



EXTINTORES IT. 16		3A-40BC	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT. 13	
ALARME E DETECÇÃO		CONFORME IT. 14	
HIDRANTES		NÃO SE APLICA	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT. 15	
BRIGADA DE INCÊNDIO		CONFORME IT. 12	
CLASSIFICAÇÃO			
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	EXEMPLOS
H	Serviço de Saúde e Institucional	H-6	Clinicas médicas, odontológicas e veterinárias
CARGA DE INCÊNDIO - IT-09			
OCCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
Serviço de Saúde e Institucional	UBS	H-6	200MJ/M²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO			
BAIXO			200MJ/M²
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO			
PISO	ACABAMENTO		CONFORME IT. 38
	REVESTIMENTO		
PAREDE	ACABAMENTO		CONFORME IT. 38
	REVESTIMENTO		
TETO E FORRO	ACABAMENTO		CONFORME IT. 38



	PLACA FOTOLUMINESCENTE, PROIBIDO FUMAR, INSTALADO NA PAREDE.
	PLACA FOTOLUMINESCENTE, CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, INSTALADO NA CHAPA DO QUADRO DE ELÉTRICO
	SÁDIA DE EMERGÊNCIA, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) E DE UMA SÁDIA DE EMERGÊNCIA, INSTALADO NA PAREDE
	SÁDIA DE EMERGÊNCIA, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE UMA SÁDIA DE EMERGÊNCIA, INSTALADO NA PAREDE
	SÁDIA DE EMERGÊNCIA, INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA E DIREITA) DE SÁDIA DE EMERGÊNCIA, NO CORPO DA LUMINÁRIA DUA FACE COM FUNDO NO COR VERDE E SÍMBOLOS E LETRAS BRANCAS.
	SÁDIA DE EMERGÊNCIA, INDICAÇÃO DE PLACA FOTOLUMINESCENTE A SER FIXADA NA TUBA, PARA INDICAR SEU ACESSO, NO CORPO DA LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO, COM FUNDO NO COR VERDE E SÍMBOLOS E LETRAS BRANCAS.
	SÁDIA DE EMERGÊNCIA, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS, INDICA ESQUERDA, DESCENDO, INSTALADO NA PAREDE.
	SÁDIA DE EMERGÊNCIA, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DA SÁDIA DE EMERGÊNCIA, FIXADA NA PAREDE.
	10- NÚMERO DO PAVIMENTO, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA, PORTÃO E PORTA CORTA-FOGO (LUJO) DA ESCADA, INSTALADO NA PAREDE.
	ALARME SONORO, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO LOCAL DE ACOMODAMENTO DO ALARME DE EMERGÊNCIA, INSTALADO NA PAREDE.
	COMANDO MANUAL, DE ALARME DE EMERGÊNCIA, PLACA FOTOLUMINESCENTE, PONTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE EMERGÊNCIA, DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACONTOADO POR AQUELE PONTO, INSTALADO NA PAREDE.
	EXTINTOR DE INCÊNDIO, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO, INSTALADO NA PAREDE.
	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE, PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO ABRIGO DE MANGUEIRA COM OU SEM HIDRANTE NO SEU INTERIOR, INSTALADO NA PAREDE.
	DIREÇÃO DE ROTA DE SÁDIA, PLACA FOTOLUMINESCENTE, NAS PAREDES, PRÓXIMO AO PISO.
	OBSTÁCULOS: PLACA FOTOLUMINESCENTE, NAS PAREDES, PILARES, VIGAS, CANCELAS, MURETAS E OUTROS ELEMENTOS QUE PODEM CONSTITUIR UM PERIGO À CIRCULAÇÃO DE PESSOAS, UTILIZANDO

- EXTINTOR PORTÁTIL DE FO FÓSSIL COM CAPACIDADE EXTINTORA 3-A-40-B-AE PARA O COMBATE DO FOGO EM CLASSE A.**
- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ALZAMENTO) DE LED COM BATERIA SELADA EVX4KH, 6V/12V, E AUTONOMIA PARA 2 HORAS, PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE, OU DIVISÓRIA, H=25,00, OU INSTALADA NO PORRO TIPO DUPLA FACE QUANDO EXISTIR SINALIZAÇÃO EM AMBOS OS LADOS.**
- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ALZAMENTO) DE LED COM BATERIA SELADA EVX4KH, 6V/12V, FLUXO LUMINOSO 1000 lm E AUTONOMIA PARA 2 HORAS, PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE, OU DIVISÓRIA, H=25,00.**
- BLOCO AUTÔNOMO DE ALTA POTÊNCIA COM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E AUTONOMIA DE APROXIMADAMENTE 3000 HORAS, COM ATUAÇÃO AUTOMÁTICA, INSTANTÂNEA NA FALTA DE ENERGIA, POSSUI 2 PROJETORES DE LED SOW DATA, FLUXO LUMINOSO DE 24000 LM, TENSÃO DE 12V, 24V, 36V, 48V, 60V, 72V, 84V, 96V, 108V, 120V, 132V, 144V, 156V, 168V, 180V, 192V, 204V, 216V, 228V, 240V, 252V, 264V, 276V, 288V, 300V, 312V, 324V, 336V, 348V, 360V, 372V, 384V, 396V, 408V, 420V, 432V, 444V, 456V, 468V, 480V, 492V, 504V, 516V, 528V, 540V, 552V, 564V, 576V, 588V, 600V, 612V, 624V, 636V, 648V, 660V, 672V, 684V, 696V, 708V, 720V, 732V, 744V, 756V, 768V, 780V, 792V, 804V, 816V, 828V, 840V, 852V, 864V, 876V, 888V, 900V, 912V, 924V, 936V, 948V, 960V, 972V, 984V, 996V, 1008V, 1020V, 1032V, 1044V, 1056V, 1068V, 1080V, 1092V, 1104V, 1116V, 1128V, 1140V, 1152V, 1164V, 1176V, 1188V, 1200V, 1212V, 1224V, 1236V, 1248V, 1260V, 1272V, 1284V, 1296V, 1308V, 1320V, 1332V, 1344V, 1356V, 1368V, 1380V, 1392V, 1404V, 1416V, 1428V, 1440V, 1452V, 1464V, 1476V, 1488V, 1500V, 1512V, 1524V, 1536V, 1548V, 1560V, 1572V, 1584V, 1596V, 1608V, 1620V, 1632V, 1644V, 1656V, 1668V, 1680V, 1692V, 1704V, 1716V, 1728V, 1740V, 1752V, 1764V, 1776V, 1788V, 1800V, 1812V, 1824V, 1836V, 1848V, 1860V, 1872V, 1884V, 1896V, 1908V, 1920V, 1932V, 1944V, 1956V, 1968V, 1980V, 1992V, 2004V, 2016V, 2028V, 2040V, 2052V, 2064V, 2076V, 2088V, 2100V, 2112V, 2124V, 2136V, 2148V, 2160V, 2172V, 2184V, 2196V, 2208V, 2220V, 2232V, 2244V, 2256V, 2268V, 2280V, 2292V, 2304V, 2316V, 2328V, 2340V, 2352V, 2364V, 2376V, 2388V, 2400V, 2412V, 2424V, 2436V, 2448V, 2460V, 2472V, 2484V, 2496V, 2508V, 2520V, 2532V, 2544V, 2556V, 2568V, 2580V, 2592V, 2604V, 2616V, 2628V, 2640V, 2652V, 2664V, 2676V, 2688V, 2700V, 2712V, 2724V, 2736V, 2748V, 2760V, 2772V, 2784V, 2796V, 2808V, 2820V, 2832V, 2844V, 2856V, 2868V, 2880V, 2892V, 2904V, 2916V, 2928V, 2940V, 2952V, 2964V, 2976V, 2988V, 3000V, 3012V, 3024V, 3036V, 3048V, 3060V, 3072V, 3084V, 3096V, 3108V, 3120V, 3132V, 3144V, 3156V, 3168V, 3180V, 3192V, 3204V, 3216V, 3228V, 3240V, 3252V, 3264V, 3276V, 3288V, 3300V, 3312V, 3324V, 3336V, 3348V, 3360V, 3372V, 3384V, 3396V, 3408V, 3420V, 3432V, 3444V, 3456V, 3468V, 3480V, 3492V, 3504V, 3516V, 3528V, 3540V, 3552V, 3564V, 3576V, 3588V, 3600V, 3612V, 3624V, 3636V, 3648V, 3660V, 3672V, 3684V, 3696V, 3708V, 3720V, 3732V, 3744V, 3756V, 3768V, 3780V, 3792V, 3804V, 3816V, 3828V, 3840V, 3852V, 3864V, 3876V, 3888V, 3900V, 3912V, 3924V, 3936V, 3948V, 3960V, 3972V, 3984V, 3996V, 4008V, 4020V, 4032V, 4044V, 4056V, 4068V, 4080V, 4092V, 4104V, 4116V, 4128V, 4140V, 4152V, 4164V, 4176V, 4188V, 4200V, 4212V, 4224V, 4236V, 4248V, 4260V, 4272V, 4284V, 4296V, 4308V, 4320V, 4332V, 4344V, 4356V, 4368V, 4380V, 4392V, 4404V, 4416V, 4428V, 4440V, 4452V, 4464V, 4476V, 4488V, 4500V, 4512V, 4524V, 4536V, 4548V, 4560V, 4572V, 4584V, 4596V, 4608V, 4620V, 4632V, 4644V, 4656V, 4668V, 4680V, 4692V, 4704V, 4716V, 4728V, 4740V, 4752V, 4764V, 4776V, 4788V, 4800V, 4812V, 4824V, 4836V, 4848V, 4860V, 4872V, 4884V, 4896V, 4908V, 4920V, 4932V, 4944V, 4956V, 4968V, 4980V, 4992V, 5004V, 5016V, 5028V, 5040V, 5052V, 5064V, 5076V, 5088V, 5100V, 5112V, 5124V, 5136V, 5148V, 5160V, 5172V, 5184V, 5196V, 5208V, 5220V, 5232V, 5244V, 5256V, 5268V, 5280V, 5292V, 5304V, 5316V, 5328V, 5340V, 5352V, 5364V, 5376V, 5388V, 5400V, 5412V, 5424V, 5436V, 5448V, 5460V, 5472V, 5484V, 5496V, 5508V, 5520V, 5532V, 5544V, 5556V, 5568V, 5580V, 5592V, 5604V, 5616V, 5628V, 5640V, 5652V, 5664V, 5676V, 5688V, 5700V, 5712V, 5724V, 5736V, 5748V, 5760V, 5772V, 5784V, 5796V, 5808V, 5820V, 5832V, 5844V, 5856V, 5868V, 5880V, 5892V, 5904V, 5916V, 5928V, 5940V, 5952V, 5964V, 5976V, 5988V, 6000V, 6012V, 6024V, 6036V, 6048V, 6060V, 6072V, 6084V, 6096V, 6108V, 6120V, 6132V, 6144V, 6156V, 6168V, 6180V, 6192V, 6204V, 6216V, 6228V, 6240V, 6252V, 6264V, 6276V, 6288V, 6300V, 6312V, 6324V, 6336V, 6348V, 6360V, 6372V, 6384V, 6396V, 6408V, 6420V, 6432V, 6444V, 6456V, 6468V, 6480V, 6492V, 6504V, 6516V, 6528V, 6540V, 6552V, 6564V, 6576V, 65**

TESTES SERÃO FEITOS CONFORME DESCRITO NO MEMORIAL DESCRITIVO E NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA;
AFASTAMENTOS E SUPORTES CONFORME RECOMENDADO NO MEMORIAL DESCRITIVO;
NOS EXTINTORES, FAZER PINTURA INDICATIVA COMO MOSTRADO NA PLANTA DE DETALHES;
AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA SERÃO LIGADAS EM TOMADAS PREVISTAS NO PROJETO ELÉTRICO;
LUMINÁRIAS COM INDICAÇÃO MOSTRARÃO SAÍDAS MAIS PRÓXIMAS;
ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS SETAS DE DIRECIONAMENTO = 25cm DO PISO;
ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS PLACAS = 1,80m DO PISO, EXCETO ONDE INDICADO DIFERENTE;
A DISTÂNCIA DE MAIOR IMPACTO VISUAL FOI CONSIDERADA = 8m;

PLANTAS DE REFERÊNCIA

01	12/02/2021	ACRESCIMO DE TOMADA A PEDIDO DA FISCALIZAÇÃO	TERA	A.MELO
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

TERA
e-mail: tera.ltda@oi.com.br
(71) 3240-9357

RESPONSÁVEL TÉCNICO



OBRA/ENDEREÇO

UBS VIRGEM DOS POBRES

RUA SÃO JUDAS TADEU S/N, SÃO BENEDITO - SANTA LUZIA/MG

DENOMINAÇÃO DO DESENHO EXTINTORES E SINALIZAÇÃO	PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO FOLHA PCI-01/02
---	---

RESPONSÁVEL TÉCNICO	DATA: FEV/2020
ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MG	ESCALA: 1/75

FASE	DESENHO	ARQUIVO
PROJETO EXECUTIVO	TERA	UBS-PCI-PE-01-EXT-TE-SUB-R00