



**PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BUSCA E RESGATE EM ESTRUTURAS COLAPSADAS
BREC**

POP: 005

Revisão:

Página:01/01

1. RECEBER as informações da Central de Operações, solicitando dados adicionais durante o deslocamento;

- a) Tipo de edificação atingida: residencial, comercial, mista, industrial, pública, outras, número de pavimentos superiores e inferiores – subsolo etc;
- b) Elementos construtivos da Edificação: alvenaria estrutural, concreto, madeira, estrutura metálica etc;
- c) Configuração do Cenário - Tipo de Colapso: apoiado sobre o piso, em V, empilhamento, outro;
- d) Possível causa do colapso: estrutura antiga, explosão, edificação em construção, terremoto, terreno em declive, terreno arenoso, área de mangue etc;
- d) Existência de vítimas, quantidade estimada, caso haja;
- e) Bens materiais existentes (objetivo secundário na operação - salvatagem);
- f) Informações sobre risco, ameaças e vulnerabilidades: existência de gás encanado, material explosivo, tóxico, local energizado, réplica do evento, tipo de material armazenado, risco de inundação, deslizamento etc;

2. CONDUZIR a viatura em segurança até o local da emergência e estacionar adequadamente;

- Durante o deslocamento realizar do plano mental da operação;

3. INFORMAR à Base a chegada na Zona de Impacto;

4. AVALIAR a cena da emergência, analisando os principais riscos e características do local, questionando testemunhas, pessoas que residam/trabalhem na localidade;

- a) Confirmar, à medida do possível, os dados coletados durante o deslocamento: ver itens 1.a); 1.b); 1.c); 1.d); 1.e) e 1.f);
- b) Verificar riscos em edificações vizinhas;
- c) Levantar mais informações sobre a situação;

5. ASSUMIR e estabelecer o Posto de Comando:

- a) Posto de Comando em local seguro, visível, que ofereça boas condições de visibilidade, comandamento e seja acessível;
- b) Estabelecer área de espera (caso necessário);
- c) Estabelecer área de concentração de vítimas (caso necessário);

6. CONFIRMAR as informações da ocorrência para Central de Operações, transmitindo a real situação da emergência;

7. PLANEJAR minucioso plano de resposta à emergência, com base no reconhecimento, nas informações colhidas, nas habilidades do(s) membro(s) da equipe de socorro, nos recursos logísticos existentes e necessários, a fim de garantir o bom desenvolvimento do Plano de Operação, enfatizando as principais recomendações de segurança, definindo as funções dos membros/guarnições durante o socorro;

8. SOLICITAR recursos adicionais, caso necessário (outras guarnições BM, equipe de cães para busca, PM, Defesa Civil, Órgãos de Transito, SAMU, Companhia de Fornecimento de Água/Energia, Tratores, Retroescavadeira, Maquinário)

9. REALIZAR o briefing com todos os envolvidos, dando ênfase nas convenções dos sinais de alerta e perigo para Operação;

10. DETERMINAR a utilização do EPI adequado aos riscos envolvidos na operação;

11. REALIZAR a segurança da Zona de Risco (escoramentos de emergência, amarrações, isolamentos etc);

12. MANTER constante supervisão sobre as condições de segurança do local;

13. RESGATAR vítimas superficiais, em ordem de prioridade (Método Start);

14. PROCEDER busca, localização e marcação de vítimas;

15. MARCAR a localização exata das vítimas encarceradas;

16. REALIZAR o desencarceramento das vítimas;

17. EXTRAIR vítimas desencarceradas;

18. TRANSPORTAR vítimas para Área de Concentração de Vítimas;

19. TRANSPORTAR vítimas para o hospital de referência;

20. REPASSAR o local do sinistro para autoridade competente;

21. DEIXAR o local conferindo pessoal e material, retornando ao local determinado para prontidão;

22. REALIZAR debriefing com equipe;

23. DETERMINAR a realização da manutenção e limpeza dos equipamentos e materiais usados na operação;

24. CONFECCIONAR relatório da operação;

OBSERVAÇÕES

O Sistema de Comando de Incidentes será a ferramenta de resposta para o gerenciamento da operação.

ELABORADOR:

TIAGO ARAGÃO DE ALMEIDA – MAJ QOBM

REVISOR:

LAVOIZIER JOSÉ DE SOUZA – TC QOBM

HOMOLOGAÇÃO:

JAIR CARNEIRO DE BARROS - CEL QOBM

COMANDANTE GERAL