



TRILHOS METÁLICOS CONCRETADOS NO PISO COM PROFUNDIDADE DE 1.50 PARA PROTEÇÃO DA CASA DE MÁQUINAS EM EVENTUAL CLOSÃO DE VEÍCULO VINDO DA PERIFERIA

SAÍDA

PLANTA BAIXA SUBSOLO
ESCALA 1/50

LEGENDA

	HIDRANTE INTERNO ABRIGO DE 60x90x17cm COM REGISTRO GLOBO (HIDRANTE) DE 45° #38mm, UNIDES STORZ DE #38mm, MANGUEIRA SINTEX - L DE #38mm REVESTIDA INTERNAMENTE DE BORRACHA COM DOS LANÇES DE 15,00m, ESQUICHÓ BAINETA COM REQUINTE DE #13mm.
	TUBULAGEM DE INCÊNDIO PELA PAREDE QUE SOBE
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC (P-0 06kg - 3A:20B:C)
	BLOCO AUTÔNOMO COM AUTONOMIA DE 04 HORAS LIGADO EM BATERIAS
	HASTE DE TERRA COPPERWELD #5/8" x 2,40m EM CAIXA DE INSPEÇÃO
	HIDRANTE DE RECALQUE - CAIXA DE 60x40x50cm COM TAMPA METÁLICA, CURVA MACHO-FEMEA DE 45° #63mm DE AÇO GALVANIZADO, REGISTRO GLOBO (HIDRANTE) DE 45° # 63mm, UNIDES STORZ #63mm
	DISPOSITIVO DE ALARME, SIRENE E DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO MANUAL DO TIPO QUEBRE O VIDRO - SIRENE 120VA INSTALADA A 2,20m DO PISO E O ADONADOR A 1,20M DO PISO. AMBOS MONTADOS EM CX PVC 4"x4".
	CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA, DO TIPO ÓPTICO, INSTALADO SOB O FORRO/LAJE
	L - LAÇO Y - NÚMERO DO LAÇO
	TUBO DE FERRO GALVANIZADO COM DIÂMETRO NOMINAL DE #2,1/2"
	CABO COBRE NU PARA ATERRAMENTO DO SPD, COM BITOLA DE 35mm² DU 50mm²
	ELETRODUTO #1" P/ SISTEMA DE ALARME/DETECÇÃO DE INCÊNDIO

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: **AUGUSTO AZEVEDO FILHO**

ENDEREÇO: _____ ART: **CE2022116217**

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA SUBSOLO	1/50
LEGENDA	SEM

DATA: **JULHO/2022** | REVISÃO: **00** | ARQUIVO: **INC 05/07**

AUTENTICAÇÃO DO CBMCE

ESCALA DE EXECUÇÃO

1	1:50
2	1:50
3	1:50
4	1:50
5	1:50
6	1:50
7	1:50
8	1:50
9	1:50
10	1:50