



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CAIXA PARA HIDRANTE, METÁLICA, 90x60x17cm COM 02 MANOUEIRAS 1,1/2"x15m, TIPO 2, A 1,20m DO REGISTRO AO PISO. (VER DETALHE)
	CAIXA PARA HIDRANTE, METÁLICA, 75x45x17cm COM 02 MANOUEIRAS 1,1/2"x15m, TIPO 2, A 1,20m DO REGISTRO AO PISO. (VER DETALHE) - A SER INSTALADO
	EXTINTOR TRICLASSE 4kg (2-A-20-B-C) FIXADO NA PAREDE A 1,60m OU TRI-PÊ DE PISO, COM UM METRO QUADRADO DE ESPAÇAMENTO LIVRE PARA ACESSO
	EXTINTOR AGUA 10L FIXADO NA PAREDE A 1,60m DO PISO COM UM METRO QUADRADO DE ESPAÇAMENTO LIVRE PARA ACESSO
	EXTINTOR CO2 6Kg (5-BC) FIXADO NA PAREDE A 1,60m DO PISO COM UM METRO QUADRADO DE ESPAÇAMENTO LIVRE PARA ACESSO
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO (20-BC) FIXADO NA PAREDE A 1,60m DO PISO COM UM METRO QUADRADO DE ESPAÇAMENTO LIVRE PARA ACESSO
	BICO DE SPRINKLER PENDENTE TY3151 K5,6(80) 155°F/68°C RESPOSTA PADRÃO #1/2" NPT ACAB NAT UL/FM
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ANALÓGICO COOPER-CAP 320
	DETECTOR TÉRMICO ANALÓGICO COOPER-CAH 330
	ACIONADOR MANUAL REARMÁVEL ENDEREÇÁVEL ANALÓGICO CBG3705
	AVISADOR AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL ANALÓGICO COM FLASH CASB393
	PAINEL DE CONTROLE ENDEREÇÁVEL ANALÓGICO
	CABO BLINDADO PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO 600V COM DOIS CONDUTORES SÓLIDOS DE 1,50mm² TORCIDOS PARALELAMENTE, COM FITA DE POLIESTER ALUMINIZADA E FIO DRENO.
	CABO BLINDADO PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO 600V COM QUATRO CONDUTORES SÓLIDOS DE 1,50mm² TORCIDOS PARALELAMENTE, COM FITA DE POLIESTER ALUMINIZADA E FIO DRENO.
	BLOCO AUTÔNOMO COM AUTONOMIA MÍNIMA 4 HORAS - LED
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO Ø2,1/2" (5580L) INDICADO EM PROJETO PINTADO NA COR VERMELHA PARA A INSTALAÇÃO DE HIDRANTES.
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO Ø 1" Ø 2" ALARME E DETECÇÃO
	HIDRANTE DE PASSOIO COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO PINTADA NA COR VERMELHA COM A INDICAÇÃO HIDRANTE E AMARELA PARA SPRINKLERS
	CABO COBRE NÚ - Ø35mm² e Ø50mm²
	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 2,40mx5/8" COM CAIXA DE INSPEÇÃO
	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 2,40mx5/8"
	TUBULAÇÃO QUE DESCE E SOBE RESPECTIVAMENTE PARA SPDA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE, PASSA E SOBE RESPECTIVAMENTE

ESTA EDIFICAÇÃO DISPÕE DE GRUPO GERADOR O QUAL ALIMENTA TODA A ILUMINAÇÃO DA ÁREA COMUM

ESTE PROJETO É UM AS BUILT DE EDIFICAÇÕES CONSTRUÍDAS ANTES DA LEGISLAÇÃO ATUAL, LEI 13.556 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2004 CONFORME CNPJ EM ANEXO QUE DATA DE 18 DE SETEMBRO DE 1999 E COM ADEQUAÇÃO A NT 18/2016.

LOCALIZAÇÃO

ESTADO DO CEARÁ  
CORPO DE BOMBEIROS  
APROVAÇÃO DE PROJETOS  
Proc./Doc. /  
Data: / /

COORDENADOR DO CAT  
ANALISTA DE PROJETOS

CONTINENTE

CRM/CE

PROJETO

DR. MARCOS ANTONIO MOREIRA DOS SANTOS  
RPM 08/191761-4  
ART 16, 2020/2016

CLIENTE

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7ª REGIÃO  
CNPJ: 03.235.270/0001-70

PROJETO

PROJETO CONTRA INCÊNDIO

ENGENHEIRO  
AV. SANTOS DUMONT, 338A, ALEXANDRIA - FORTALEZA/CE

ENC. RESPONSÁVEL  
MARCELO MOREIRA  
DATA DO PROJETO  
FORTALEZA/CE/MARÇO/18

REVISÃO  
R00

DESENHO  
ALEXIA MOTA

SERIE  
-

PROJETO  
PROJETO CONTRA INCÊNDIO

ASSINATURAS

ESCALA

ESQUEMA VERTICAL CASA SEDE  
S/E

ESQUEMA VERTICAL ANEXO I  
S/E

ESQUEMA VERTICAL ANEXO II  
S/E

14/27