

CLASSIFICAÇÃO - D.E. 63911/18				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	Escola	E-1	Escola em geral	Outros

CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/18			
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m ²
E	Escola em geral	E-1	300 MJ/m ²








CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO


RISCO	CARGA DE INCENDIO EM MJ/m2
BAIXO	300 MJ/m2

INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA

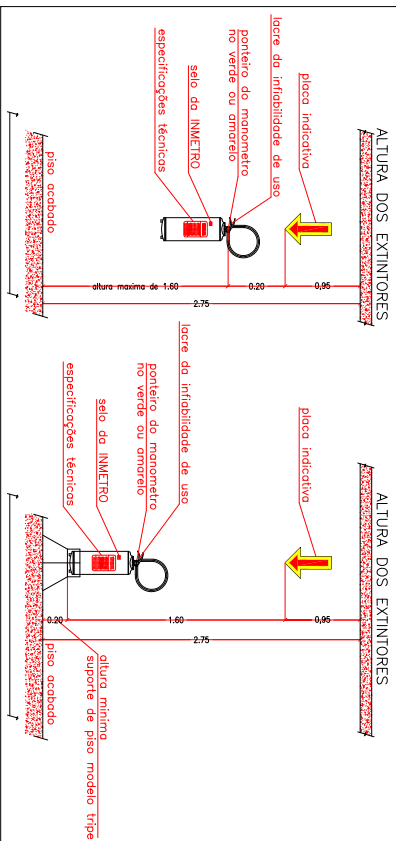
ACCESSO DE VATURA DO CORPO DE BOMBEIROS	CONFORME IT 06/11 – D.E. 63911/2018
SEG. ESTRUTURAL CONTRA INCENDIO	CONFORME IT 08/11 – D.E. 63911/2018
SADA DE EMERGENCIA	CONFORME IT 11/11 – D.E. 63911/2018
BRIGADA DE INCENDIO	CONFORME IT 17/11 – D.E. 63911/2018
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME IT 18/11 – D.E. 63911/2018
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME IT 20/11 – D.E. 63911/2018
EXTINTORES	CONFORME IT 21/11 – D.E. 63911/2018
INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	ÁGUA PRESSURIZADA 2-A PÓ QUÍMICO SECO 20-B-IG GÁS CARBÔNICO (CO2) 5-B-IG CONFORME IT 41/11 – D.E. 63911/2018

LEGENDA

EXTINTORES			
	ÁGUA PRESSURIZADA 2A		
	GÁS CARBÔNICO (CO2) NBR 11716 5-B-C		
	PÓ QUÍMICO SECO NBR 10721 20-B-C		
OUTROS		ROTA DE FUGA	
			
			
			
			
CENTRAL DE GLP			

SIT. SEM ESCALA	
<p>N.M.</p> 	<p>TESTADA _____ 0,00m</p> <p>ÁREA DO TERRENO _____ 762,50m²</p> <p>CONSTRUIDA _____ 380,24m²</p>

FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES

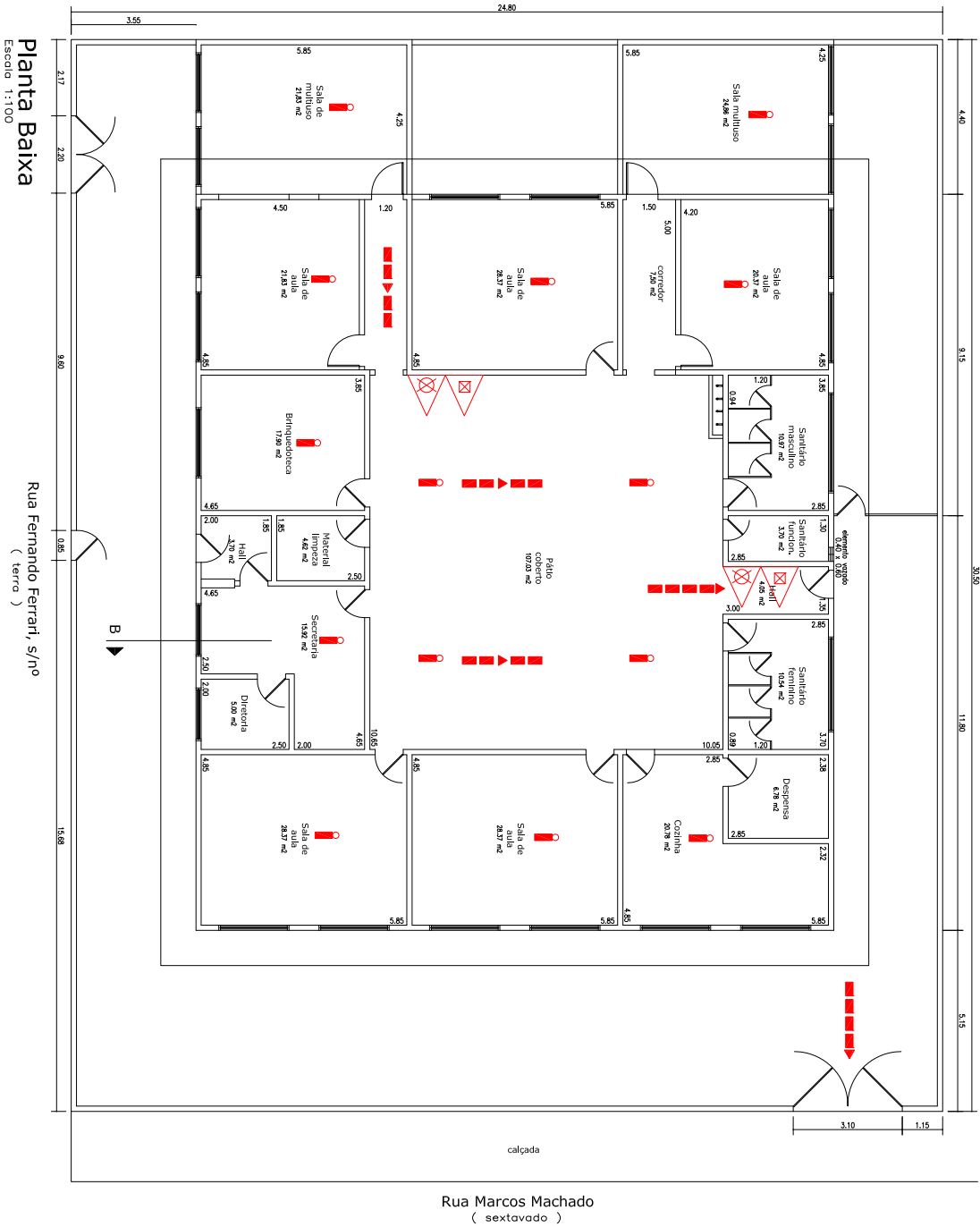


NOTA:

- 1- Sêrto utilizados nãodizendo de emergência p/ os equipamentos, rotas de fuga e indicôçô de pormentos, conforme ITCC 01/18 e ITCC 20/18 (tabela 04) e Dec. Estadual 63311/18.
- 2- Iluminação de emergência por lâmpos autônomos, batêria com autonomia mìnimo de 01hora.
- 3- Ilvado cortinão confinans em ambos os lados das aberturas, com as extenidões voltados p/ poreda.
- 4- Extintores sêrto insalados com altura entre 0,20m e 1,50m.
- 5- Sistema de alarme/detecçôes de fumaça/alérgicos, possuindo drenaçônato alternativo por batêria com autonomia de no mìnimo 01hora, com a central localizada no recepçô com permanêcia humana de 24hs.
- 6- Os quado-côrpos possuindo altura mìnimo de 1,05m.
- 7- Os vãos dos guarda-côrpos quado vazados, sêrto dispostos de forma a não permitir a possesçô de umono com diâmetro de 0,15m.
- 8- A bomba de incêndio possuindo ligação elétrica independente da rede geral.

NOTAS P/ ESCADARIA:

- 1- PISO dos escudos possui condições anti-derroscantes
- 2- Previsto de fôrças de inálizção refletivas no rodapé das paredes do hall e junto as laterais dos degraus em leque
- 3- Os guarda-côrpos possuem altura mínima de 1,05m
- 4- Os vãos dos guarda-côrpos quando vazados, serão dispostos de fôrma o não permitir a passagem de um estêra com \varnothing de 0,15m.
- 5- Os corrimãos serão instalados com altura entre 0,80 e 0,92m, com suas extremidades voltadas para paredes.



Proprietário	Resp. Técnico
<p align="center">PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO</p> <p align="center">PLANTAS, CORTES E FACHADAS</p> <p align="right">01 / 01</p>	
<p>Objeto: E.M.E.I. - Vão Joazeiro - Escola em Geral E.I</p> <p>Local: Símbolo 1979 Propq. 35 - Vão Joazeiro - São Vicente</p> <p>Proprietário: E.M.E.F. Vão Joazeiro</p> <p>Resp. pelo uso: E.M.E.F. Vão Joazeiro</p> <p>Resp. Técnico: Anderson de Oliveira</p> <p>CREA:50702/16698-SP</p> <p>Área do Terreno: 762,50 M² Área Construída: 380,24 M²</p>	