

NOTA:

1-Serão utilizadas sinalização de emergência p/ os equipamentos, rotas de fuga e indicação de pavimentos, conforme ITCB 01/18 e ITCB 20/18 (tabela 04) e Dec. Estadual 63911/18.

2-Illuminogção de emergência por blocos autônomos, bateria com autonomia mínima de 01-hora.

3-Hoverd' corrindô contínuos em ambos os lados dos escadas, com as extremidades voltadas p/ parede.

4-Extintores serão instalados com altura entre 0,20m e 1,60m.

5-Sistema de alarme/detectores de fumoqo/interfones, possuindo alimentação alternativa por bateria com autonomia de no mínimo 01hora, com a central localizada no recepção com permanencia humana de 24hs.

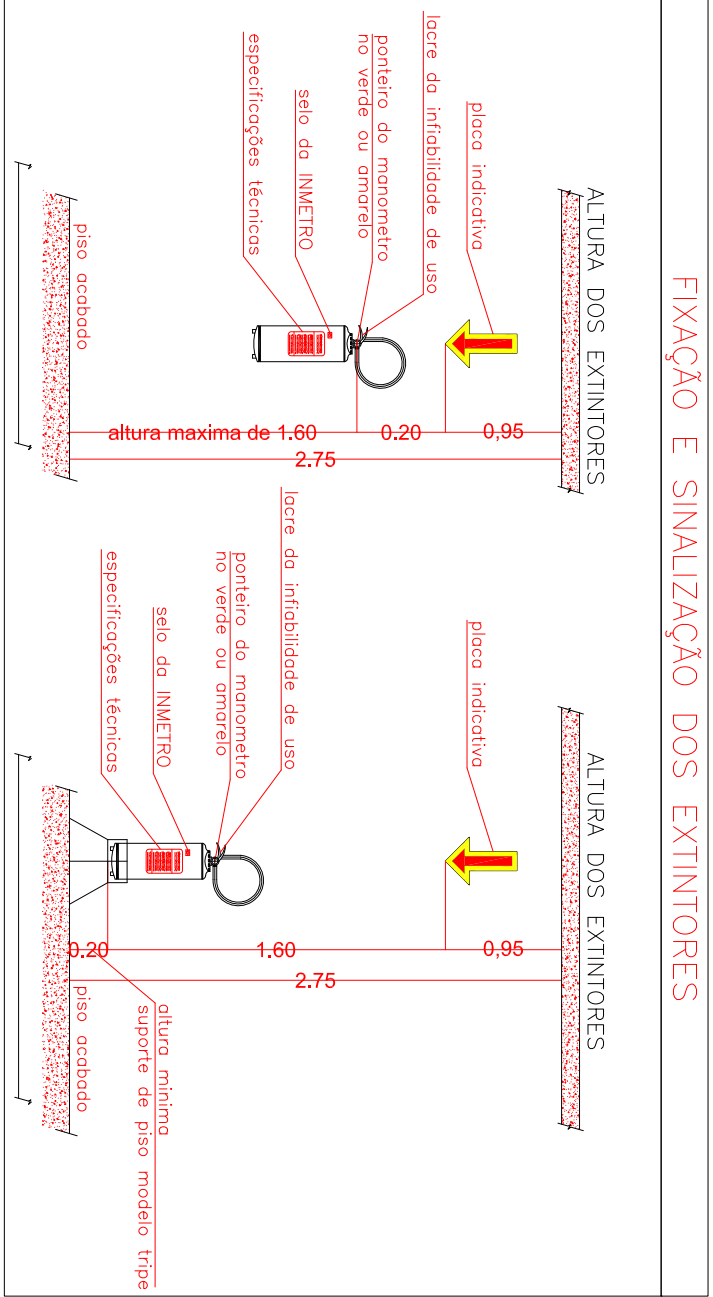
6-Os guarda-corpos possuindo altura mínima de 1,05m.

7-Os vdos dos guarda-corpos quando vazados, serão dispostos de forma a não permitir a passagem de uma esfera com diâmetro de 0,15m.

8-A bomba de incêndio possuird' ligação elétrica independente da rede geral.

NOTAS P/ ESCADARIA:

- 1-Piso das escadas possuird' condições anti-derrapantes
- 2-Previsão de faixas de sinalizogção refletivas no rodapé das paredes do hall e junto as laterais dos degraus em leque
- 3-Os guarda-corpos possuindo altura mínima de 1,05m
- 4-Os vdos dos guarda-corpos quando vazados, serão dispostos de forma a não permitir a passagem de uma esfera com Ø de 0,15m.
- 5-Os corrimãos serão instalados com altura entre 0,80 e 0,92m, com suas extremidades voltados para paredes.

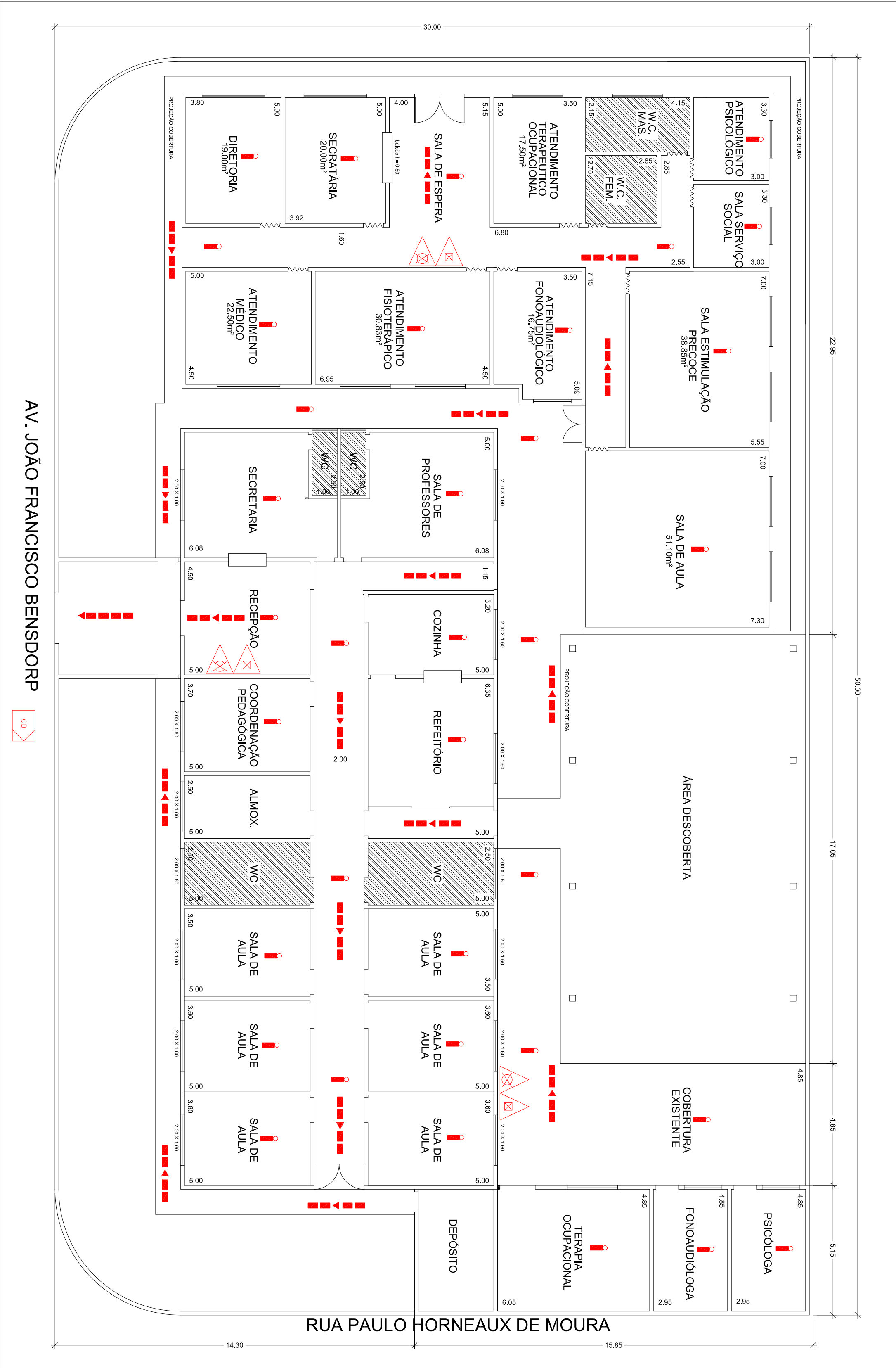


INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA	
ACESSO DE VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS	CONFORME IT 06/11 – D.E. 63911/2018
SEG. ESTRUTURAL CONTRA INCENDIO	CONFORME IT 08/11 – D.E. 63911/2018
SAIDA DE EMERGENCIA	CONFORME IT 11/11 – D.E. 63911/2018
BRIGADA DE INCENDIO	CONFORME IT 17/11 – D.E. 63911/2018
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	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 ÁGUA PRESSURIZADA 2-A PÓ QUÍMICO SECO 20-B-C GÁS CARBÔNICO (CO2) 5-B-C
INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	CONFORME IT 41/11 – D.E. 63911/2018

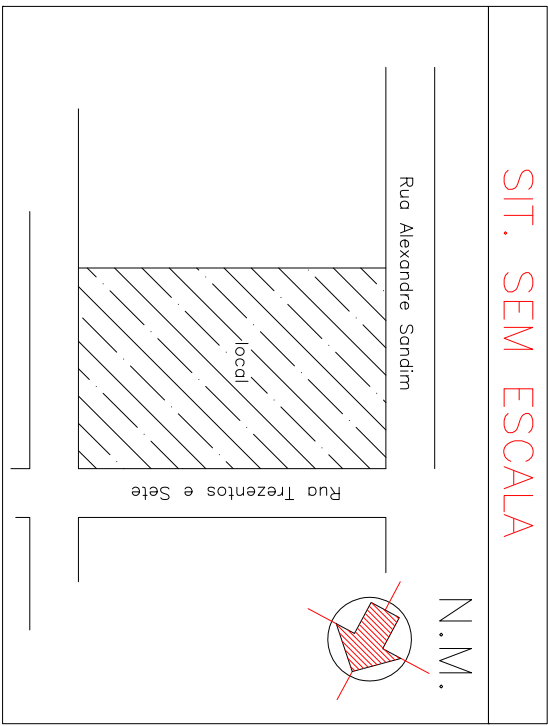
CLASSIFICAÇÃO – D.E. 63911/18			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Exemplos
E	Escola	E-1	Escola em geral Outros

CARGA DE INCENDIO – IT 14/18			
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incendio em MJ/m²
E	Escola em geral	E-1	300 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO		
Risco	Carga de Incendio em MJ/m²	
Baixo	300 MJ/m²	



LEGENDA			
EXTINTORES		ÁGUA PRESSURIZADA 2-A	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		GÁS CARBÔNICO (CO2) 5-B-C	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
		PÓ QUÍMICO SECO 20-B-C	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
		GÁS CARBÔNICO (CO2) 5-B-C	BLOCO AUTÔNOMO P/ 60min
OUTROS		CB	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO
		CB	CENTRAL DE GÁS



QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	980,00m²
TOTAL ESCOLA	770,00m²
TOTAL ÁREAS FRIAS	46,63m²
ÁREA TOTAL PÓS DESCONTO	725,37m²

Proprietário: _____ Resp. Técnico: _____

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO

PLANOS: CORTES E FACHADAS

Ocupação: E.M.E.F. NUNUA – Escola em Geral E1

Local: Avenida João Francisco Bendsorp 205 – São Vicente

Proprietário: E.M.E.F. NUNUA

Resp. pelo uso: E.M.E.F. NUNUA

Resp. Técnico: Anderson de Oliveira CREB/CAU: 5070216698 SP RRT:

Área do Terreno: 980,00m² Área Construída: 770,00m²

01/01