



Ministério da Justiça
Secretaria Nacional de Segurança Pública
Departamento de Pesquisa, Análise da Informação e Desenvolvimento de Pessoal em Segurança Pública

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

SALVAMENTO/RESGATE DE PESSOAS EM ALTURA	FINALIDADE DO POP
Processo nº _____ Publicado em ___/___/___ Atualizado em ___/___/___	Orientar o Bombeiro Militar a executar ações de Salvamento/Resgate de Pessoas em Altura de modo a preservar a vida.
	Profissional de Segurança Pública Bombeiro Militar

1. RESULTADOS ESPERADOS

- Evitar acidentes ao Bombeiro Militar e às pessoas no local da ocorrência;
- Realizar o salvamento/resgate de forma segura e efetiva;
- Evitar ou minimizar danos secundários.

2. MATERIAL RECOMENDADO

- Viatura de Salvamento/Resgate;
- Viatura de Atendimento Pré-Hospitalar;
- Relatório de ocorrência ou documento similar;
- Material de arrombamento, exploração e corte;
- Material de sinalização e isolamento;
- Material de comunicação (Rádio portátil, megafone e/ou telefone móvel);
- Material de iluminação;
- Equipamentos e materiais de salvamento em altura;
- Material de ancoragem;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI.

3. PROCEDIMENTOS

- Fazer uma análise da situação, avaliando os riscos potenciais para todos os envolvidos;
- Neutralizar ou minimizar os riscos avaliados;
- Isolar o local e controlar o trânsito, até chegada de órgão de apoio;
- Verificar a necessidade de recursos adicionais;
- Traçar um plano de ação, destacando técnicas de acesso e retirada da vítima, e os principais cuidados na operação;
- Preparar ancoragem com toda segurança necessária e disponibilizar linha de acesso;
- Definir quem deverá acessar e retirar a vítima;
- Preparar a vítima para descida ou subida;
- Disponibilizar guarnição de Atendimento Pré-Hospitalar nas proximidades do ponto de descida/subida;
- Realizar a inspeção final;
- Confeccionar o relatório de ocorrência ou documento similar;

4. POSSIBILIDADES DE ERRO

- Mobilizar recursos insuficientes ou inadequados;
- Usar pontos de ancoragem inadequados ou inseguros;
- Empregar a técnica inadequada ou incorreta para o acesso e retirada da vítima;
- Permitir a interferência da vítima e/ou de terceiros na montagem do sistema de salvamento;
- Deixar cair algum material durante a operação;

5. FATORES COMPLICADORES

- Utilização de equipamentos e acessórios sem a certificação de segurança exigida e o devido controle de uso e armazenamento;
- Ataque de insetos durante a operação;
- Falta de visibilidade durante a operação;
- Permanência da vítima ou do socorrista em suspensão por tempo prolongado (Síndrome da Suspensão Inerte);
- Perda de consciência da vítima.

6. GLOSSÁRIO

Equipamentos e materiais de salvamento em altura: são aqueles utilizados nas operações de salvamento/resgate de pessoas ou animais, tais como: triângulo de resgate/salvamento ou similar, cabos da vida, cordas de salvamento, boldriê, triângulo de resgate, mochila, Ferragens (mola mosquetão, roldanas, polias, freios, blocantes, ascensores, etc) e similares;

EPI: equipamento destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde do Bombeiro Militar, composto por: Capacete, luvas para atividade em altura, cadeirinha, etc.

Inspeção final: é a última conferência da quantidade e das condições do efetivo bem como de todo o suporte logístico empregado na operação;

Isolamento do local: Providência destinada a delimitar o perímetro de segurança e garantir a área de atuação das guarnições, de modo a impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

Material de ancoragem: São aqueles utilizados para fixação do ponto de ancoragem até as linhas de acesso, sendo fitas, protetores de cantos vivos, cordeletes, etc;

Síndrome da Suspensão Inerte: São sinais e sintomas causados pela suspensão inerte, tais como: formigamento, tontura, náuseas, hipertermia, inconsciência e óbito devido ao represamento de volume circulatório nos membros inferiores;

Suspensão inerte: Situação em que a vítima ou o socorrista permanece suspenso por longos períodos.

7. BASE LEGAL E REFERENCIAL

- Constituição da República Federativa do Brasil.
- Fontes de Consulta do CESE/CBMDF.
- Manual Técnico Profissional de Salvamento /CBMDF.
- Coletânea de Manuais Técnicos de Bombeiro/CBPMESP.
- Manual de Fundamentos de Bombeiros/CBPMESP.
- Manual Técnico de Bombeiros 26/CBPMESP.

8. FLUXOGRAMA

