

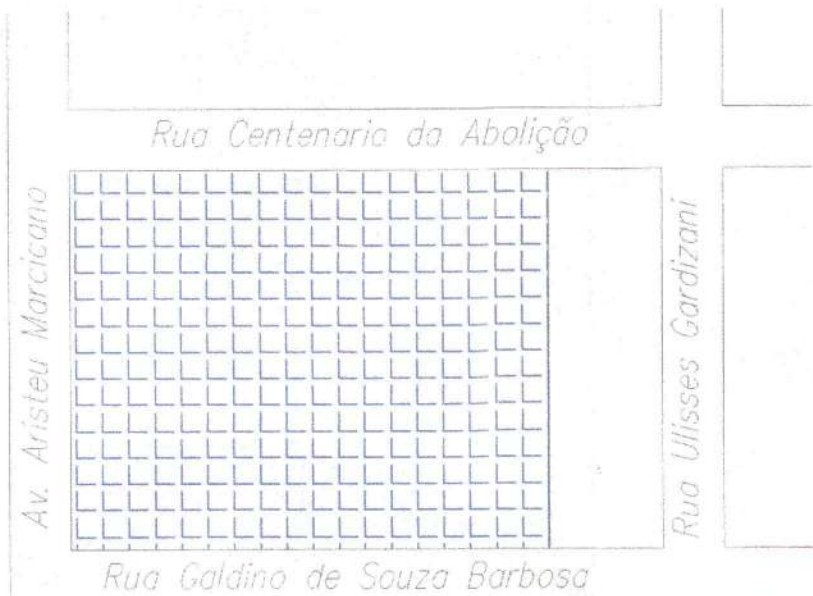
DISPOSITIVO DE RECALQUE

ESCALA: 1-20



QUADRO DE LOCALIZAÇÃO

SEM ESCALA



LEGENDA INCÊNDIO

	Extintor de Água Pressurizada (2-A)
	Extintor de Pó Químico Seco BC (20-B-C)
	Extintor de Pó ABC (2-A:20-B-C)
	Extintor de Gás Carbônico BC (5-B-C)
	Extintor de Espuma Mecânica (2-A:10-B)
	Extintor sobre rodas de Pó Químico Seco BC (80-B-C)
	Ponto de Iluminação de Emergência de Aclaramento Autônomo
	Ponto de Iluminação de Emergência de Balizamento Autônomo
	Central do Sistema de Alarme
	Baterias do Sistema de Alarme
	Aclonador Manual do Sistema de Alarme
	Avisador Sonoro tipo Sirene
	Hidrante Simples (1 Saída)
	Aclonador Manual da Bomba de Incêndio (Liga/Desliga)
	Registro de Recalque
	Bomba de Incêndio
	Reserva de Incêndio
	Tubulação Enterrada
	Tubulação Aérea
	Grupo Motorizador

Nota:  
O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTIDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/01 DO CBPMESP.

LEGENDA INCÊNDIO

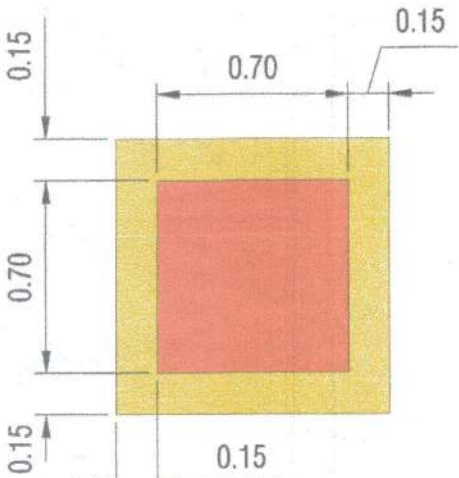
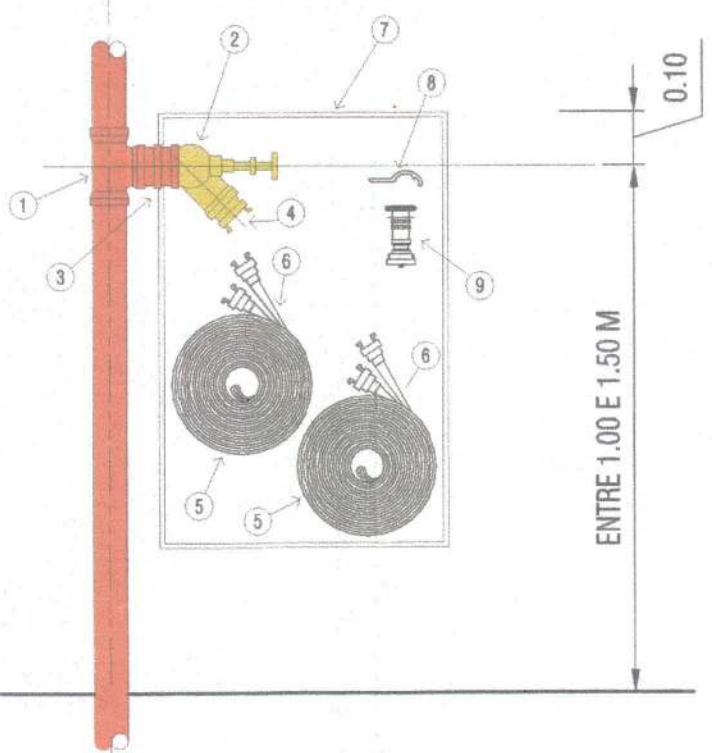
	Subida de Tubulação
	Descida de Tubulação
	Direção do Fluxo da Rota de Fuga
	Saída Final da Rota de Fuga
	Canhão Monitor - Sistema Fixo de Espuma
	Canhão Monitor - Sistema Fixo de Resfriamento
	Sistema Portátil de Espuma - Esguicho Lançador
	Extrato Formador de Espuma (EFE) - Portátil
	Líquido Combustível e Inflamável
	Tanque Vertical Acima do Solo
	Tanque Horizontal Acima do Solo
	Parede Corta Fogo
	Central de GLP
	Barra Antipânico
	Avisador Sonoro e Visual
	Detector de Calor Pontual
	Central do Sistema de Iluminação de Emergência
	Baterias do Sistema de Iluminação de Emergência
	Chave Elétrica Principal
	Área Fria
	Vaso Sobre Pressão

DETALHE DOS HIDRANTES

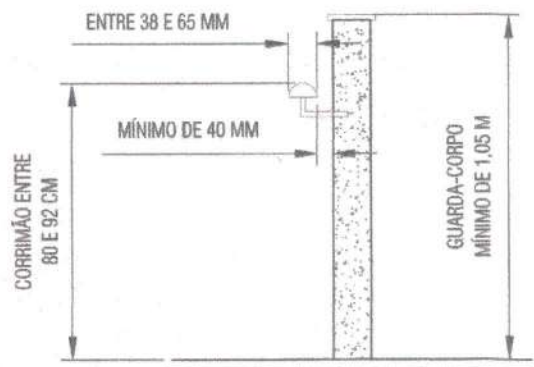
SEM ESCALA

LEGENDA

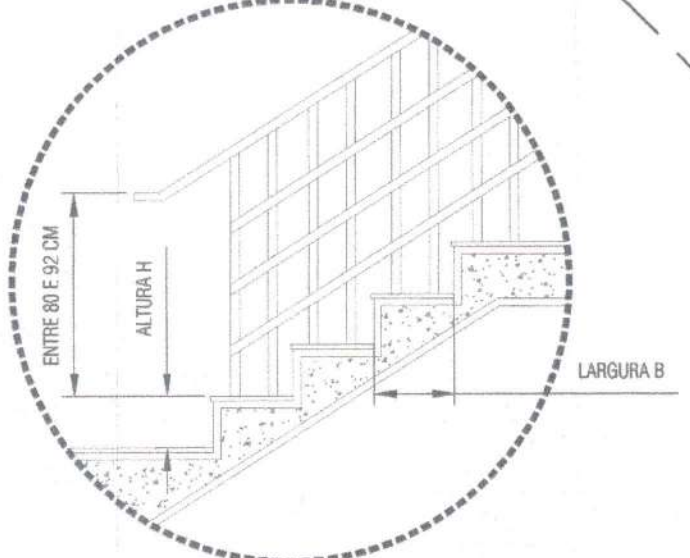
1	TE 90° E (Ø 65 mm)
2	REGISTRO ANGULAR (Ø 65 mm)
3	INPEL DUPLO (Ø 65 mm)
4	ENGAITE RÁPIDO (Ø 40 mm (STORZ))
5	MANEIRA DE ALICERÇAMENTO REVESTIDA DE BORRACHA, ADEQUADA AO ACONDICIONAMENTO EM QUEQUELE
6	INSERÇÃO C/ INDICAÇÃO DO COMPRIMENTO - 15 m
7	CABO
8	CHAVE PARA CONEXÃO (STORZ)
9	ESGUICHO REGULÁVEL DE 40 mm



DETALHE DO QUADRO DE SINALIZAÇÃO (EXTINTORES E HIDRANTES)



DETALHE 2 - GUARDA-CORPO E FIXAÇÃO DOS CORRIMÕES SEM ESCALA



DETALHE 1 - DEGRAUS E CORRIMÕES DA ESCADA SEM ESCALA

BALAUSTRE E LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS PROJETADAS PARA EVITAR A PASSAGEM DE UMA ESFERA DE 15 CM

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA

ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 06
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17
CONTROLE DE MAT. DE ACABAMENTO	OBEDECERÁ A IT Nº 10/11, CONFORME TABELA ABAIXO
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADAS, CONFORME A IT 11
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 18
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 19
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 20
EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 21
HIDRANTES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 22

A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 41/11 INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO

CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL Nº 56.618/11

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL	E-1	ESCOLA EM GERAL	ESCOLA DE 1ª E 2ª GRAU

CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/11

OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO (MJ/M2)
E	ESCOLA EM GERAL	E-1	300 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCOS QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2
BAIXO	300 MJ/m²

PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A CLASSE I OU I-A
TETO E FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
COBERTURAS	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU III-B

QUADRO DE ÁREAS

➤ TERRENO	5.313,58 m²
➤ EDIFICAÇÃO ESCOLA	1.304,61 m²
➤ QUADRA POLIESPORTIVA	780,73 m²
➤ CRECHE	685,97 m²
➤ SALAS A E B - CRECHE	114,10 m²
➤ TOTAL GERAL	2.885,41 m²

Polícia Militar do Estado de São Paulo  
Corpo de Bombeiros  
16º Batalhão de Bombeiros  
Serviço de Segurança contra Incêndios  
APROVADO  
01/03/13  
16º GB - 1613/030/13  
Alexandre Garcia  
Ten PM Cmt  
Victor de Freitas Carvalho  
Cap. PM

Eng.º Gilberto Peruchi  
CREA 060.136.859-7  
Secretário Municipal de Obras  
Urbanismo e Saneamento Públicos  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS  
CNPJ: 44.660.272/0001-93  
PROPRIETÁRIO  
Eng.º CIVIL ALEXANDRE ROGÉRIO GAINO  
CREA: 506.043.541-1  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

FL. 01/04

DETALHES

EDUCACIONAL	5.313,58 m²
OCUPAÇÃO	ÁREA DO TERRENO
RUA GALDINO DE SOUZA BARBOSA, N.º 400 - J. CORDEIRO - CORDEIRÓPOLIS	2.885,41m²
LOCAL	CONSTRUIR
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS	12.12.2012
PROPRIETÁRIO	DATA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS	1 - 125
RESPONSÁVEL PELO USO	ESCALA
ENG.º CIVIL ALEXANDRE ROGÉRIO GAINO - CREA: 506.043.541-1	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	