

FICHAS DE ATIVIDADES

Ramos ESCOTEIRO E SÊNIOR Simulado de Atuação em Desastre Natural

Informações:

Duração: 2h30min

Local: preferencialmente ao ar livre

Participantes: no mínimo 5

Área de Desenvolvimento:

Intelectual, Físico e Social

Materiais:

Rádio (base ou HTs funcionais), papel, caneta, materiais de primeiros socorros (ataduras, gaze, bandagens, prancha, colar cervical, talas...), maquiagem de ferimentos, mapa do local.

Descrição da atividade:

Simulado de atuação em desastre natural (inclua no fundo de cena algo que seja propício de acontecer na sua região). Os jovens deverão ser divididos em equipes de voluntários de acordo com a área sorteada ou escolhida. As equipes serão de vítimas, resgate, triagem, estação de rádio e outras que se fizerem necessárias. Essas equipes deverão ser coordenadas pelo posto de comando, composto por 1 ou 2 jovens e chefia.

O informe do desastre pode ser feito através de carta prego ou aviso da chefia. A partir disso eles deverão se dividir nas equipes, separar os materiais, montar o que for necessário e começar o simulado

- Posto de Comando Coordenadores: Deverão estar cientes de tudo que está acontecendo e do que cada equipe está fazendo. Estarão com um rádio base ou HT a disposição, papel e caneta para anotar todas as informações recebidas.
- Estação de Rádio: Responsáveis pela comunicação no simulado. Preferencialmente montada na hora com os materiais do grupo ou cedidos para a atividade, fora do local de costume para sair da zona de conforto e de uma forma que os jovens responsáveis pela estação entendam todo o processo de montagem e coloquem para funcionar na prática. Pode ser com rádio base e



FICHAS DE ATIVIDADES

HTs ou somente HTs. Farão o ajuste de frequência, a distribuição dos rádios entre as equipes além de acompanhar se a comunicação está sendo eficiente ou precisa de algum ajuste. Se existir a possibilidade e para deixar mais real, a estação de rádio pode ser montada sem o uso de energia elétrica (bateria de carro, painel solar, etc..), usando tripé ou mesa de pioneiria para subir a antena e apoiar o rádio.

- Vítimas: Voluntários que encenarão vítimas a serem resgatadas. A separação dos sintomas e a maquiagem de ferimentos deverá ser feita previamente. (Podem ser pais de apoio ou chefes.)
- * Sugestão: uma das vítimas ficar em um local de acesso mais dificultado de forma que a equipe de resgate precise usar cordas e nós para resgatá-lo.
- Local do Acidente: Local onde estão as "vítimas" que serão resgatadas.
- Triagem: área onde as vítimas serão triadas e separadas entre liberados ou encaminhados para o hospital de acordo com a avaliação e ferimentos apresentados.
- Fundo de cena: Devido às fortes chuvas inesperadas para esse período do ano, aconteceu um deslizamento de terra grande próximo a nossa sede. Como estamos em atividade e estamos bem próximos ao local, seremos os primeiros a responder.

Precisamos agir rápido e de forma organizada para conseguir ajudar o máximo de pessoas possíveis.

Todos os voluntários deverão se apresentar para o trabalho no posto de comando. Deixando claro quais suas habilidades e de quais formas consegue ajudar as pessoas que foram atingidas (Ex. Com comunicação suplementar via rádio, com resgate de feridos, triagem, encaminhamento de vítimas para hospitais, divulgação da situação local e suas necessidades via rádio). Feito essa divisão, daremos início na parte prática com cada equipe atuando na sua área e auxiliando onde for possível

Importante: ao final do simulado, fazer uma reflexão / avaliação do que foi bem sucedido e dos pontos que precisam ser melhorados pensando em uma situação real.

* A equipe da estação de rádio precisa deixar bem claro, de forma objetiva e



FICHAS DE ATIVIDADES

esporádica na frequência utilizada, que aquela comunicação é sobre um **SIMULADO** e não sobre uma situação real.

Especialidades contempladas: Radioamadorismo: itens 7 e 11 Socorrismo: itens 1, 2, 3, 8, 9 e 10

Excursões: item 9 Radioescuta: item 5

Defesa Civil: itens 4, 5, 6 e 8

Primeiros Socorros: itens 1, 3, 4 e 6

Esta ficha foi elaborada por: Pâmela Zarpellon - PY2MEL