








LEGENDA	
 ÁGUA PRESSURIZADA NBR 11715 2-A	 SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
 GÁS CARBÔNICO (CO2) NBR 11716 5-B-C	 DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
 PÓ QUÍMICO SECO NBR 10721 20-BC	 PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA BLOCO AUTÔNOMO P/60mm NBR 10721
OUTROS	 ACESSO DE VANTAGEM EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	1.911,00m²
ÁREA CONSTRUÍDA	613,00m²

CLASSIFICAÇÃO – D.E. 63911/18			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Exemplos
E	Escola	E-1	Escola em geral
CARGA DE INCÊNDIO – IT 14/18			
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m²
E	Escola em geral	E-1	300 MJ/m²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	Carga de Incêndio em MJ/m²		
BAIXO	300 MJ/m²		

INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA	
ACESSO DE VANTURA DO CORPO DE BOMBEIROS	CONFORME IT 06/11 – D.E. 63911/2018
SEG. ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME IT 08/11 – D.E. 63911/2018
SADA DE EMERGENCIA	CONFORME IT 11/11 – D.E. 63911/2018
BRIGADA DE INCÊNDIO	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-BC GÁS CARBÔNICO (CO2) 5-BC
INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	CONFORME IT 41/11 – D.E. 63911/2018

NOTA:

1-Setão 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-Illuminação de emergência por blocos autônomos, bateria com autonomia mínima de 01hora.

3-Haverá corrimão contínuos em ambos os lados das escadas, com as extremidades voltados p/ parede.

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

5-Sistema de alarme/detektres de fumoq/telefones, possuirão alimentação alternativo por bateria com autonomia de no mínimo 01hora, com o central localizada no recepção com permanência humano de 24hs.

6-Os guarda-corpos possuindo altura mínima de 1,03m.

7-Os vãos dos guarda-corpos quando vazados, serão dispostos de forma a não permitir a passagem de urno estera com diâmetro de 0,15m.

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

NOTAS P/ ESCADARIA:

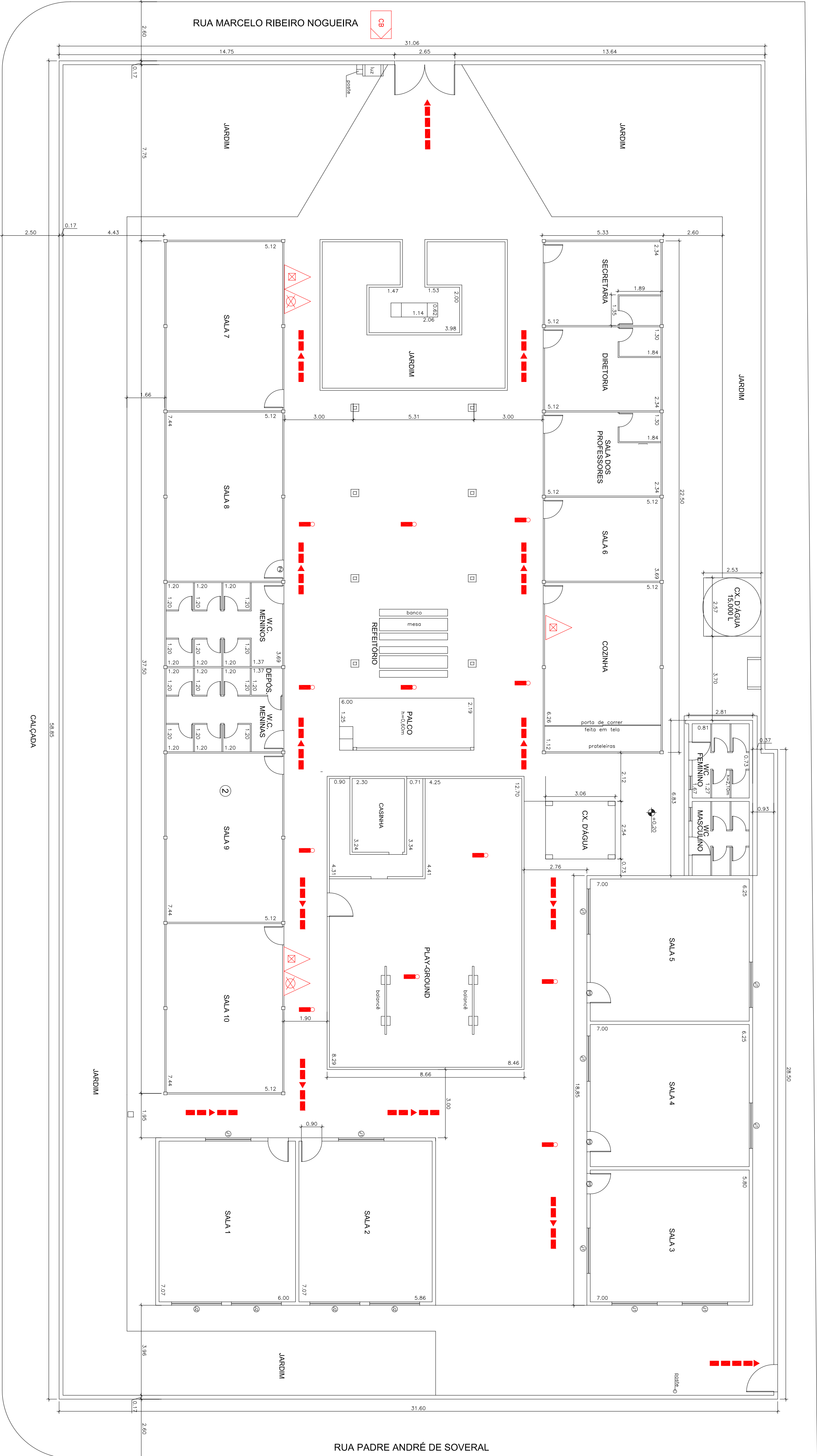
1-Piso das escadas possuirá condições anti-derroantes

2-Previsão de faixas de sinalização refletivos no rodapé das paredes do hall e junto as laterais dos degraus em laque

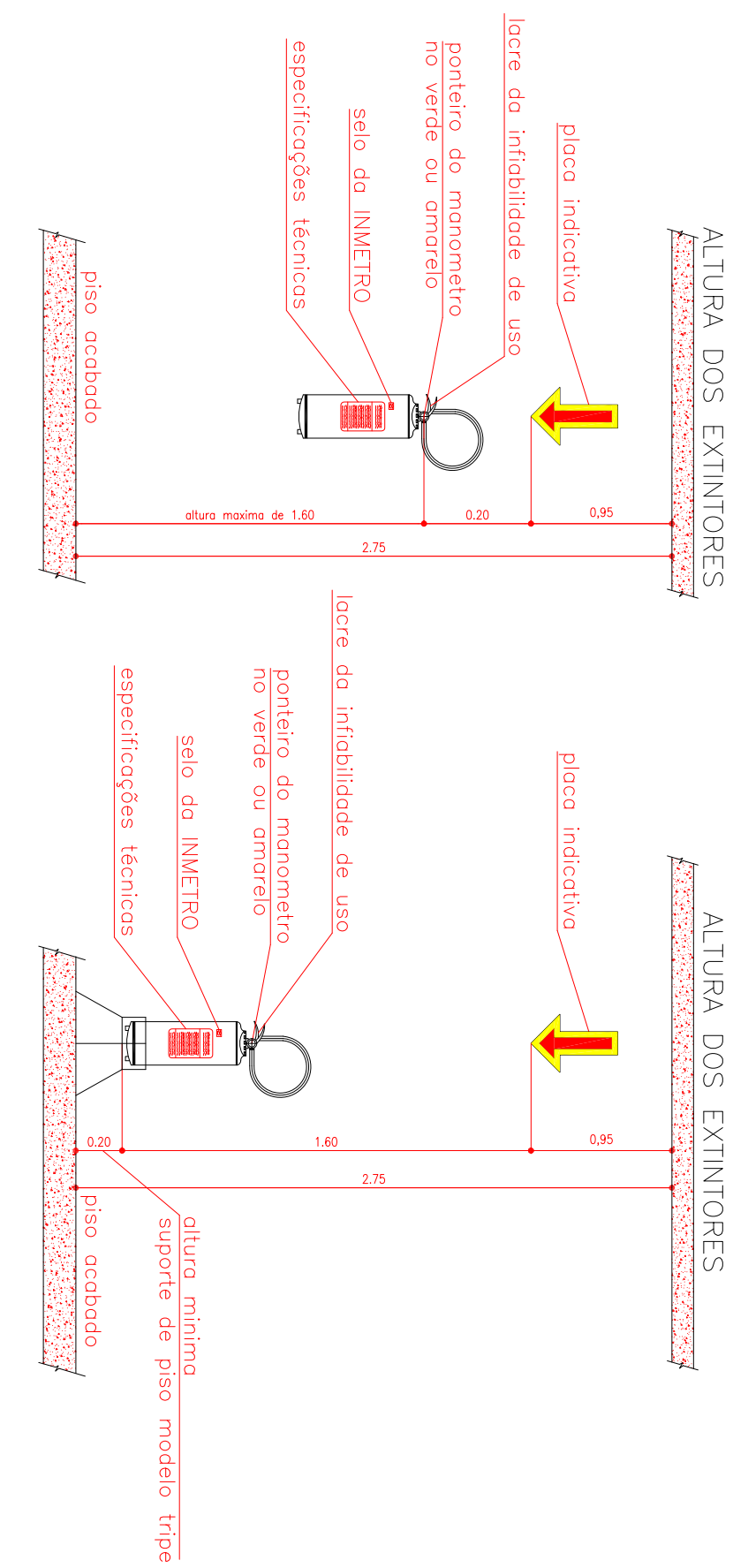
3-Os guarda-corpos possuindo altura mínima de 1,05m

4-Os vãos dos guarda-corpos quando vazados, serão dispostos de forma a não permitir a passagem de urno estera com Ø de 0,13m.

5-Os corrimãos serão instalados com altura entre 0,80 e 0,92m, com suus extremidades voltados para paredes.



## FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES



## PLANTA TÉRREO

Proprietário	Resp. Técnico
PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
PLANTAS CORTEIS E FACHADAS	
Ocupação: E.M.E.I.F. Vila Enio – Escola em Geral E1	
Local: Rua Doutor Marcelo Ribeiro Nogueira, 161 – Vila Enio, São Vicente	
Proprietário: E.M.E.I.F. Vila Enio	
Resp. pelo uso: E.M.E.I.F. Vila Enio	
CREA/CAD: 50702/6698	
Área do Terreno: 1.911,00 m² Área Construída: 613,00 m²	

01/01