



1 4º PAVTO - EDIFÍCIO TÉCNICO - SDAI
1 : 50

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 PARA PAVIMENTO SUPERIOR
	- ELETRODUTO/ELETROCALHA, DESCE PARA PAVIMENTO INFERIOR

NOTAS	
<p>- 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.</p> <p>- AS FIXAÇÕES DOS ELETRODUTOS APARENTES, ELETROCALHAS OU PERFILADOS DEVERÃO SER A CADA 1,5m POR MEIO DE BRACADEIRAS TIPO GRANDE.</p> <p>- TODAS AS EMENDAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO ROSCADO.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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:</p> <p>COR GRAFITE (CINZA ESCURO), PARA TUBULAÇÕES DE ELETRICIDADE</p> <p>COR LARANJA PARA TUBULAÇÕES DE QTV</p> <p>COR AZUL PARA TUBULAÇÕES DE LÓGICA/AUTOMAÇÃO</p> <p>- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE O FORRO/LAJE QUANDO POSSÍVEL.</p>	

0		REVISÃO INICIAL		ROGÉRIO M. UENO	
REV.		REVISÃO POR		ROGÉRIO M. UENO	
				DATA	
				NOME DO PRÉDIO / ÁREA	
				PAVILHÃO ROCHA LIMA /	
				LABORATÓRIOS IOC	
OBJETIVO		CAMPUS		SETOR	
REFORMA		MANGUINHOS		BLOCO TÉCNICO	
Nº PRÉDIO		Nº DA META		O.E. / O.R.	
024		2023.021		30.000869-CMAT-PE-RL-005-E-15-DE-0019	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		Nº PRANCHA	
INCÊNDIO-SDAI		PROJETO EXECUTIVO		PR-23326/D	
TÍTULO DA PRANCHA		DATA		ART/RTT	
PLANTA 4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO		04/08/2023		1720205424345	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO			
RODRIGO COSTA		JOSÉ ALEIXO DUMAS			
EQUIPE DO PROJETO					
CONCREMAT/MEP - ROGÉRIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS					

INC-024