

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

Instalações



Centro Universitário de Estudos e Pesquisa sobre Desastres

OBJETIVOS

- ✓ Indicar as instalações que podem ser ativadas em um incidente.
- ✓ Conhecer as principais instalações que podem ser estabelecidas dentro do SCI.
- ✓ Conhecer a identificação das instalações do SCI.

INSTALAÇÕES

- ✓ “Instalações são espaços físicos ou estruturas fixas ou móveis, designadas pelo Comandante do Incidente (CI) para cumprir uma função específica no SCI” (SENASA, 2008)

PRINCIPAIS INSTALAÇÕES

- ✓ As principais instalações dentro do SCI são:
 - ❖ Posto de Comando;
 - ❖ Área de Espera;
 - ❖ Área de Concentração de Vítimas.

✓ Aspectos a serem avaliados pelo Comandante do Incidente para o estabelecimento das instalações:

- ❖ Necessidades prioritárias.
- ❖ Tempo que cada instalação estará em operação.
- ❖ Custo do estabelecimento e operação da instalação.
- ❖ Elementos ambientais que podem afetar as instalações.

POSTO DE COMANDO

POSTO DE COMANDO

- ✓ Posto de Comando é o local de onde as funções de comando são exercidas.
- ✓ Deve sempre ser instalado.



Fonte: SOUZA, 200?

POSTO DE COMANDO

- ✓ Há algumas recomendações sobre as condições do local onde será instalado o Posto de Comando:
 - ❖ Deve estar em um local seguro (fora da zona de risco);
 - ❖ Deve permitir (mantendo a condição anterior) uma visão integral da cena do incidente;
 - ❖ Possibilidades de expansão caso o incidente o requeira;
 - ❖ Possuir disponibilidade de comunicação;
 - ❖ Ter, preferencialmente, vistas para a Área de Espera.

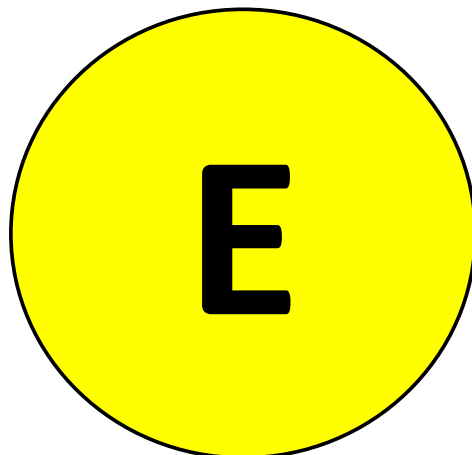
ÁREA DE ESPERA

ÁREA DE ESPERA

- ✓ A Área de Espera é um local, delimitado e identificado, para onde deverão se dirigir os recursos operacionais que se integrarão ao SCI.
- ✓ É onde ocorre o *check in* dos recursos que chegam em cena, isto é, onde devem se apresentar todos os recursos que chegam para apoiar a resposta ao incidente.

ÁREA DE ESPERA

- ✓ A identificação da Área de Espera é a seguinte:



Fonte: SOUZA, 200?.

ÁREA DE ESPERA

- ✓ Algumas vantagens que a Área de Espera proporciona são:
 - ❖ Melhora a segurança do pessoal de resposta e otimiza o emprego dos recursos;
 - ❖ Evita a designação prematura de recursos;

ÁREA DE ESPERA

- ✓ Algumas vantagens que a Área de Espera proporciona são:
 - ❖ Facilita a entrada oportuna e controlada do pessoal na área do incidente;
 - ❖ Proporciona um lugar para registro de chegada e entrada de pessoal, equipamentos e ferramentas, tornando mais fácil o controle.

ÁREA DE ESPERA

- ✓ Deve-se levar em conta para estabelecer a Área de Espera:
 - ❖ Estar afastada da cena do incidente a uma distância não superior a cinco minutos de deslocamento;
 - ❖ Estar longe de qualquer zona perigosa;
 - ❖ Ter rotas diferentes para a entrada e saída dos recursos;

ÁREA DE ESPERA

- ✓ Deve-se levar em conta para estabelecer a Área de Espera:
 - ❖ Ser suficientemente grande para acomodar os recursos disponíveis e para expandir-se caso o incidente necessite;
 - ❖ Oferecer segurança tanto para o pessoal quanto para os equipamentos.

ÁREA DE ESPERA

- ✓ Deve haver um Encarregado da Área de Espera, o qual deve:
 - ❖ Obter um relatório do Chefe da Seção de Operações ou do Comandante do Incidente.
 - ❖ Supervisionar o registro de chegadas de pessoal e recepção de equipamento (Formulário SCI 211).

ÁREA DE ESPERA

- ❖ Responder às solicitações de recursos.
- ❖ Monitorar o estado dos recursos.
- ❖ Manter informados o CI e o Chefe da Seção de Operações, acerca do estado dos recursos nas Áreas de Espera.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DE VÍTIMAS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DE VÍTIMAS

- ✓ É o local, no cenário do incidente, onde estarão concentradas as vítimas aguardando o momento exato para serem transportadas ao hospital de referência.



Fonte: SOUZA, 200?.



Fonte: SAMU, 2011.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DE VÍTIMAS

- ✓ As atividades envolvidas com a Área de Concentração de Vítimas são:
 - ❖ Triagem.
 - ❖ Estabilização e monitoramento das vítimas.
 - ❖ Transporte.
 - ❖ Manejo de mortos (da ACV).

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DE VÍTIMAS

- ✓ A ACV deve ficar em um local:
 - ❖ Seguro.
 - ❖ Com facilidade de acesso.
 - ❖ Próximo do incidente.
 - ❖ Com recursos necessários para atender as vítimas.
 - ❖ Com possibilidade de ampliar o espaço, se necessário.

OUTRAS INSTALAÇÕES

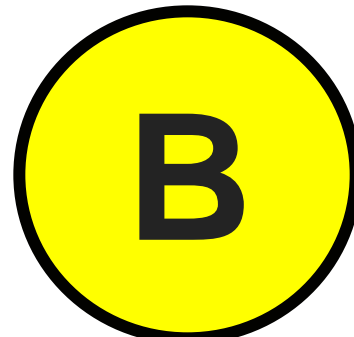
- ✓ Base
- ✓ Acampamento
- ✓ Helibase
- ✓ Heliporto.



BASE



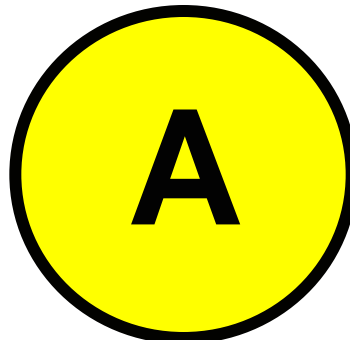
- ✓ A Base (B) é a instalação de onde são coordenadas e administradas as funções logísticas do incidente.
- ✓ Deverá haver apenas uma Base por incidente.



Fonte: SOUZA, 200?.

ACAMPAMENTO

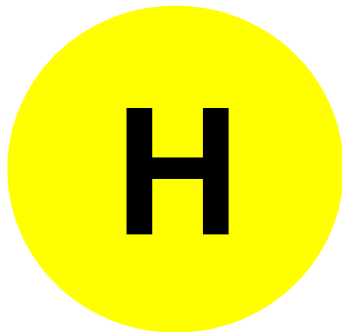
✓ Os acampamentos são instalações temporárias que serão mantidas para dar suporte de alimentação, hidratação, área de repouso e serviços sanitários ao pessoal envolvido no atendimento ao incidente.



Fonte: SOUZA, 200?.

HELIBASE

- ✓ Lugar de estacionamento, abastecimento e manutenção de helicópteros.



Fonte: SOUZA, 200?.



Fonte: ERA, 2015.



HELIPOINT



- ✓ Local preparado para que os helicópteros possam aterrissar, decolar, carregar e descarregar pessoas, equipamentos e materiais.
- ✓ O numeral após o H, na identificação do heliponto, serve para denominar e diferenciar os vários helipontos ativados.



Fonte: SOUZA, 200?.

APLICAÇÃO DAS INSTALAÇÕES



Fonte: SOUZA, 200?.

Referências bibliográficas

PRONASCI. **Curso de Sistema de Comando de Incidentes.** Brasília – DF. 2008.

SOUZA, Paulo Henrique de. **Sistema de Comando de Incidentes: Instalações do SCI.** 200?. 38 slides

SAMU, realiza simulação de acidente na BR 174. Manaus, 2011. Disponível em: http://acritica.uol.com.br/manaus/SAMU-realizacao-simulacao-acidente-BR_0_579542152.html acesso em: 27/11/2015.

ERA, Helicopters. Alaska, 2015. Disponível em:
http://www.tripadvisor.com/LocationPhotoDirectLink-g31020-d1532508-i67981598-Era_Helicopters-Juneau_Alaska.html acesso em 27/11/2015

Obrigado pela atenção

Proteção e Defesa Civil somos todos nós!



www.cepel.pr.gov.br
cepel@cepel.pr.gov.br
(41) 3350-2609