

TABELA DE DETALHAMENTO DOS SISTEMAS

EXIGENCIAS SISTEMÁTICAS	MEDIDAS DE SEGURANÇA	INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS
F-2 e D-1	ACESSOS DE VATRÍAS	FORAM DEFINIDOS OS ACESSOS FUNCIONAL E O ACESSO DE VATRÍAS. A EDIFICAÇÃO COMPRENE IMPLANTAÇÃO DA RUA PADRE JOSÉ GREGORIO 103 OU DEPOIS CONCEPTEMENTE, NO LADO DIREITO DA RUA PADRE JOSE GREGORIO 101 COM ENTRADA DE 5,50M DE LARGURA E 4M DE ALTURA E PAV. RESISTENTE 20T.
F-2 e D-1	SEGURANÇA ESTRUTURAL	A RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO ESTARÃO DENTRO DOS CRITÉRIOS DELIMITADOS NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 21/19 DO CORPO DE BOMBEIROS, PODENDO COM TRRF DE 60 MITS. EDIFICAÇÃO COM ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO
F-2 e D-1	COMPARTIMENT IMPERMEABILIZAÇÃO VERTICAL	com os devidos fechamentos. Conforme e o anexo "B" da IT nº9/19 CBPMSP
F-2 e D-1	CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO	os ambientes da Igreja e escritório, serão de Classe I-A ou II-A. Os tetos e forros de todos os ambientes da igreja e escritório serão de Classe I-A ou II-A. As fechaduras da Igreja e escritório serão de Classe I ou II-B.
F-2 e D-1	PISOS	ATENDE A IT 10/2019
F-2 e D-1	PAREDES	PAREDES
F-2 e D-1	TETOS	TETOS
F-2 e D-1	ACABAMENTO / PAREDE E DIVISÓRIAS REVESTIMENTO/ACABAMENTO/REVESTIMENTO	FORRO ACABAMENTO/ REVESTIMENTO
F-2 e D-1	CIBSE	CLASSE I ou II-A
F-2 e D-1	I, II, III ou IV-A	CLASSE I ou II-A
F-2 e D-1	- SERÁ ATENDIDO AS NOTAS GERAIS E ESPECÍFICAS DO ANEXO "B" DA IT CB N° 10/2019, NO QUE COUVER.	- SERÁ ATENDIDO AS NOTAS GERAIS E ESPECÍFICAS DO ANEXO "B" DA IT CB N° 10/2019, NO QUE COUVER.
F-2 e D-1	DADO DE EMERGÊNCIA	Projeto de sistema de fornecimento de energia para o presente na norma técnica IT 11/2019 do CBPMSP, que auxilia no projeto de forma a proporcionar rápido e seguro escape de pessoas, o comitamento máximo está definido para a realização de operações de resgate e salvamento e também anti pânico no solo do salão principal (igtro). Os cálculos de saídas de emergência estão no memorial.
F-2 e D-1	PLANO DE EMERGÊNCIA	Não necessário, pois o local com capacidade máxima público de 160.
F-2 e D-1	BRIGADA DE INCÊNDIO	Sórd dimensionado e treinada conforme a IT17/2019, com brigada de execução de 17/2019 do CBPMSP, auxiliando no combate ao incêndio e na sua formatação.
F-2 e D-1	TODO O SIST. DE ILUMIN. DE EMERGÊNCIA SERÁ COMPOSTO POR CAMPON AUTÔNOMOS TODAS AS LUMINÁRIAS COM DUAS LAMPADAS DE 9WET CADA UNIDADE. ATENDE A IT 18/2019 DO CBSP	TODO O SIST. DE ILUMIN. DE EMERGÊNCIA SERÁ COMPOSTO POR CAMPON AUTÔNOMOS TODAS AS LUMINÁRIAS COM DUAS LAMPADAS DE 9WET CADA UNIDADE. ATENDE A IT 18/2019 DO CBSP
F-2 e D-1	ALARME DE INCÊNDIO	A FAJÃO DO SIST. DE ALARME ESTÁ DISTRIBUÍDA ATRAVÉS DE ELETRODO METÁLICO DE FERRO GALVANIZADO, CENTRAL DO SISTEMA SERÁ INSTALADA NO LOCAL DE MAIOR RISCO, NO TETO DA SALA DE CLASSE. O SISTEMA "QUEBRE O VIDRO" INSTALADA JUNTO AO HIRANTE CENTRAL DO SISTEMA DISPORA, DE FONTE AUTÔNOMA POR BATERIAS INDEPENDENTES AUTÔNOMA MINHA DE 6H CONFORME PADRÕES DEFENDIDOS PELA NBR
F-2 e D-1	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ROTAS DE FUGA, ESTA DEFINIDO EM PLANTA BÁIXA E DEVERÁ ATENDER AO CONTIDO NA IT Nº20/2019 DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO.
F-2 e D-1	CARGA INCÊNDIO	CONSIDERANDO COMO RISCO PREDOMINANTE A DIVISÓRIA C COM A CARGA DE INCÊNDIO ACIMA DE 700 MW, PORTANTO O RISCO É MÉDIO CONFORME A TABELA 3 ANEXA AO DECRETO ESTADUAL 63.91/2018
F-2 e D-1	INFLAMÁVEIS	2 butilôis de gpl tipo P45
F-2 e D-1	EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº21/19 DO CORPO DE BOMBEIRO AGUA PRESURIZADA - CAPACIDADE EXTINTORA DE 2A OU 2B, QUE SERÁ COMO SEGUINTE: CAMPON 2A 2B E 2C GAS CARBONICO - CAPACIDADE EXTINTORA DE 5B: C SISTEMA TIPO 3
F-2 e D-1	HIDRANTES	Ø ESGUicho = REGULÁVEL 65mm Ø MANGUEIRA = 40mm COMPRIMENTO MANGUEIRA: 30 metros ou 2 x 15 BOMBA DE INCÊNDIO TERÁ PROTEÇÃO CONTRA INTEMPERIES DANOS MECÂNICOS, AGENTES QUÍMICOS, FOGO E UMIDADE Q= 578,00 lpm RTI= 12,0 m <sup>2</sup> - Nível do piso - TUBULAÇÃO SERÁ EM TUBO GALVANIZADO Ø 65 mm



Proprietário ou Resp. pelo uso:  
DNPZ  
Proprietário:  
GENILSON OLIVEIRA  
CNPJ:

PROJETO EXECUTIVO DE COMBATE INCÊNDIO  
PLANTA 2º INFERIOR

05/06

Ocupação: PARÓQUIA SÃO PEDRO  
Local: RUA PADRE JOSÉ GREGORIO – SÃO PAULO  
Título: DETALHAMENTO  
Resp. pelo uso: PARÓQUIA SÃO PEDRO  
Resp. técnico: REGINALDO LIMA  
Projeto: ARQ. GENILSON OLIVEIRA  
Área do terreno: 1.243,25 Área construída: -  
Projetista: GENILSON  
Escala: 1/50  
Data: 07/06/2019  
Data impressão: 07/06/2019  
Data impressão: 07/06/2019  
Projeto: GENILSON