

- ✓ ARQUITETURA E URBANISMO
- ✓ ENGENHARIA CIVIL
- ✓ ENGENHARIA ELÉTRICA
- ✓ ENGENHARIA MECÂNICA

PLANO DE EMERGÊNCIA CONTRA INCÊNDIO

1 Descrição da edificação ou área de risco

1.1 Identificação da edificação: ARENA VICENTE LUIZ GURSKI - CASCATÃO

1.2 Localização: urbana.

- endereço: Avenida Juscelino Kubistchek, s/n. Bairro Centro - Matinhos/PR
- característica da vizinhança: Residencial.
- distância do Corpo de Bombeiros: 3,0Km.

NOTA: Edificações implantadas afastadas das divisas do terreno.

- meios de ajuda externa: Posto de Bombeiros Matinhos-PR 8ºGB (fone 193) e Samu (fone 192).

1.3 Estrutura: concreto armado.

1.4 Dimensões: Área construída de 3.338,72 m².

- QUADRA POLIESPORTIVA: térreo, com altura de 18,65 m (do piso de entrada até o ponto mais alto da cobertura).

1.5 Ocupação: Local permanente para Eventos temporários – F-7/ Ginásio de Esportes – F-3

1.6 População:

- **Eventos não esportivos:** POPULAÇÃO DA QUADRA (PÚBLICO EM PÉ): 3582 pessoas
POPULAÇÃO DA ARQUIBANCADA: 1918 pessoas

POPULAÇÃO TOTAL: 5500 PESSOAS

- **Eventos esportivos:** POPULAÇÃO DA QUADRA (ATLETAS+COMISSÃO TÉCNICA): 60
POPULAÇÃO DA ARQUIBANCADA: 1918 pessoas

POPULAÇÃO TOTAL: 1978 PESSOAS

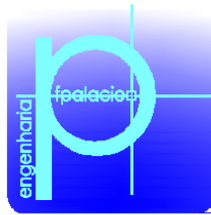
-Salas secretarias e administração: 27 FUNCIONÁRIOS

1.7 Recursos humanos:

- brigada de incêndio:
SALAS SECRETARIAS, DEFESA CIVIL, EMATER E BILHETERIA: 1 funcionário no período diurno.
GINÁSIO/CENTRO DE EVENTOS (EVENTOS ESPORTIVOS): brigada composta por no mínimo 10 pessoas.
GINÁSIO/CENTRO DE EVENTOS (EVENTOS NÃO ESPORTIVOS): conforme PSCIPT (Prevenção de Segurança Contra Incêndio e Pânico Temporário), uma vez que a população máxima é de 5.500 pessoas; cada evento deverá ser estabelecido a população e programado a brigada de acordo com a NPT 017/2016 item 5.13.

1.8 Recursos materiais:

- extintores de incêndio portáteis;
- hidrantes;
- iluminação de emergência;



- ✓ ARQUITETURA E URBANISMO
- ✓ ENGENHARIA CIVIL
- ✓ ENGENHARIA ELÉTRICA
- ✓ ENGENHARIA MECÂNICA

- sinalização de emergência.

2 Procedimentos básicos de emergência contra incêndio

2.1 Alerta: ao ser detectado um princípio de incêndio, deve-se ligar para o Corpo de Bombeiros (Fone 193).

2.2 Análise da situação: após identificação do setor sinistrado, o brigadista de plantão deve comparecer ao local para análise final da emergência.

NOTA: Sempre que houver uma suspeita de princípio de incêndio (por calor, cheiro, fumaça ou outros meios) esta deverá ser investigada. Nunca deve ser subestimada uma suspeita.

2.3 Apoio externo: um Brigadista deve acionar o Corpo de Bombeiros dando as seguintes informações:

- nome e número do telefone utilizado;
- endereço da edificação (completo);
- pontos de referência ;
- características do incêndio;
- quantidade e estado das eventuais vítimas;

NOTA: O mesmo brigadista que acionou o Corpo de Bombeiros preferencialmente deve orientá-los quando da sua chegada sobre as condições e acessos, e apresentá-los ao Chefe da Brigada.

2.4 Primeiros socorros e hospitais próximos: os primeiros socorros devem ser prestados às eventuais vítimas, conforme treinamento específico dado aos brigadistas. Em caso de necessidade encaminhar ao Hospital Nossa Senhora dos Navegantes Av. Paraná nº 828, acesso via Avenida Paraná, aproximadamente à 600m, sentido praia, cidade de Matinhos-PR.

2.5 Eliminar riscos: caso necessário, deve ser providenciado o corte da energia elétrica (parcial ou total) e o fechamento das válvulas das tubulações. O corte geral deve ser executado pelo pessoal da manutenção, que deve estar à disposição do Chefe da Brigada.

2.6 Abandono de área: Os ocupantes do local sinistrado, que já devem estar cientes da emergência, devem ser os primeiros a descer, em fila e sem tumulto, com um brigadista liderando a fila e outro encerrando a mesma. Antes do abandono definitivo do pavimento, um ou dois brigadistas devem verificar se não ficaram ocupantes retardatários e providenciar o fechamento de portas e/ou janelas, se possível. Cada pessoa portadora de deficiência física, permanente ou temporária, deve ser acompanhada por dois brigadistas ou voluntários, previamente designados pelo Chefe da Brigada. Todos os demais ocupantes de cada pavimento, devem parar o que estiverem fazendo, pegar apenas seus documentos pessoais e formarem filas (se necessário) até a saída.

2.7 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.



- ✓ ARQUITETURA E URBANISMO
- ✓ ENGENHARIA CIVIL
- ✓ ENGENHARIA ELÉTRICA
- ✓ ENGENHARIA MECÂNICA

2.8 Confinamento do incêndio: o incêndio deve ser confinado de modo a evitar a sua propagação e consequências.

2.9 Combate ao incêndio: os demais Brigadistas devem iniciar, se necessário e/ou possível, o combate ao fogo sob comando de Brigadista Profissional, podendo ser auxiliados por outros ocupantes, desde que devidamente treinados, capacitados e protegidos. O combate ao incêndio deve ser efetuado conforme treinamento específico dado aos Brigadistas.

2.10 Investigação: após o controle total da emergência e a volta à normalidade, incluindo a liberação da edificação pelas autoridades, o Chefe da Brigada deve iniciar o processo de investigação e elaborar um relatório, por escrito, sobre o sinistro e as ações de controle, para as devidas providências e/ou investigação.

Cascavel -PR, 22 de janeiro de 2018.

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Fabiano Palácio
Engenheiro Civil, CREA 86890/D-PR