



POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO PARANÁ
CORPO DE BOMBEIROS
MEMORIAL SIMPLIFICADO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIOS E A DESASTRES

Folha 01/02

1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/ OU ÁREA DE RISCO

Logradouro Público: RUA BAHIA		Nº: S/N	Complemento: CENTRO SOCIAL
Bairro: NOVO HORIZONTE	Município: SANTO ANTONIO DO SUDOESTE		UF: PR
Proprietário/ responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL SANTO ANTONIO DO SUDOESTE			
CNPJ/CPF: 75.927.582/0001-55		Fone: 46 3563-8000	
Responsável técnico: CESAR AUGUSTO ORTEGA			
Nº do registro: 27.448/D CREA PR		Fone: 46 3563-8000	
Áreas (m²):	Existente:	A construir: 300,00	Total: 300,00
Altura (m): 5,00	Nº de pavimentos: UM	Ocupação do subsolo:	NÃO
Uso, divisão e descrição da ocupação principal: LOCAL REUNIÃO PÚBLICO F-11 CENTRO SOCIAL			
Risco: MODERADO	Carga de incêndio: 600 MJ/m²		

2. ELEMENTOS ESTRUTURAIS

Estrutura Portante:	<input checked="" type="checkbox"/>	Concreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Aço	<input type="checkbox"/>	Madeira	<input type="checkbox"/>	Outros	<input type="checkbox"/>
Estrutura de sustentação da cobertura	<input type="checkbox"/>	Concreto	<input checked="" type="checkbox"/>	Aço	<input type="checkbox"/>	Madeira	<input type="checkbox"/>	Outros	<input type="checkbox"/>

3. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

	Item	Observações
<input checked="" type="checkbox"/>	Controle de Materiais de Acabamento	SIM
<input checked="" type="checkbox"/>	Saídas de Emergência	SIM
<input checked="" type="checkbox"/>	Iluminação de Emergência	SIM
<input checked="" type="checkbox"/>	Sinalização de Emergência	SIM
<input checked="" type="checkbox"/>	Extintores	SIM
<input checked="" type="checkbox"/>	Brigada de incêndio	SIM
<input checked="" type="checkbox"/>	Detecção de incêndio	SIM

4. RISCOS ESPECÍFICOS

	Item		Quantitativo
	Armazenamento de líquidos inflamáveis/ combustíveis		Inexistente
<input checked="" type="checkbox"/>	Gás Liquefeito de Petróleo	1	13 KG
	Armazenamento de produtos perigosos		Inexistente
	Fogos de artifício		Inexistente
	Vaso sob pressão (caldeira)		Inexistente
	Outros (especificar)		

5. DIMENSIONAMENTO DE POPULAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Item	Quantitativo
Tipos de escada	NÃO POSSUI
População	426 pessoas

• Demonstrativo de cálculo (se necessário)

- Para cálculo de população, segundo a Tabela 1, Anexo A, 2 pessoas por m² temos:
- Área 207,22 m² x 2 = 414,44 + 81,68 m² área de apoio / 7 pessoas = 11 total de 426 pessoas

6. AVALIAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

Declaro que a presente edificação se enquadra nos parâmetros da tabela 5 do CSCIP e que atende as seguintes especificações:

- a. Possuir área total construída menor 1.500m² para risco leve e menor que 1.000m² para risco moderado ou elevado;
- b. Possuir altura igual ou inferior a 9,0m quando de risco leve;
- c. Possuir altura igual ou inferior a 6,0m quando de risco moderado ou elevado;
- d. Não possuir subsolo com ocupação diferente de estacionamento;
- e. Não comercializar ou armazenar volume superior a 250L (duzentos e cinquenta litros) de líquido inflamável ou combustível;
- d. Não armazenar volume superior a 190kg (cento e noventa quilogramas) do GLP.

7. AVALIAÇÃO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Declaro que as saídas de emergências se encontram de acordo o constante na NPT 011 – Saídas de Emergência

8. AVALIAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

Declaro que os extintores de incêndio foram instalados na edificação de acordo com a NPT 21 – Sistema de proteção por extintores de incêndio e encontram-se com prazo de validade e inspeção em dia.

Agente extintor	Quantitativo / Capacidade extintora
Carga de pó ABC	PÓ QUÍMICO SECO ABC – 20 B:C → 3 UNIDADES
Carga de pó BC	
Carga d'água pressurizada	
Carga de Dióxido de Carbono (CO2)	
Outros (especificar)	

9. AVALIAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Declaro que a sinalização de emergência foi instalada na edificação de acordo com a NPT 020 – Sinalização de emergência.

Tipo de sinalização / Código da Placa	Quantitativo
S2 - 158x316 mm	5
M1 - 780x450 mm	1
S12 - 158x316 mm	2
E5 - 224 mm	3
M2 - 780x450 mm	1

10. AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO (se houver)

Declaro que os materiais de acabamento e revestimento utilizados atendem adequadamente ao disposto na NPT 010 – Controle de material de acabamento e revestimento.

Finalidade do material	Classe dos materiais empregados
Piso	Classe I, II-A, III-A ou IV-A
Parede e divisória	Classe I ou II-A
Teto e Forro	Classe I ou II-A

11. AVALIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Declaro que a iluminação de emergência foi adequadamente instalada na edificação de acordo com a NPT 18/2014 – Iluminação de Emergência.

12. AVALIAÇÃO DO GLP

Declaro que a central de GLP atende ao disposto na NPT 28 – Manipulação, armazenamento, comercialização e utilização de gás liquefeito de petróleo (GLP), não havendo botijões de GLP no interior da edificação.

13. DECLARAÇÕES GENÉRICAS

- Declaro estar ciente de que o Corpo de Bombeiros pode, a qualquer tempo, verificar as informações e declarações prestadas, inclusive por meio de fiscalizações e de solicitação de documentos;
- Declaro estar ciente de que não devem ser alteradas as características da edificação e da ocupação apresentada;
- O registro de informações inverídicas pode acarretar ao usuário o crime de falsidade ideológica, tipificado no Artigo 299 do Código Penal, com previsão de pena de um a cinco anos de reclusão e multa, sem prejuízo das providências administrativas e cíveis cabíveis.

FELIPE ANDRADE BLICK
ENGENHEIRO CIVIL MAT 510
CREA/PR SC 1192846/D

Responsável técnico

Ricardo Antonio Ortinã
Prefeito Municipal
Proprietário/ Responsável pelo uso