

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS		
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	ATRAVÉS DE VIA PÚBLICA	
EXTINTORES ATENDE À IT-21/2018.	TIPO ÁGUA PRESSURIZADA GÁS CARBÔNICO PÓ QUÍMICO SECO	CAPACIDADE 2A 5BC 20BC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	VER NOTA 5.	
ALARME DE INCENDIO	FOI PREVISTO CENTRAL, COM BATERIAS COM AUTONOMIA DE 1 HORA DE FUNCIONAMENTO, INSTALADOS NA SECRETARIA COM VIGILÂNCIA HUMANA PERMANENTE, ATENDE À IT-19/2018.	
HIDRANTES	O ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCENDIO SERÁ ATRAVÉS DE BOTOEIRAS JUNTO AOS HIDRANTES, NO REGISTRO E JUNTO À BOMBA.	
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME A IT-08/2018, SENDO: EDIFICAÇÃO EXECUTADA DE CONCRETO E PAREDES DOTADAS DE TEMPO DE RESISTÊNCIA AO FOGO DE 60 MINUTOS	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SERÁ PREVISTO A SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO CONFORME IT-20/2018.	
BRIGADA DE INCENDIO	SERÁ FORMADA DE ACORDO COM A IT-17/2018.	
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	VER NOTA Nº 12	
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME IT-10/2018 - VER QUADRO ABAIXO	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT-11/2018	

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº56.819/2011				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-6	CLÍNICA MÉDICA, CONSULTÓRIOS E AMBULATÓRIOS EM GERAL. TODOS SEM INTERNAÇÃO	
CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/18				
OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2	
SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	CLÍNICA, CONSULTÓRIOS E AMBULATÓRIOS EMERAL	H-6	250 MJ/M2	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MJ / M2		
BAIXO		250 MJ/M2		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT - 10/18)				
PISO	ACABAMENTO	CLASSE - I, II-A, III-A OU IV-A		
	REVESTIMENTO			
PAREDE	ACABAMENTO	CLASSE - I, II-A OU III-A		
	REVESTIMENTO			
TETO E FORRO	ACABAMENTO	CLASSE - I, II-A		
	REVESTIMENTO			
FACHADA	ACABAMENTO	CLASSE - I E II-B		
	REVESTIMENTO			
INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO (IT - 41 / 18)				
A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.				

NOTAS

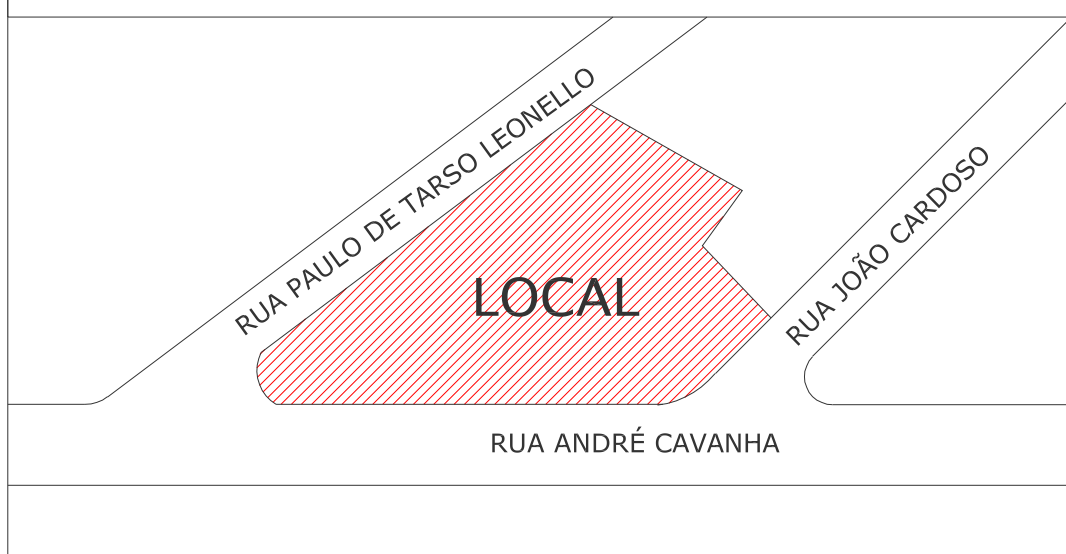
- TODOS OS EXTINTORES DEVERÃO SER INSTALADOS A 1,60m DO PISO ATÉ A SUA PARTE SUPERIOR.
- O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTIDO NA IT 20/2018.
- O EXECUTANTE DEVERÁ PROVIDENCIAR SINALIZAÇÃO DE HIDRANTES, EXTINTORES, ACESSOS, QUADROS ELÉTRICOS E DEMAIS ITENS COMPONENTES DO SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO, DE ACORDO COM O CONTIDO NA IT Nº20 / 2018.
- DEVERÃO SER INSTALADOS CORRIMÕES NOS DOIS LADOS DAS RAMPAS E ESCADAS COM EXTREMIDADES VOLTADAS PARA A PAREDE.
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO E BALIZAMENTO SERÃO EM BLOCOS AUTÔNOMOS COM AUTONOMIA SUPERIOR A UMA HORA DE FUNCIONAMENTO, DISTRIBUÍDOS DE ACORDO COM IT 18/2018.
- INSTALAR OS HIDRANTES A 1,20m DO PISO ACABADO.
- TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DOS SISTEMA DE HIDRANTES DEVERÃO SER EM AÇO GALVANIZADO.
- O ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCENDIO SERÁ ATRAVÉS DE BOTOEIRAS INSTALADAS JUNTO AOS HIDRANTES, NO REGISTRO (RECEPÇÃO) E JUNTO A BOMBA DE INCENDIO E DESLIGA SOMENTE NO QUADRO DA BOMBA.
- DEVERÁ SER FORMADA A BRIGADA DE INCENDIO DE ACORDO COM A IT 17/2018.
- AS TUBULAÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS DA REDE DE HIDRANTES DEVEM SER PINTADAS:
a) VÁLVULA DE RETENÇÃO, REGISTRO DE PARAGEM (SAVETA), ETC = AMARELO
b) TUBULAÇÃO = VERMELHO
- A BOMBA DE INCENDIO SERÁ PROTEGIDA CONTRA DANOS MECÂNICOS, INTEMPÉRIES, AGENTES QUÍMICOS, FOGO OU UMIDADE.
- QUAISQUER ABERTURAS NOS ENTREPÓSOS DESTINADAS À PASSAGEM DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TELEFÔNICAS, HIDROSSANITÁRIAS E OUTRAS SERÃO SELADAS DE FORMA A PROMOVER A VEDAÇÃO TOTAL CORTA-FOGO.

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO	2.180,85 m2	
PAV. TÉRREO	EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	574,72 m2
	MARQUISE DE ENTRADA	63,98 m2
	ÁREA COBERTA SOB AMBULANCIA	90,02 m2
	TOTAL PAV. TÉRREO	728,72 m2
1º PAV. SUPERIOR	EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	632,89 m2
	EDICULA - APOIO LOGISTICO	124,28 m2
	COBERTURA AMBULANCIA	49,55 m2
	TOTAL 1º PAV SUPERIOR	806,72 m2
ÁTICO	EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	116,67 m2
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1.652,11 m2	
TAXA DE OCUPAÇÃO	39,11%	
COEFICIENTE APROV.	0,75	

LEGENDA	
	EXTINTOR AGUA PRESSURIZADA - 2A
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - 5B
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - 20BC
	HIDRANTE SIMPLES
	BOTOEIRA LIGA DESLIGA BOMBA DE INCENDIO
	BOMBA DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO (HIDRANTES)
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DO ALARME
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCENDIO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
	TUBULAÇÃO DE INCENDIO

SITUAÇÃO SEM ESCALA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: SERVIÇO DE SAÚDE - CLINICA E CONSULTÓRIOS (H-6)

Projeto: EXECUTIVO

End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP

Assunto: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - PAVIMENTO TÉRREO

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº: Mario Sérgio Curi
CREA: 5060705842
ART.: 28027230190756933

Responsável Legal Prefeitura
Município de Itapevi

AUTOR DO PROJETO
Engº: Mario Sérgio Curi
CREA: 5060705842

ESCALA:
S/ ESCALA

TIPO PROJETO
EXECUTIVO

PROCESSO PMR
REVISÃO
00

Folha:

1/5