

**MEMORIAL DAS MEDIDAS DE**

**SEGURANÇA**

**CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

**OBRA**

**EMEF – ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL**

**SÃO JOSE**

**01.974.088/0001-05**

**LOCAL**

**RUA F – CONJUNTO HABITACIONAL SÃO JOSE**

**PRIMAVERA DO LESTE - MT**

**PROPRIETÁRIO**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE-MT**

**AUTOR DO PROJETO**

**ALVARO LUIZ GUERINI**

**ENGENHEIRO ELETRICISTA / SEG. TRABALHO/ PERITO IBAPE**

**CONFEA/CREA: 1200548728**

## MEMORIAL DESCRITIVO-TABELADO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

### 1. APRESENTAÇÃO

O presente memorial tem por finalidade descrever as medidas de segurança contra incêndio e pânico previstas no Processo de Segurança Contra Incêndio e Pânico de uma edificação comercial, de propriedade de “EMEF- SÃO JOSE”, situada na RUA F, CONJUNTO HABITACIONAL SÃO JOSE - PRIMAVERA DO LESTE - MT.

### 2. REQUISITOS DA LEGISLAÇÃO

Este PSCIP tem como base legal a Lei 10.402/2016.

ENQUADRAMENTO LEGAL (Lei 10.402/2016)			
TABELA 1 (Classificação)			
Grupo	Ocupação	Divisão	Descrição
E	EDUCACIONAL E CULTURA FISICA	E-1	ESCOLA DO PRIMEIRO GRAU
TABELA 2 (Altura)			
Tipo	Denominação		Altura real
I	TÉRREA		Um Pavimento
TABELA 3 (Carga de incêndio)			
Risco	Carga de incêndio		
Baixo	300 $Mj/m^2$		
TABELA 4 (Edificações existentes)			
Período de existência			
Conforme lei 8399			

### 3. DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

#### 3.1 ACESSOS DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT nº 06 do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, adotada pela NTCB 01/2017.

VIAS		
Largura	Exigida	6,00m
Altura livre	Exigida	4,50m
Capacidade de suporte	Exigida	25ton
Tipo de contorno	Tipo “T”	

PORTÕES		
Largura	Exigida	4,00
Altura	Exigida	4,50

### 3.2 RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT n° 08 do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, adotada pela NTCB 01/2017.

Edificação em geral				
Divisão	Altura	Informações do TRRF		
		Exigido	Existente	
E	TÉRREA	60min	Integridade	≤ 2h
			Estanqueidade	≤ 2h
			Isolação térmica	2h
			<b>TRRF</b>	<b>2h</b>

### 3.3 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT n° 10 do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, adotada pela NTCB 01/2017.

Grupo /Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL		
	Piso (Acabamento/Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/Revestimento)
E-1	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I ou II- A	Classe I ou II-A
F-1	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III- A	Classe I ou II-A
D-1	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III- A	Classe I ou II-A

### 6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 13/13 do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Mato Grosso.

EDUCACIONAL E CULTURA FISICA			
Divisão		E-1	
Altura		TÉRREA	
Tabela 1	A	O	
	β	NÃO POSSUI	
	γ	S	
Tabela 2		Z	
Tabela 3	Acesso e descarga		100
	Escadas e rampas		60
	Portas		100
	População		293 PESSOAS
Tabela 4	Exigida		40,00m
	Existente		15,00m
Tabela 5	Saídas	Exigida	02

	<b>Existente</b>	>02
	<b>Tipo de Escada</b>	-

<b>SALAS DE AULA</b>				
<b>Divisão E - E-1 - 1 Pessoa / 1,5m<sup>2</sup></b>				
Área computada (m <sup>2</sup> )	População	Capacidade da unidade de passagem – C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
384,40m <sup>2</sup>	256	100	1,65m	08 Portas de 0,80m

<b>ADMINISTRATIVO/SALAS DOS PROFESSORES</b>				
<b>Divisão D - D-1 - 1 Pessoa / 7m<sup>2</sup></b>				
Área computada (m <sup>2</sup> )	População	Capacidade da unidade de passagem – C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
97,71m <sup>2</sup>	14	100	0,80m	3 portas de 0,80m

<b>BIBLIOTECA</b>				
<b>Divisão F - F-1 - 1 Pessoa / 3,0m<sup>2</sup></b>				
Área computada (m <sup>2</sup> )	População	Capacidade da unidade de passagem – C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
53,60m <sup>2</sup>	18	100	0,80m	1 porta de 2,00m

<b>COZINHA/AREA DE SERVIÇO</b>				
<b>Divisão E - E-3 - 1 Pessoa / 1,5m<sup>2</sup></b>				
Área computada (m <sup>2</sup> )	População	Capacidade da unidade de passagem – C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
49,67m <sup>2</sup>	07	100	0,80m	2 portas de 0,80m

#### 6.4 EXTINTORES

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 18 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Tipo		PQS	H <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>
Peso (kg ou L)		6kg	10L	-
Unidade extintora		10B	2A	-
Distância máxima a percorrer	Exigido	25m	25m	-
Área de cobertura		-	-	-
Altura de instalação	Exigido	0,10 a 1,60m	0,10 a 1,60m	0,10 a 1,60m

## 6.5 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT 13 do CBMMG.

ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Bloco autônomo
Autonomia do sistema	Mín. 1hr
Altura de instalação	2,30m
Distância entre os pontos	9,20m

## 6.6 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à IT 15 do CBMMG.

Sinalização (Básica e/ou Complementar)			
Tipo	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Orientação e salvamento	Retangular	Verde	Fotoluminescente
Equipamentos	Quadrado	Vermelho	Branco / Fotoluminescente
Alerta	Triangular	amarelo	Preto
Proibição	Circular	Branco	Preto

Dimensões		
Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
Orientação e salvamento 16m	H: 0,358	≤ 0,10 da verga ou na porta a 1,80
Equipamentos 16m	L: 0,253	≥ 1,80
Alerta 16m	L: 544	≥ 1,80
Proibição 16m	L:404	≥ 1,80

## 6.9. ALARME DE INCÊNDIO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NBR 17240, adotada pela NTCB 01/2017.

Acionadores		
Altura de instalação	Exigida	entre 0,9 m e 1,35 m
Distância máxima a ser percorrida	Exigida	30 m
CENTRAL		
Tipo de central		Digital
Quantidade de endereços		Mín. 20 endereços para central

#### 4. HIDRANTES E MANGOTINHOS

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 19 do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Mato Grosso.

Reservatório			
Posição	Material	Tempo para cálculo	Capacidade
Elevada	Metálico	30 min	08m <sup>3</sup>

Componentes			
Esguicho		Mangueira	
Tipo	Diâmetro	Metragem	Diâmetro
Tronco-Cônico	13mm	30m	38mm

Hidrantes			
Instalados	Desfavoráveis	Pressão por hidrante	Vazão por hidrante
02	H02	10,35mca	100 lpm
	H01	11,32 mca	100 lpm

Bomba			
Acionamento	Vazão		Altura manométrica
	l/min	m <sup>3</sup> /h	
manual	200	12	22,25 m.c.a

Tubulação				
Diâmetro		Velocidade real da água		Material
Sucção	Recalque	Sucção	Recalque	
75mm	63 mm	Máx. 3m/s	Máx. 5m/s	

#### 6. BRIGADA DE INCÊNDIO

A brigada de incêndio foi dimensionada atendendo à NTCB 34, ou outra norma adotada pelo CBMMT.

DIMENSIONAMENTO				
Divisão	Grau de risco	Tipo de brigada	Quantidade de colaboradores	Quantidade de brigadistas
E-1	BAIXO	TIPO I	20	05

#### MÓDULOS E CARGA HORÁRIA MÍNIMA DO CURSO

Módulo		Carga horária (h)
Teoria	Combate a incêndio	04
	Primeiros socorros	02
	Complementar	06
Prática	Combate a incêndio	04
	Primeiros socorros	03

	<b>Complementar</b>	<b>06</b>
Carga horária total		25

**Neste campo o Responsável Técnico poderá discorrer a respeito desta medida de segurança, complementando as informações da tabela acima.**

As horas aulas práticas complementares deverão ser realizadas em conformidade com as atividades da edificação de acordo com orientação da empresa responsável pelo treinamento e formação da brigada de incêndio, a qual definirá a quantidade de horas e tipo de aulas necessárias para cada caso.

## 8. CENTRAL DE GLP

A central de GLP foi dimensionada atendendo à NBR 13523, ou outra norma adotada pelo CBMMT.

CENTRAL			
Quantidade de recipientes		2 – p45	
Capacidade volumétrica individual		0,11m <sup>3</sup>	
Capacidade volumétrica total		0,22m <sup>3</sup>	
Distâncias (recipientes)	Divisa de propriedades		0
	Entre recipientes		0
	Aberturas abaixo da descarga da válvula de segurança		1
	Fontes de ignição		3
	Portas e janelas		6
	Produtos tóxicos, perigosos, inflamáveis e chama aberta		6
	Materiais combustíveis		3
	Estocagem de oxigênio		não possui
	Estocagem de hidrogênio		não possui
	Redes elétricas	Nível de tensão	0,6
		Distância	1,8
Parede	Tempo de resistência		2h
	Altura		2,00m
	Distância do recipiente		0,25
	Comprimento		1,25m / 0,90m
Quantidade e capacidade dos extintores		1 – 20B	

## 9. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NBR 5419/2015, adotada pela NTCB 01/2017.

**Neste campo o Responsável Técnico poderá discorrer a respeito desta medida de segurança, complementando as informações da tabela acima.**

Segue projeto e memorial do sistema em anexo.

## **10. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

As instalações elétricas desta edificação deverão ser executadas atendendo as prescrições constantes na norma ABNT NBR 5410 ou outras normas reconhecidas como necessárias pelo CBM/MT.

É de responsabilidade do proprietário, locatários, síndicos ou possuidor a qualquer título da edificação que mantenha em perfeito estado de funcionamento as instalações elétricas.

## **11. OUTROS SISTEMAS NECESSÁRIOS**

Não é necessária a apresentação de outros sistemas.

Cuiabá – MT, 13 de dezembro de 2018.



---

Alvaro Luiz Guerini  
Engº. Eletricista/Segurança do Trabalho  
CREA: 1200548728