



INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS				
EXTINTORES	CARGA D'ÁGUA 10 LITROS – CAPACIDADE EXTINTORA 2A CARGA DE PÓ QUÍMICO 4 KG – CAPACIDADE EXTINTORA 20B : C			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA FUNÇÃO: ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO O SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, SERÁ DOTADO DE UMA CENTRAL, QUE PERMITA UM REGIME AUTOMÁTICO DE COMUTAÇÕES REDE/BATERIAS E VÍCE-VERSA, “ESTE PROCEDIMENTO PERMITE O ACIONAMENTO DO SISTEMA DURANTE 24HS SEM FORÇA, E ANDA A ATIVAÇÃO DA SIRENE POR 10 MINUTOS EM ALARME GERAL. AS BATERIAS UTILIZADAS SERÃO TIPO BUNDADAS E RECARREGÁVEIS, SENSÍVEIS DE MANUTENÇÃO DO TIPO “BCCD-6”-LUX-TRONIC” OU SIMILAR” ESTE CIRCUITO INDEPENDENTE QUE COMPOE O SISTEMA TERRA COMO CONDUTORES CABOS “THRATIC-ANTI-FLAM” #2-5mm2 P/ISOLAMENTO 750V-“PIRELLI” OU SIMILAR QUE CORRERÃO POR DUTOS DE F” 2” ø1/2”- EMBUTIDOS NAS PAREDES DO PREDIO.			
ALARME E DETECÇÃO				
HIDRANTES	AS MANGUEIRAS TERÃO O COMPRIMENTO MÁXIMO DE 30 METROS OS ESQUICHOS SERÃO JATOS REGULÁVEIS RESERVA DE INCÊNDIO MÍNIMA SERÁ DE +12.000 LITROS O ACIONAMENTO DO SISTEMA DE HIDRANTES SERÁ MANUAL, ATRAVÉS DE BOTEIIRA TIPO LIGA / DESLIGA			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	VER CÁLCULO EM FOLHA ANEXA			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OS TIPOS DE SINALIZAÇÃO INSTALADO NA EDIFICAÇÃO SERÁ: – ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO – EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO			
BRIGADA DE INCÊNDIO	TODAS AS INFORMAÇÕES ESTÃO CONTIDAS NO ANEXO L: – OS NÔMES DOS BRIGADISTAS – O PROVISIONAL RESPONSÁVEL			
	Finalidade do Material (Grupo /divisão F-1) Atende a IT 10/2004			
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO	Grupo/divisão	Piso (acabamento/ revestimento)	Parede e divisória (acabamento/ revestimento)	Teto e forro (acabamento/ revestimento)
	F-1	Classe I, II-A, III-A, IV-A	Classe I ou II-A	Classe I ou II-A
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA EDIFICAÇÃO ATENDE AO TEMPO MÍNIMO DE RESISTENCIA AO FOGO = 60MIN COM RELAÇÃO A ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA ESCLARECEMO QUE A MESMA ATENDE NOS REQUISITOS DO ITEM 4.2.3.7 (ANEXO A) DA IT08/04 POIS: – NOSSA ESTRUTURA NÃO TERÁ EM HIPÓTESE NENHUMA FUNÇÃO DE PISO E SIMPLEMENTE A DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA, – DE MANEIRA NENHUMA SERÁ UTILIZADA COMO ROTA DE FUGA – EM CASO DE OCORRÊNCIA DE UM SINISTRO, E POR FIM A ESTRUTURA DA COBERTURA VENHA SOFRER UM COLAPSO,NÃO COMPROMETERÁ A ESTABILIDADE DAS PAREDES EXTERNAS NEM HA ESTRUTURA PRINCIPAL, POIS TODA A EDIFICAÇÃO É FORMADA POR UM CONJUNTO MONOLÍTICO ESTRUTURAL DE LAJES,VIGAS E PILARES, NÃO EXISTINDO NENHUMA PAREDE EXTERNA QUE NÃO TENHA ARRASAMENTO COM FUGA DE CONCRETO ARMADO.			
ACESSO DE VIATURAS	A FAIXA DO ESTACIONAMENTO RESERVADA A VIATURA NÃO TERÁ OBSTACULO DE PÓSTES , PAINÉIS ,ÁRVORES ETC. FACILITANDO O ACESSO SERÁ COLOCADO PLACA DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAMENTO NA FAIXA DE ESTACIONAMENTO DAS VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS			

BS <i>arquitecturadesign</i> <small>BRUNO S. SERRA - PRAZES E PROJETOS LTDA. CPM RUA JOSE DE ALMEIDA, 100 - JARDIM BOM FIM - SÃO PAULO - SP</small>	LOCAL: AV. CÂNDIDO RONDON S/N - UNICAMP/ CID. UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ" CAMPINAS-S
	PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE BIOLOGIA
	RESP.ÁVEL: PAULO JOSÉ: INSTITUTO DE BIOLOGIA
	RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA CREA N. 5061637014 ÁREA DO TERRENO:----- ÁREA CONST.: 1.856,78m2 DESENHO: EXATA ESCALA: 1:1