

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

## **PLANO DE EMERGÊNCIA**

Empresa: CENTRO DE EVENTOS ADAIR PAIM DE SOUZA – PALMEIRA  
Endereço: Rua Carmosino Alves Paim, s/nº – Bairro Centro – CEP: 88545-000 - Palmeira /SC.

# PLANO DE EMERGÊNCIA

## INTRODUÇÃO

Este plano de emergência tem por finalidade descrever as medidas de segurança contra incêndio e pânico previstas pela Instrução Normativa 31 do Corpo de Bombeiro Militar de Santa Catarina do Centro de Eventos Adair Paim de Souza, na Rua Carmosino Alves Paim, s/nº – Bairro Centro, no município de Palmeira - SC.

## OBJETIVO

Preparar os moradores da edificação para um rápido e eficiente abandono do edifício, em caso real de incêndio ou qualquer outra emergência.

Todos os usuários deverão se familiarizar com as saídas de emergência existentes em seu local de trabalho, conhecendo as instruções específicas para abandono de sua área, assim como, os respectivos coordenadores de abandono.

Mesmo nos exercícios práticos, encarar a situação como se fosse real. Iniciado o abandono, siga as seguintes recomendações:

- Desligue os aparelhos elétricos que estiver usando, salvo determinação em contrário por razões de segurança;
- Desligamento de equipamentos deve ser feito pelo método mais rápido, ou seja, pelo botão de emergência ou, caso este não exista, pelo botão principal liga/desliga;
- Mantenha-se calmo e dirija-se sem demora às saídas de emergência;
- Ande rápido sem correr;
- Nunca suba, a única opção segura é descer pelas escadas;
- Oriente os visitantes;
- Se houver fumaça, mantenha-se abaixado;
- Não permaneça em vestiários e sanitários;
- Gestantes e portadores de deficiência merecem atenção especial, dê a preferência;
- Nas escadas mantenha-se sempre do lado externo e segure no corrimão;
- Lado interno da escada deverá estar livre para atuação das equipes de primeiros

socorros, de combate a incêndio e salvamento;

- Após deixar a edificação dirija-se para o ponto de encontro;

## **EXERCÍCIOS SIMULADOS**

Devem ser realizados exercícios simulados de abandono de área, parciais e completos, na edificação, com a participação de todos os ocupantes, sendo realizado no mínimo duas vezes ao ano (semestralmente).

Os exercícios simulados deverão ser realizados uma vez com comunicação prévia para a população do imóvel; e uma segunda vez no ano sem a comunicação prévia.

Os exercícios serão cronometrados para que se possa avaliar-lhes a eficiência.

Todos serão informados dos resultados alcançados.

Todos os simulados deverão ser comunicados com no mínimo 24h de antecedência ao CBMSC.

Os exercícios simulados poderão ter a participação do CBMSC, mediante solicitação prévia e avaliação da Autoridade Bombeiro Militar conforme o caso.

Imediatamente após o simulado, deve ser realizada uma reunião com registro em ata para avaliação e correção das falhas ocorridas, com a elaboração de ata na qual constem:

- a) Data e horário do evento;
- b) Número de pessoas que participaram do simulado;
- c) Tempo gasto no abandono da edificação;
- d) Atuação dos profissionais envolvidos;
- e) Registro do comportamento da população;
- f) Falhas de equipamentos;
- g) Falhas operacionais;
- h) Demais problemas levantados na reunião.

## PROGRAMA DE MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS PREVENTIVOS

- **Iluminação de emergência:** verificar todas as luminárias e seu funcionamento no mínimo uma vez a cada 90 dias;
- **Saída de emergência:** verificar semanalmente a desobstrução das saídas e o fechamento das portas corta-fogo;
- **Sinalização de abandono do local:** verificar a cada 90 dias se a sinalização apresenta defeitos, devendo indicar o caminho da rota de fuga;
- **Alarme de incêndio:** verificar a central de alarme a cada 90 dias e realizar o acionamento do alarme mínimo quando da realização dos exercícios simulados;
- **Sistema hidráulico preventivo:** verificar semestralmente as mangueiras e hidrantes, devendo acionar o sistema, com abertura de pelo menos um hidrante durante a realização dos exercícios simulados;
- **Instalações de gás combustíveis:** verificar as condições de uso das mangueiras anualmente, os cilindros de GLP, a pressão de trabalho na tubulação e a validade do seu teste hidrostático;
- **Outros riscos específicos:** caldeiras, vasos de pressão, gases inflamáveis ou tóxicos, produtos perigosos e outros, conforme recomendação de profissional técnico;
- Verificar as condições de uso e operações de outros sistemas e medidas de segurança contra incêndio e pânico do imóvel.

## PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE EMERGÊNCIA CONTRA INCÊNDIO

**Alerta:** Ao ser detectado um princípio de incêndio, o alarme de incêndio manual localizado próximo ao local deverá ser acionado. Deve-se ligar para o Corpo de Bombeiros (Fone 193).

**Análise da situação:** a situação de alerta deverá ser avaliada e, verificada a existência de uma emergência, deverão ser desencadeados os procedimentos necessários para o atendimento da emergência;

**Apoio externo:** acionamento ao Corpo de Bombeiros Militar, de imediato, através do telefone 193, devendo informar:

- Nome e número do telefone utilizado;
- Endereço completo da edificação;

- Pontos de referência;
- Características do incêndio;
- Quantidade e estado das eventuais vítimas;

**Primeiros socorros:** prestar primeiros-socorros às vítimas, mantendo ou estabilizando suas funções vitais até a chegada do socorro especializado.

**Eliminar riscos:** realizar o corte das fontes de energia elétrica e do fechamento das válvulas das tubulações (GLP, GN, acetileno, produtos perigosos, etc), da área atingida ou geral, quando possível e necessário.

**Abandono de área:** proceder abandono da área parcial ou total, quando necessário, conforme definição preestabelecida no plano de segurança, conduzindo a população fixa e flutuante para o ponto de encontro, ali permanecendo até a definição final do sinistro.

**Isolamento de área:** a área sinistrada deve ser isolada fisicamente, de modo a garantir os trabalhos de emergência e evitar que pessoas não autorizadas adentrem ao local

**Confinamento e combate a incêndio:** preceder o combate ao incêndio em fase inicial e o seu confinamento, de modo a evitar sua propagação até a chegada do CBMSC.

**Observar o fluxograma anexo.**

Lages, Agosto de 2023.

---

MATHEUS LORENZETTI CASAGRANDE  
Eng. Civil  
CREA-SC 165793-1

## FLUXOGRAMA DOS PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

