


TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS E ITENS EXISTENTES			
— Incêndio —			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	—	ÁGUA PRESSURIZADA – 2A
2	pc	—	CENTRO DE MEDIÇÃO DE GÁS
1	pc	—	PÓ QUÍMICO SEC0 BC – 20 B:C



		UNIDADE	QUANTIDADE
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3"16"	m	0,00
	CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2"	m	14,59
	CORRIMÃO E GUARDA CORPO EXISTENTE CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" E GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3"16"	—	—

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

LEGENDA EQUIPAMENTOS A INSTALAR				
EQUIPAMENTO	UNIDADE	QUANTIDADE	CONDIÇÕES	
 EXTINTOR PÓ : ABC A INSTALAR	un	_____		
 EXTINTOR PÓ Q, SECO 2 BC A INSTALAR	un	_____		
 EXTINTOR AGUA PRESSUR 2 A A INSTALAR	un	_____		
 EXTINTOR CO2 : 6 Kg e 4 KG A INSTALAR	un	_____		
 ILUMINACAO EMERGENCIA ACLARAMENTO A INSTALAR	un	_____		
 SIRENE A INSTALAR	un	_____		
 ACIONADOR BOMBA A INSTALAR	un	_____		
 ACIONADOR ALARME A INSTALAR	un	_____		
 ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO A INSTALAR	un	_____		
 RESERVA DE INCÊNDIO A INSTALAR	un	_____		
 BOMBA DE INCÊNDIO A INSTALAR	un	_____		
 REGISTRO DE RECALQUE A INSTALAR	un	_____		
 CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA A INSTALAR	un	_____		
corrimão	m	_____		

Observação: UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTES, OS EQUIPAMENTOS CONFORME PROJETO EXECUTIVO.

LEGENDA EQUIPAMENTOS EXISTENTES				
	EQUIPAMENTO	UNIDADE	QUANTIDADE	CONDIÇÕES
	EXTINTOR PÓ ABC EXISTENTE	un	_____	_____
	EXTINTOR PÓ Q. SECO 20 BC EXISTENTE 6kg	un	_____	_____
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2 A EXISTENTE 10L	un	_____	_____
	EXTINTOR CO2 6 Kg ø 4 KG EXISTENTE	un	_____	_____
	ILUMINAÇÃO EMERGENCIA A CLARAMENTO EXISTENTE	un	_____	_____
	SIRENE EXISTENTE	un	_____	_____
	ACIONADOR BOMBA EXISTENTE	un	_____	_____
	ACIONADOR ALARME EXISTENTE	un	_____	_____
	ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO EXISTENTE	un	_____	_____
	RESERVA DE INCÊNDIO EXISTENTE	un	_____	_____
	BOMBA DE INCÊNDIO EXISTENTE	un	_____	_____
	REGISTRO DE RECALQUE EXISTENTE	un	_____	_____
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA EXISTENTE	un	_____	_____

**OBSEVAÇÃO: DETALHES CONFORME PRANCHA 02/02**

LOCAR TODOS

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

## OBSERVAÇÕES GERAIS:

- \* Deverá atender a todas as normas NBR vigentes, NBR 5410, NBR 5616 entre outras.
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicar.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* 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, mantendo-se as dimensões originais, se possível. Em cada caso, a área existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.
- \* Todas as medidas deverão ser conferidas e justificadas "in loco".

— IT-Sinalização de Alerta —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	A2 - Cuidado, risco de incêndio

— IT-Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
6	pc	-	E05 - Extintor de incêndio

— IT-Sinalização de Orientação e Salvamento —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	—	S01 – Saída de emergência
4	pc	—	S02 – Saída de emergência
1	pc	—	S03 – Saída de emergência
1	pc	—	S12 – Saída de emergência

— IT-Sinalização de Proibição —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	—	P1 — Proibido fumar

Incêndio —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3	pc	—	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B/C

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS			
EXTINTORES ATEND. A 17-2/2019	TIPO AGUA PRESSURIZADA PS QUIMICO SECO EXTINTOR 002 6 Kg		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DEVERÁ CONTER SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO CONFORME IT-20/2019.		
SAIAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-11/2019 EM SUAS ESCADAS, CORRIMÕES E DISTÂNCIAS A SEREM PERCORRIDAS.		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-18/2019		
CLASSIFICAÇÃO – DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/2018			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
H-6	CLÍNICA	H-3	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO
CARGA DE INCÊNDIO – IT – 14/19			
OCUPAÇÃO / USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	
H-6 – USF	H-6	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	M <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>		
BAIXO	300		