- 1 – Estudar características das praias;
- 2- Identificar perigos, riscos e trabalho de prevenção de acidentes em meio aquático;
- 3 – Realizar vivência na praia;
- 4 – Apresentar resultados em eventos educacional e científico.

MATERIAIS E MÉTODOS

O projeto, idealizado pela SOBRASA e foi complementado com atividades em sala de aula e na praia. É realizado na escola municipal de ensino fundamental II de Boiçucanga, em São Sebastião – SP, nas aulas de geografia, com alunos dos 7ºs anos, em parceria com Posto de Bombeiros 32 Maresias- GBMar SP .

As atividades são divididas em quatro etapas:

Etapa 1- Estudo da Praia: preenchimento de questionário diagnóstico de conhecimentos prévios sobre praias; e montagem de cartaz sobre uma praia.

Etapa 2- Prevenção em Afogamentos: palestra com vídeo (Prevenção de Afogamentos em Praias – SOBRASA); slides (tipos de praias e correntezas), equipamentos de salvamento aquático e noções da Cadeia de Sobrevivência de Afogamentos.

Etapa 3- Vivência na praia: atividade prática para observação do mar e correntezas; esportes; visita ao Posto do Bombeiro.

Etapa 4 - Apresentação dos resultados: diagnóstico e cartazes expostos na Mostra Educacional da Secretaria de Educação do Município de São Sebastião. Pannel científico apresentado no Simpósio de Salvamento Aquático SOBRASA- Goiânia 2015.

RESULTADOS:

O projeto, em andamento, apresenta os seguintes resultados:

- Diagnóstico dos alunos com conhecimentos prévios e dúvidas sobre riscos nas praias;



SOBRASA RESCUE – Goiânia 2015 – Geografia das Praias: Projeto Educativo de Prevenção de Riscos e Afogamentos em Escolas de Ensino Fundamental.

- Apresentação em evento educacional, disseminação de informações a alunos, funcionários, professores, familiares e comunidade do entorno.
- Apresentação em evento científico nacional.
- Sensibilização dos jovens a futura profissão.
- Formação de “Semeadores da Prevenção”.

CONCLUSÃO:

Sendo o afogamento no Brasil a 2ª causa de mortes entre crianças de 01 a 09 anos e 3ª causa de morte entre 10 a 19 anos, e constatado o crescente número de pessoas que desfrutam do meio líquido, identifica-se uma tendência ao aumento de acidentes aquáticos e maior necessidade de disseminação de medidas em prol da prevenção (SOBRASA, 2014).

O projeto se enquadra nesse contexto por proporcionar ações educativas de prevenção de riscos em região costeira. As praias da Costa Sul de São Sebastião possuem alto grau de periculosidade, a região passa por aumento de moradores e visitantes e os banhistas que se enquadram em perfil de alto risco.

Ao configurar-se como iniciativa piloto, poderá ser expandido para outras turmas e escolas, bem como o tema ser ampliado para prevenção em enchentes, outro grave problema vivido na região.

Autor: Mariana S. Almeida Pirró – professora de geografia e guarda vidas temporária.

Cel: (12) 981310093/ Whatsap: (11) 994286787/ e-mail: pirro.msa@gmail.com.