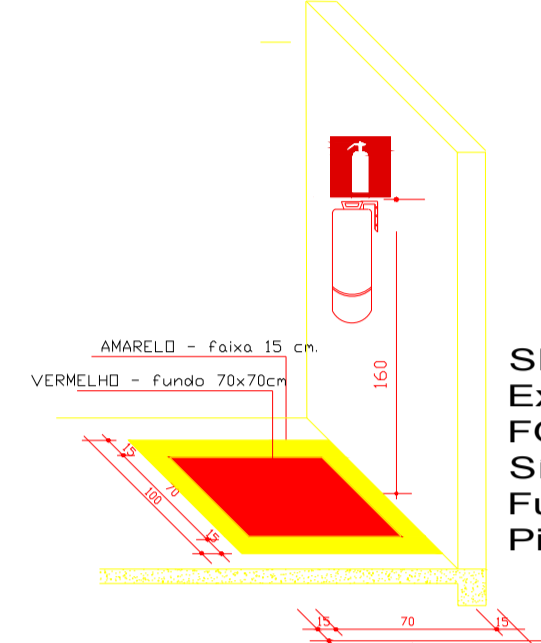




25,0cm (no mínimo)

- 1 - As letras de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco leitoso, em placas de acrílico ou material similar, e letras com traço de 01 cm em moldura de 4x9cm.
- 2 - ☐ Fluxo luminoso do ponto de luz, exclusivamente de iluminação de sinalização, deve ser, no mínimo igual a 30 lúmens.
- 3 - A autonomia da sinalização será de 1 hora.
- 4 - A altura de instalação deve ser de 2,20m, medida da face inferior ao solo

SÍMBOLO: QUADRADO (1,00m X 1,00m)
FUNDO: VERMELHO (0,70m X 0,70m)
BORDA: AMARELA (LARGURA= 0,15m)



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
Extintor de incêndio
FORMA E COR
Símbolo: quadrado
Fundo: vermelha
Pictograma: fotoluminescente

Technical drawing of a square plate with the following dimensions:

- Overall width: 100
- Overall height: 101
- Inner square width: 70
- Inner square height: 81
- Left margin: 15
- Right margin: 15
- Top margin: 10
- Bottom margin: 10
- Central hole diameter: 50
- Plate label: P13

Diagrama de uma parede com concreto resistente ao fogo. A parede tem uma espessura de 19 cm. Há uma abertura lateral com uma altura de 65 cm e uma largura de 30 cm. A parede é feita de concreto e tem uma resistência ao fogo de 120 minutos.

Planta de implantação do estacionamento para o empreendimento residencial. O diagrama mostra a localização do estacionamento em relação ao terreno e às ruas vizinhas. O estacionamento é dividido em áreas existentes, a serem reformadas, e áreas novas a serem ampliadas. As ruas são Rua Kennedy e Rua Melgão. A escala é 1:1000.

[illegible]

2 LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1/500

Símbolo	Placa	Descrição/Aplicação
M1	<p>Esta edificação esta dotada dos seguintes Sistemas de segurança contra Incêndio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Extintores de Incêndio Iluminação de Emergência Sinalização de Emergência Saídas de Emergência <p>Edificação em Estrutura concreto Armado</p> <p>Em caso de emergência Ligue 193 - Corpo de Bombeiros Ligue 190 - Polícia Militar</p>	<p>Indicação dos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação.</p> <p>Aplicação: Na entrada principal da edificação</p> <p>447X447MM</p>

ESTADÍSTICAS

AREA TOTAL À REFORMAR = 400.00 M2

AREA TOTAL À AMPLIAR = 125,80 M2

AREA TOTAL DA OBRA = 525,80 M2

OBSERVAÇÕES:

- 1 - FORMA: RETANGULAR
- 2 - COR DO FUNDO: VERDE (COR DO FUNDO)
- 3 - COR DO SÍMBOLO: (COR DE CONTRASTE)
BRANCO FOTOLUMINESCENTE
- 4 - ALTURA DE INSTALAÇÃO: 2,20 METROS
- 5 - DIMENSÕES: H=158 CM E L=31,6CM P/
DISTÂNCIA DE 10 METROS DE VISIBILIDADE

notas:

"O autor do projeto e o responsável técnico são responsáveis, civil e administrativamente por todas as informações prestadas no presente projeto, bem como pelo atendimento das especificações constantes do código de prevenção de incêndios do corpo de bombeiros da polícia militar do parana e normas brasileiras vigentes, sujeitando-se às sanções legais decorrentes de eventuais prejuízos a terceiros."

NOTA: AS PORTAS ABERTAS DURANTE O FUNCIONAMENTO

PLANTA BAIXA PTVO TERREO

2000

PLANO DE SEGURANÇA SIMPLIFICADO PSS
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

[illegible]

ALTURA	3,00	RISCO PREDOMINANTE	Leve	ÁREA EXISTENTE	400,00	ÁREA TOTAL	525,80
--------	------	-----------------------	------	----------------	--------	------------	--------

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input type="checkbox"/>	CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	NPT 10	<input checked="" type="checkbox"/>	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	NPT 18
<input checked="" type="checkbox"/>	SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	NPT 11	<input checked="" type="checkbox"/>	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	NPT 20
<input checked="" type="checkbox"/>	EXTINTORES DE INCÊNDIO	NPT 21			

PROTEÇÃO POR EXTINTORES

EXTINTORES	<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> PQS	<input type="checkbox"/> AP	<input checked="" type="checkbox"/> Pó ABC 2A:20BC	<input type="checkbox"/>
QUANTIDADE				02	
kg				04	
CAPACIDADE EXTINTORA					
TOTAL DE EXTINTORES :	02				

CENTRAL DE GLP

RECIPIENTES	QUANTIDADE	
P=13	01 UNID.	BOTILHAO P=13KG
P=45		
P=190		
QUANTIDADE TOTAL (KG)	13 KG	

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO PSS

Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
-	-	-
-	-	-

Obra/Endereço PAÇO MUNICIPAL
AVENIDA DOS PIONEIROS 500, CENTRO - CATANDUVAS-PR

ÁREA:	Ocupação:	PARA USO DO CBMPR
525,80 m ²	ATENDIMENTO PÚBLICO PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - DI	

PRANCHA	CONTEÚDO DE PRANCHA
ÚNICA	PLANO DE SEGURANÇA SIMPLIFICADO

UNICA	
PROPRIETARIO	

MUNICÍPIO DE CATANDUVAS - PR
CNPJ 76.208.842/0001-03

ESCALA: INDICADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ ENG. CIVIL. LUCAS M. S. SILVA CREA-PR 89858/D	DATA: 20/03/2022
---------------------	--	---------------------

ABERTURAS PROTEGIDAS										LEGENDA														
	PORTA CORTA FOGO P=60	VÁRZEA DE PORTÕES OUTROS NOTAS DE FUGA		CENTRAL PREDIAL DE GLP	SISTEMA ELÉTRICO		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR		EXTINTOR DE INCÊNDIO		PROIBIDO FUMAR		ESCALADA CONFORME NPT011	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO									
	PORTA CORTA FOGO P=90			ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO		SISTEMA DE ILUM. DE EMERGÊNCIA			ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SINALIZAÇÃO DE ALERTA				ALERTA GERAL		PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO		EXTINTOR CARGA D'ÁGUA		SAIDA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DO SENTIDO		
	PORTA CORTA FOGO P=120			ACESSO DA GUARNIÇÃO A EDIFICAÇÃO					ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO					CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO				PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO		EXTINTOR CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO		SAIDA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DO SENTIDO
	ABERTURA PROTEGIDA P=60			DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA			SISTEMA DE ILUM. DE EMERGÊNCIA					CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO				PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO		EXTINTOR CARGA DE PÓ BC		ESCADA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DO SENTIDO
	ABERTURA PROTEGIDA P=30			SAIDA FINAL DA ROTA DE FUGA								CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO						EXTINTOR CARGA DE PÓ ABC						