

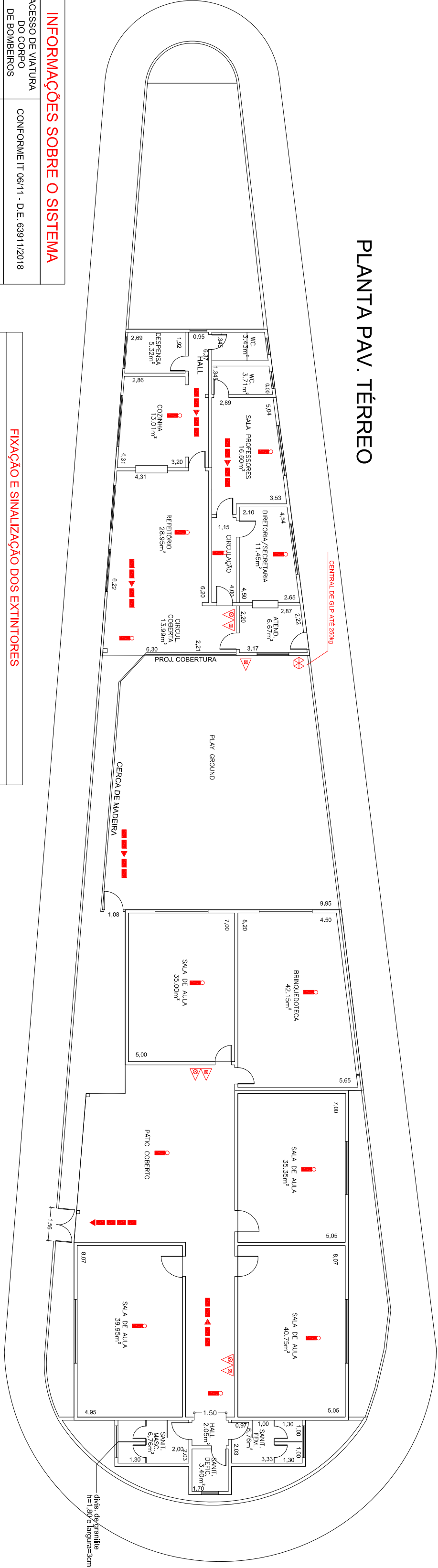
CORTE AA

VISTA 1

VISTA 2

CORTE CC

## PLANTA PAV. TÉRREO



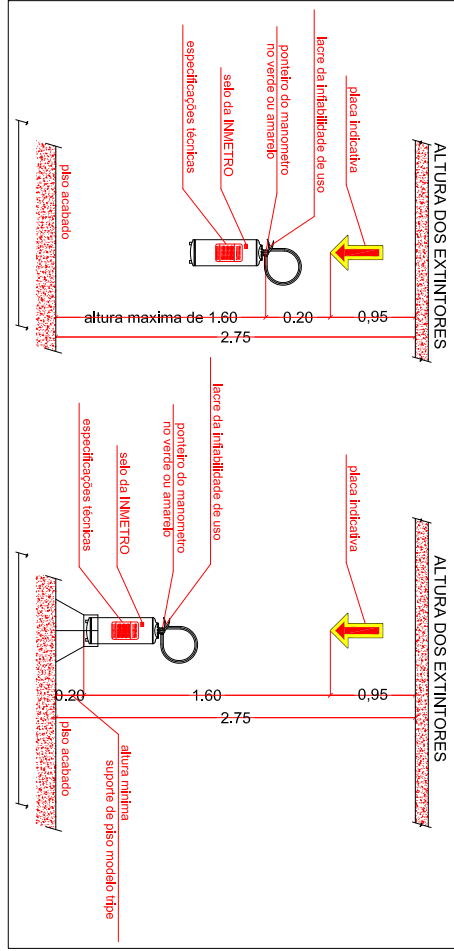
### INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA

ACESSO DE VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS	CONFORME IT 08/11 - D.E. 63911/2018
SEG. ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME IT 08/11 - D.E. 63911/2018
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 11/11 - D.E. 63911/2018
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 17/11 - D.E. 63911/2018
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 18/11 - D.E. 63911/2018
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 20/11 - D.E. 63911/2018
EXTINTORES	CONFORME IT 21/11 - D.E. 63911/2018 ÁGUA PRESSURIZADA 2-A P.O. 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

### LEGENDA

	ÁGUA PRESSURIZADA NBR 11715		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	GÁS CARBÔNICO (CO2) NBR 11716 5-B-C		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	P.O. QUÍMICO SECO NBR 10721 20-B-C		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO P/80Wm
			ACESSO DE VIATURA NA DEGRADAÇÃO E ÁREA DE RISCO
			CENTRAL DE GUP
			OUTROS

### FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES



#### 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-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 voltadas p/ parede.
- 4-Extintores serão instalados com altura entre 0,20m e 1,60m.
- 5-Sistema de alarme/detecção de fumaça/inferiores, possuirão alimentação alternativa por bateria com autonomia de no mínimo 01hora, com a central localizada na recepção com permanência humana de 24hs.
- 6-Os guarda-corpos possuirão altura mínima de 1,05m.
- 7-Os vãos dos guarda-corpos quando vazados, serão dispostos de forma a não permitir a passagem de uma esfera com Ø 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-derrepantes
- 2-Previsão de faixas de sinalização refletivas no rodapé das paredes do hall e junto as laterais dos degraus em laque
- 3-Os guarda-corpos possuirão altura mínima de 1,05m
- 4-Os vãos 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 voltadas para paredes.

### CLASSIFICAÇÃO - D.E 63911/18

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	ESCOLA	E-1	ESCOLA EM GERAL	OUTROS

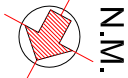
### CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/18

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em Mj/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

### SIT. SEM ESCALA



### QUADRO DE ÁREAS

TESTADA	0,00m
ÁREA DO TERRENO	1.238,00m²
CONSTRUÍDA	550,43m²

Proprietário

Resp. Técnico



PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO  
PLANTAS CORTE E FACHADAS  
Ocupação: E.M.E.I. Clementina Ferreira - Escola em Geral E1  
Local: Praça Professor Clementina Ferreira, 26 - Catapós, São Vicente  
Proprietário: E.M.E.I. Cavallina Dennis Barbosa  
Resp. pelo uso: E.M.E.I. Cavallina Dennis Barbosa  
Resp. Técnico: Anderson da Oliveira CREAS070216888 SP  
Área do Terreno: 1.238,00 m²  
Área Construída: 550,43 m²