



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO À FOGO, ROSCA NPT. QUANDO SEM INDICAÇÃO CONSIDERAR 03/4". APARENTE QUANDO ACIMA DO FORRO E EMBUTIDO NAS PAREDES.
	- DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ENDEREÇÁVEL COM CAIXA REDONDA DE ALUMÍNIO FUNDO ALTA
	- DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO TERMOENDEREÇÁVEL COM CAIXA REDONDA DE ALUMÍNIO FUNDO ALTA
	- BOTEIRA DO TIPO QUEBRA O VIDRO E APERTE O BOTÃO, EM CAIXA 2"x4" INSTALADA A h=1300mm DO PISO ACABADO
	- AVISADOR SONORO E ÁUDIO VISUAL, EM CAIXA 2"x4" INSTALADA A h=2200mm DO PISO ACABADO
	- CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO, COM CAIXA DE EMBUTIR DE 4"x4" INSTALADA A 1300mm DO PISO ACABADO
	- MÓDULO ISOLADOR DE LAÇO EM CAIXA DE ALUMÍNIO DE 150x150x100mm COM TAMPA, INSTALADA ACIMA DO FORRO
	- CAIXA SOBREPOR DE ALUMÍNIO DE 150x150x100mm COM TAMPA, INSTALADA A 1300mm DO PISO ACABADO
	C8 - CABO DE CONTROLE, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES DE 1,0mm2 E DRENO DE 1,0mm2, CLASSE 500V, COM BLINDAGEM DETECÇÃO DE INCÊNDIO
	C9 - CABO DE CONTROLE FORMADO POR DOIS CONDUTORES DE 1,5mm2, CLASSE 500V, SEM BLINDAGEM INTERTRAVAMENTO DE PORTAS
	- ELETRODUTO/ELETROCALHA SOBRE PAVIMENTO SUPERIOR
	- ELETRODUTO/ELETROCALHA DESCE PARA PAVIMENTO INFERIOR

NOTAS

- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 03/4", AÇO GALVANIZADO À FOGO. VER ESPECIFICAÇÃO. NÃO SERÃO ACETOS TUBOS AMASSADOS OU CUJA CURVATURA TENHA CAUSADO FENDAS OU REDUÇÃO DA SEÇÃO.

- AS FIXAÇÕES DOS ELETRODUTOS APARENTES, ELETROCALHAS OU PERFILADOS DEVERÃO SER A CADA 1,5m POR MEIO DE BRANQUEIRAS TIPO GRANDE.

- TODAS AS EMENDAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO ROSCADO.

- TODOS OS CABOS E CHICOTES DEVERÃO SER DEMARCADOS POR IDENTIFICADORES QUE E ENCAIXEM NOS CABOS OU EM PORTA-IDENTIFICADORES (ANILHAS) NAS PONTAS E EM TRECHOS REGULARES DE NO MÁXIMO 1,5m QUANDO PERCORREREM LETEIS.

- OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER PINTADOS COM TINTA EPOXI, NA COR CINZA MUNIBELL COM ANEIS REGULARES DE LARGURA 10cm, ESPAÇADOS REGULARMENTE EM INTERVALOS NÃO SUPERIORES A 1 METROS. OS ANEIS SERÃO:

COR GRAFITE (CINZA ESCURO), PARA TUBULAÇÕES DE ELETRICIDADE

COR LARANJA PARA TUBULAÇÕES DE CTV

COR AZUL PARA TUBULAÇÕES DE LÓGICA/AUTOMAÇÃO

- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE O FORRO/LAJE QUANDO POSSÍVEL.

1 5º PAVTO - EDIFÍCIO TÉCNICO - SDAI
1 : 50

0	EMISSÃO INICIAL	ROGÉRIO M. UENO	ROGÉRIO M. UENO	04/08/2023
REV.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
 CONCREMAT engenharia e tecnologia		 中国交通 CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP		
 Ministério da Saúde		 FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 COGIC CONGREGAÇÃO DE OBRIGADOS
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR BLOCO TÉCNICO
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.021		Nº PRANCHAS 30.000869-CMAT-PE-RL-005-E-15-DE-0020
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO INCÊNDIO-SDAI		FASE PROJETO EXECUTIVO		DATA 04/08/2023
TÍTULO DA PRANCHAS PLANTA 5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO		ESCALA 1 : 50		ART/RTT 1720205424345
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA PROJETO JOSÉ ALEIXO DUMAS		CREA/CAU PR-23326/D
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP - ROGÉRIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS				

INC-025