



OBSERVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

1. Verificar a localização dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.

2. Verificar a altura dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.

3. Verificar a distância dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.

4. Verificar a sinalização dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.

5. Verificar a manutenção dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.

TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS A INSTALAR

IT-Sinalização de Alerta			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	A2 - Cuidado, risco de incêndio

  

IT-Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
12	pc	-	EO5 - Extintor de incêndio

  

IT-Sinalização de Orientação e Salvamento			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
6	pc	-	S01 - Saída de emergência
6	pc	-	S02 - Saída de emergência
5	pc	-	S12 - Saída de emergência

  

IT-Sinalização de Proibição			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	P1 - Proibido fumar

  

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

TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES

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

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - EXECUTIVO EQUIPAMENTOS E DETALHES			
PERIGO		A5	
PROIBIDO FUMAR		P1	
PERIGO INFLAMÁVEL GLP		A2	

  

EQUIPAMENTOS A INSTALAR			
1. Verificar a localização dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
2. Verificar a altura dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
3. Verificar a distância dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
4. Verificar a sinalização dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
5. Verificar a manutenção dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			

  

EQUIPAMENTOS EXISTENTES			
1. Verificar a localização dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
2. Verificar a altura dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
3. Verificar a distância dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
4. Verificar a sinalização dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			
5. Verificar a manutenção dos equipamentos de acordo com o projeto e o plano de emergência.			

  

UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTES. REALOCAR TODOS OS EQUIPAMENTOS CONFORME PROJETO APROVADO PERANTE O CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO.

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

  

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - EXECUTIVO EQUIPAMENTOS E DETALHES			
VIA CONSTRUTORA LTDA ME CNPJ: 12.443.265/0001-43			
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI - SP			
OBRA: CEMEB ANTÔNIO CARLOS GOMES			
Endereço: RUA LERÍ CLAUDINO DA SILVA, Nº221			
Bairro: JARDIM SÃO LUIZ			
Cidade: ITAPEVI - SP			
Lote: Quadra: REV. DATA			
Responsável Técnico: VANDERLEI MARTIN SALINAS			
ENGENHEIRO E SEGURANÇA DO TRABALHO CREA Nº 58037995			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI CNPJ: 46.523.031/0001			
APROVAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ART Nº 28072723/2002/46371			
ÁREA: 744,40 m²		DIMENSÕES: A0	DATA: FEVEREIRO/2020
ESCALA: Indicada		01/01	