

INFORMAÇÃO SOBRE OS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08/11
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	ISENTO
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°17/11
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT 18/11 E O DECRETO 56.819/11 AUTONOMIA MÍN. DE 1 h BLOCOS AUTONOMOS
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°19/11
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°20/11
EXTINTORES IT 21/11	PÓ ABC 2-A : 20-B : C: ÁGUA PRESSURIZADA 2-A (PORTÁTIL) GÁS CARBÔNICO 5-B : C PORTÁTIL E PÓ ABC 6-A: 80-B: C (CARRETEL)
HIDRANTES E MANGOTINHOS IT 22/11	TUBULAÇÃO Ø 2 1/2" AÇO GALVANIZADO HIDRANTE - MANGUEIRA: 40 mm COMPRIM: 30,0m VIDE PLANILHA DE CALCULO
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°06/11
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°09/11
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°10/11
SAIDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°11/11

CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL N° 56.819/11

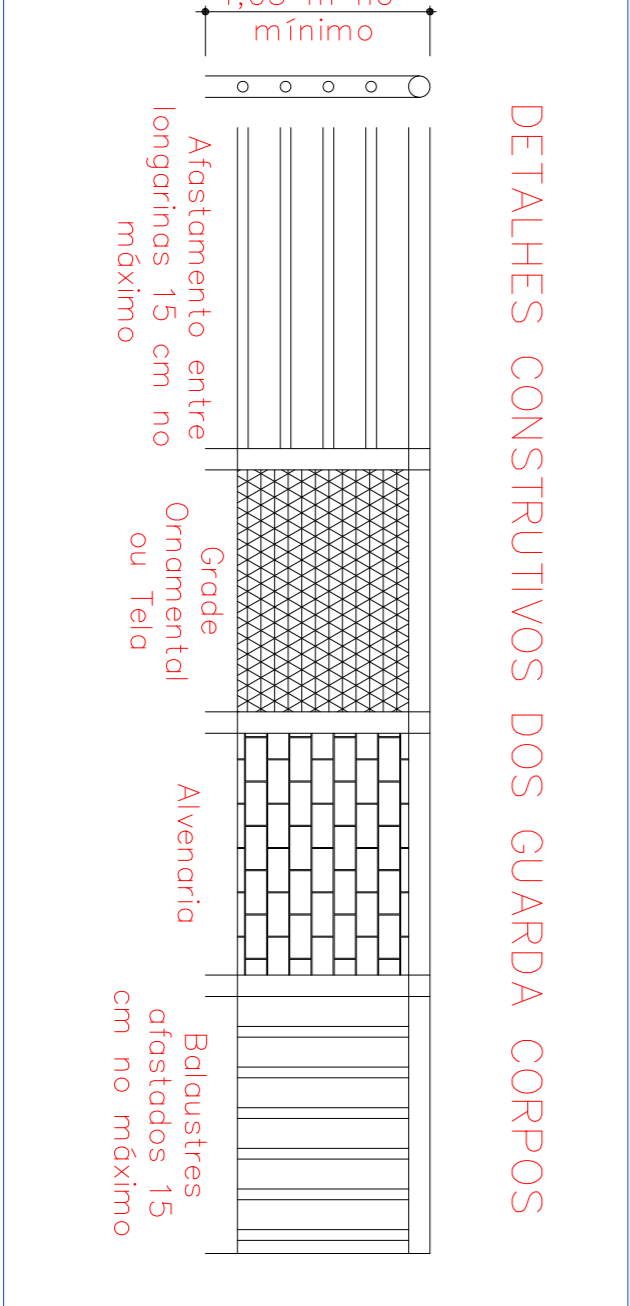
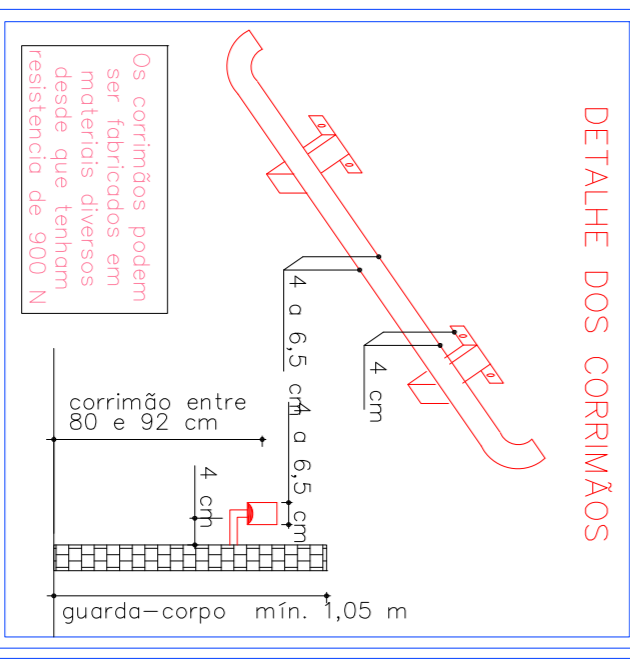
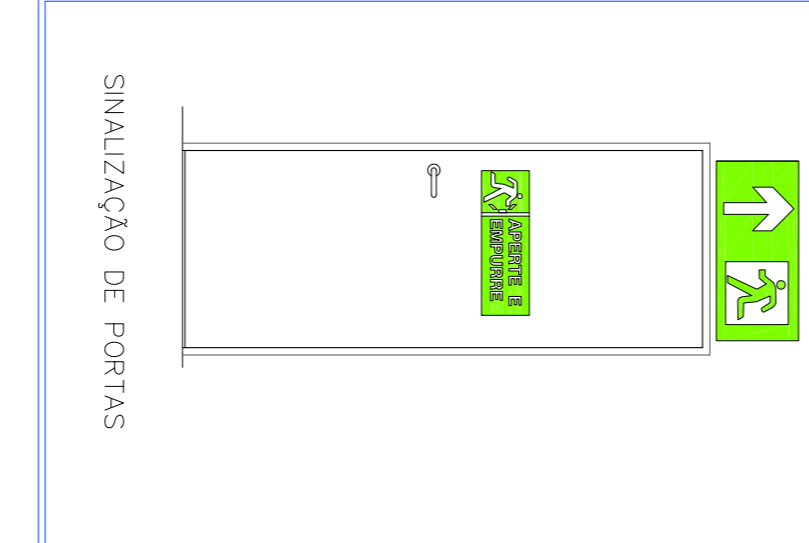
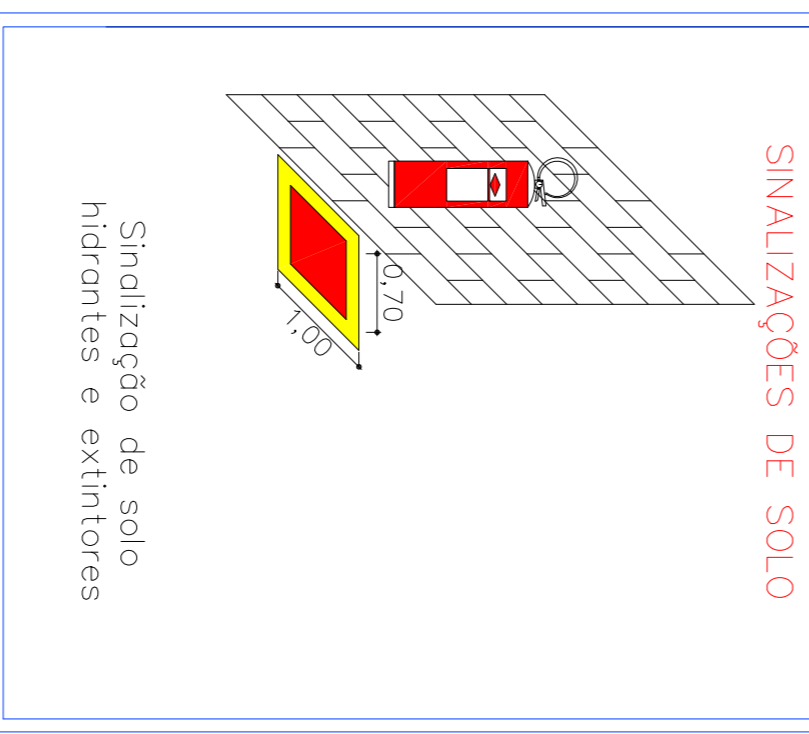
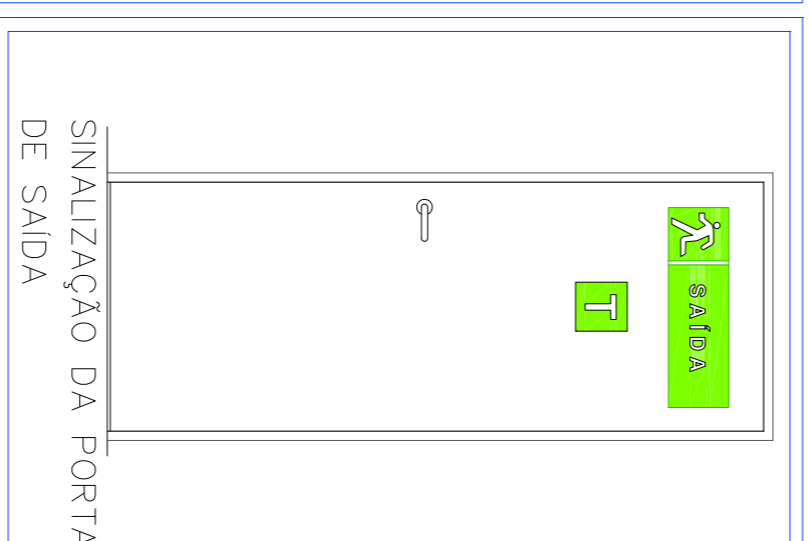
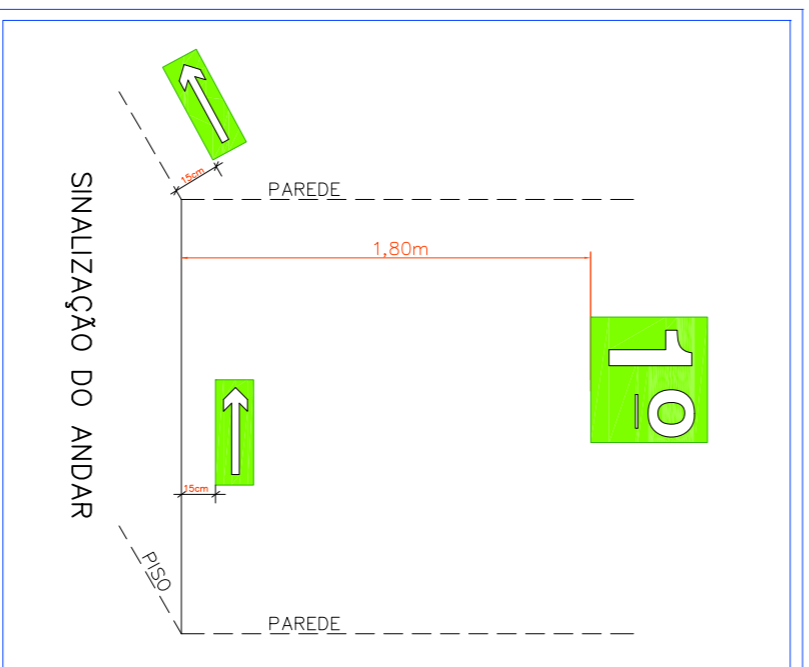
CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/11)

Ocupação	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m ²
ESCOLA	CENTRO DE ENSINO	E-4	300MJ/m ²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²		
BAIXO	300MJ/m ²		

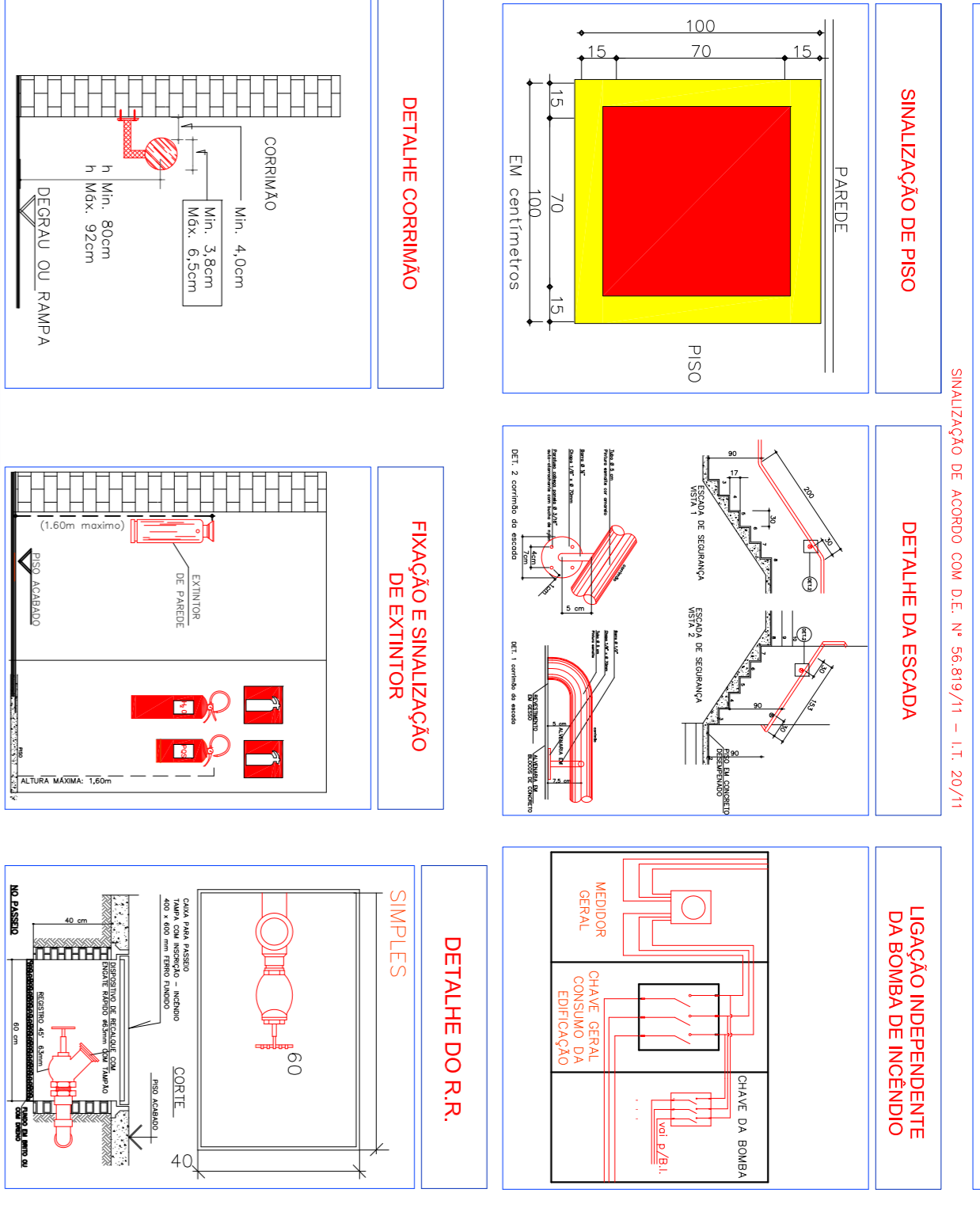
Ocupação	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m ²
PISO	ACABAMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A	
	REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A OU IV-A	
	ACABAMENTO	CLASSE I, II-A OU III-A	
	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A	

LEGENDA

EXTINTORES	SIST. DE ILUM. DE EMERGÊNCIA
EXTINTORES SOBRE RODAS	EXTINTORES PORTÁTEIS
PO QUÍMICO SECO BC - 20 BC	PO QUÍMICO SECO BC - 20 BC
ÁGUA PRESSURIZADA - 2A	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC	GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC
CARGA DE PÓ BC	CARGA DE PÓ BC
CARGA DAÇUA	CARGA DAÇUA
CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO ²)	CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO ²)
HIDRANTE SIMPLES	HIDRANTE SIMPLES
REGISTRO DE RECULQUE	REGISTRO DE RECULQUE
BOMBA DE INCÊNDIO	BOMBA DE INCÊNDIO
RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO	RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO
BOTONEIRA LIGADESLIGA (BOMBA DE INCÊNDIO)	BOTONEIRA LIGADESLIGA (BOMBA DE INCÊNDIO)
AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
BOTONEIRA ACIONADOR ALARME	BOTONEIRA ACIONADOR ALARME
CENTRAL DE ALARME	CENTRAL DE ALARME
BATERIAS DOS SISTEMAS DE ALARME	BATERIAS DOS SISTEMAS DE ALARME
INTERFONE/CENTRAL INTERFONE	INTERFONE/CENTRAL INTERFONE
GRUPO MOTO-VENTILADOR OU GRUPO MOTO-EXAUSTOR	GRUPO MOTO-VENTILADOR OU GRUPO MOTO-EXAUSTOR
ACIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO/EXAUSTÃO	ACIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO/EXAUSTÃO
DAMPERS DE SOBREPRESSÃO	DAMPERS DE SOBREPRESSÃO
VENEZIANA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL	VENEZIANA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL
GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANÇAMENTO	GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANÇAMENTO
DETECTOR DE FUMAÇA	DETECTOR DE FUMAÇA



DETALHES



ESPECIFICAÇÕES

01	REGISTRO GLOBO DE ÂNGULO 63mm
02	ADAPTAÇÃO ENGATE RÁPIDO DE 2.1/2" PARA 1.1/2"
03	ESQUICHO REGULÁVEL
04	MANGUEIRA DE 40mm (1.1/2") x 30m
05	CAIXA DE ABRIGO METÁLICO DE 90x60x17cm
06	ELETRODUTO METÁLICO SE APARENTE
07	BOTONEIRA LIGA DESLIGA DA BOMBA DE HIDRANTE
08	ACIONADOR "QUEBRA-VIDRO" DO ALARME (com martelinho)

QUADRO DE ÁREAS

PRÉDIO 01	1.332,02
PRÉDIO 02	1.332,02
REFEITÓRIO	156,33
PRÉDIO ADMINISTRATIVO	931,81
TOTAL	3.752,18

UTE Unidade de Infraestrutura

CPQS Centro Paulo Souza

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

AV. PRESIDENTE VARGAS, 2.331 - BAIRRO JOSÉ RIBEIRO - GARÇA/SP

119 - FATEC JÚLIO JULIANO MARCONDES DE MOURA

SEM ESCALA INC-001/006

PROJETO BÁSICO
PROJETO TÉCNICO DE COMBATE A INCÊNDIO
DETALHES
ADEQUAÇÃO

PROJETO: SEM ESCALA
DATA: ABR/19