



IMPLANTAÇÃO GERAL
Escala 1:400

NOTAS GERAIS

- I TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO F-2 - CLASSE P1 - ISENTO
- II COBERTURA
- A) A COBERTURA NÃO TERÁ FUNÇÃO DE PISO;
B) A COBERTURA NÃO SERÁ USADA COMO ROTA DE FUGA;
C) O COLAPSO ESTRUTURAL DA COBERTURA NÃO COMPROMETERÁ A ESTABILIDADE DAS PAREDES EXTERNAS NEM A ESTRUTURA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO
- III "O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTIDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2011 DO CBPMESP"
- IV "AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO ATENDERÃO AO CONTIDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 41/2011 E DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL"

NOTAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

- 1- CONJUNTO MOTO BOMBA PARA RECALQUE DE ÁGUA PARA COMBATE A INCÊNDIO DO TIPO CENTRÍFUGA, MONOBLOCO, COM ABERTURA ROSQUEADA OU FLANGELADOS DE 2 1/2", TRIFÁSICA, DA MARCA THEBE OU SIMILAR, MODELO THSI-18 - 3500 rpm - 2. 1/2" x 2. 1/2", VAZÃO MÁXIMA = 55,00m³/h E POTÊNCIA = 6,0 CV
- 2 - METAIS PARA A REDE DE HIDRANTES DEVERÃO SER DA LINHA INDUSTRIAL
- 3 - TUBOS DE AÇO GALVANIZADO DE ACORDO COM A NBR 5580
- 4 - CONEXÕES DE FERRO GALVANIZADO PARA A REDE DE HIDRANTES
- 5 - RESERVATÓRIO METÁLICO CILÍNDRICO - CAPACIDADE DE 8 M³
- 6 - NA FALTA DE ENERGIA DA CONCESSIONÁRIA, AS BOMBAS DE INCÊNDIO ACIONADAS POR MOTOR ELÉTRICO PODEM SER ALIMENTADAS POR UM GERADOR DIESEL

ÁREAS DE RISCO		
GRUPO/DIVSÃO	PÉ DIREITO	ÁREA
F-2	4,50 m	1.355,64 m²
ÁREAS FRIAS NÃO COMPUTÁVEIS		
ÁREAS FRIAS		210,31 m²

LEGENDA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS			
	- PO QUÍMICO SECO 2A-20BC		- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
	- AGUA PRESSURIZADA 2A		- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	- PO QUÍMICO SECO 20 BC		- BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	- ESPUMA MECÂNICA		- ACIONADOR MANUAL DE DETECÇÃO E ALARME
	- BOMBA DE INCÊNDIO		- BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	- MANGOTINHO		- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	- HIDRANTE SIMPLES		- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	- HIDRANTE DUPLO		- AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)
	- ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA LIG/DESLIGA)		- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	- REGISTRO DE RECALQUE		- CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA		- ESCADA C/ RESISTÊNCIA 90min
	- ENTRADA P/COMBATE A INCÊNDIO		- ELEVADOR SIMPLES
	- CENTRAL DE GLP		- RESERVA DE INCÊNDIO
	- BARRA ANTI-PÂNICO		- PORTA CORTA-FOGO P-90
	- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIRIBI)		- DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR
	- TRAJETO EM FRENTE		- TRAJETO EM MARCHA-RÉ

REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	ASSUNTO DA REVISÃO
R03				
R02				
R01				
R00				



PROJETOS EXECUTIVOS

ARQUITETURA | DESENVOLVIMENTO | ENGENHARIA

Rua Expedicionários do Brasil, 144B
Centro - Araraquara - SP

(16) 319-8150 | contato@altengenharia.com.br



OBRA CONSTRUÇÃO DE CEMITÉRIO MUNICIPAL				ESCALAIndicada
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ITAPEVI				VERIF. WLFF
LOCAL Estrada Lucinda de Jesus Silva X Rua Jacaguá, S/N				ÚLTIMA ALTERAÇÃO
TÍTULO DA FOLHA IMPLANTAÇÃO				20/08/2019
AUTOR DO PROJ. Eng. Eduardo Tagino Comin		FASE PROJ. EXECUTIVO		FOLHA PPCI 01/05
RESP. TÉCNICO Arq. Ana Carolina Nasser A. Bolini		REGISTRO CAU A71372-4		
DOC. Nº RRT 8622355		ASS.		
ARQUIVO 19-08-14_ALTI_JTP_PPCL_R00.DWG		STATUS EM DESENVOLVIMENTO		