

NOTAS ESPECÍFICAS		
<p><b>1 - SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES (IT-08/19)</b></p> <p>ESTRUTURA PORTANTE: ALVENARIA, AÇO E CONCRETO</p> <p>ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA: ALVENARIA, AÇO, MADEIRA E CONCRETO</p> <p>* CASO HAA ALGUMA ESTRUTURA PROTEGIDA COM MATERIAL RESISTENTE AO FOGO, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO</p>		
<p><b>2 - COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL (IT-09/19)</b></p> <p>* CASO HAA ALGUM TIPO DE COMPARTIMENTAÇÃO, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO</p>		
<p><b>3 - CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/19)</b></p>		
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
TEJO E FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
<p>* CASO HAA ALGUM MATERIAL DIFERENTE DOS TIPOS I OU II-A, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO</p>		

### TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS A INSTALAR

Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
8	pc	—	E05 – Extintor de incêndio

— IT-Sinalização de Orientação e Salvamento —

Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
3	pc	—	S01 – Saida de emergência
3	pc	—	S02 – Saida de emergência
8	pc	—	S12 – Saida de emergência

— Incêndio —			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	—	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
3	pc	—	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C

## OBSERVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

### OBSERVAÇÕES GERAIS:





























- \* Deverá atender a todas as normas NBR e IT vigentes.
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta, verificando "in loco".
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.
- \* Todas as medidas deverão ser conferidas e ajustadas "in loco".






TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES

Incêndio			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	—	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
1	pc	—	CENTRO DE MEDIÇÃO DE GÁS
2	pc	—	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B/C

SIMBOLÓGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ORIENTAÇÃO E PERIGO)						
SIMBOLÓGIA		DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR	SINALIZAÇÃO PAINEL ELÉTRICO E CENTRAL GLP	
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO		INDICAÇÃO DE SAÍDA	S1	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE		A5
		INDICAÇÃO DE SAÍDA	S2			
		INDICAÇÃO DE SAÍDA	S3			
		ESCALA DE EMERGÊNCIA	S8			
		ESCALA DE EMERGÊNCIA	S9			P1
		INDICAÇÃO DE SAÍDA COM DAS PORTAS	S12			
		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S14			A2

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS)				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CODIGO	FORMA E COR	
	ALARME SONORO	E1		
	COMANDO MANUAL DE ALARME	E2 - E3		
	EXTINTOR DE INCÊNDIO	E5		
	ABRIDOR DE MANGUEIRA E HIDRANTE DE INCÊNDIO	E7		
	HIDRANTE DE INCÊNDIO	E8		
	COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	E9		
	SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA SÓLIDOS HIDRANTES E EQUIPAMENTOS	E17	SÍMBOLO: QUADRADO FUND.: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
EQUIPAMENTOS A INSTALAR	
	EXTINTOR PÓ - ABC A INSTALAR
	EXTINTOR P.O. Q. SECO 20 BC A INSTALAR
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A A INSTALAR
	EXTINTOR CO2 : 6 Kg e 4 KG A INSTALAR
	ILUMINACAO EMERGENCIA ACLARAMENTO A INSTALAR
	SIRENE A INSTALAR
	ACIONADOR BOMBA A INSTALAR
	ACIONADOR ALARME A INSTALAR
	ABRIGO INCENDIO COMPLETO A INSTALAR
	RESERVA DE INCENDIO A INSTALAR
	BOMBA DE INCENDIO A INSTALAR
	REGISTRO DE RECALQUE A INSTALAR
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTONOMA A INSTALAR
	BARRA ANTIPANICO A INSTALAR
EQUIPAMENTOS EXISTENTES	
	EXTINTOR PÓ - ABC EXISTENTE
	EXTINTOR P.O. Q. SECO 20 BC EXISTENTE 6kg
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A EXISTENTE 15L
	EXTINTOR CO2 : 6 Kg e 4 KG EXISTENTE
	ILUMINACAO EMERGENCIA ACLARAMENTO EXISTENTE
	SIRENE EXISTENTE
	ACIONADOR BOMBA EXISTENTE
	ACIONADOR ALARME EXISTENTE
	ABRIGO INCENDIO COMPLETO EXISTENTE
	RESERVA DE INCENDIO EXISTENTE
	BOMBA DE INCENDIO EXISTENTE
	REGISTRO DE RECALQUE EXISTENTE
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTONOMA EXISTENTE
	BARRA ANTIPANICO EXISTENTE
UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTES. REALIZAR TODOS OS EQUIPAMENTOS CONFORME PROJETO APROVADO PERANTE O CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO.	

LEGENDA TRAÇADO ACESSIBILIDADE, TUBOS, QUEBRAS DE PISOS E ABERTURA DE VALAS		UNID.	QUANT.
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3"16"	m	0,00
	CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO EM GUARDA CORPO	m	0,00
	CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO NA PAREDE	m	9,42
	CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" CHUMBADO NO PISO	m	20,84
	CORRIMÃO E GUARDA CORPO EXISTENTE	m	0,00
	CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3"16"	m	24,16
	FITA ANTIDERRAPANTE	m	24,16

**OBSERVAÇÃO:** SERÁ ADICIONADO 10% DA METRAGEM LINEAR DOS MATERIAIS PARA EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS NA INSTALAÇÃO

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS			
EXTINTORES ATE-21/2019.	TIPO AGUA PRESSURIZADA PO QUÍMICO SECO EXTINTOR 202 e Kg		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DEVERÁ CONTER SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROTEÇÃO, ALERTA ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO CONFORME IT-20/2019.		
SAIAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-17/2019 EM SUAS ESCADAS, CORRÓIÕES E DISTÂNCIAS A SEREM PERCORRIDAS.		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-16/2019		
CLASSIFICAÇÃO – DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/2018			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
H-6	CLÍNICA	H-6	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO
CARGA DE INCENDIO – IT – 14/19			
OCUPAÇÃO / USO	DIVISÃO		DESCRIÇÃO
H-6 – U\$F	H-6		CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO			
RISCO	Mj/m²		
BAIXO	300		