



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, ROSCA NPT, QUANDO SEM INDICAÇÃO CONSIDERAR 1/34", AFINANTE QUANDO ACIMA DO FORNO E EMBUTIDO NAS PAREDES.
	- DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO INDEPENDENTE, COM CAIXA REDONDA DE ALUMÍNIO FUNDO ALTO.
	- BOTÃO DO TIPO QUEBRA O VIDRO E APERTO O BOTÃO, EM CAIXA 2"x4" INSTALADA A 1x1300mm DO PISO ACABADO.
	- AVISADOR SONORO E ÁUDIO VISUAL, EM CAIXA 2"x4" INSTALADA A 1x2200mm 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 TAMPÃO, INSTALADA ACIMA DO FORNO.
	- CAIXA SOBREPOR DE ALUMÍNIO DE 150x150x100mm COM TAMPÃO, INSTALADA A 1500mm DO PISO ACABADO.
	- CB - CABO DE CONTROLE, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES DE 1.5mm ² E ISOLADO DE 1.5mm ² , CLASSE BIV, COM BLINDAGEM DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
	- CB - CABO DE CONTROLE FORMADO POR DOIS CONDUTORES DE 1.5mm ² , CLASSE BIV, SEM BLINDAGEM DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
	- ELETRODUTO/ETROCALHA, SOBRE PARA PAVIMENTO SUPERIOR.
	- ELETRODUTO/ETROCALHA, SOBRE PARA PAVIMENTO INFERIOR.

NOTAS	
- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE BIV, AÇO GALVANIZADO A FOGO, VER ESPECIFICAÇÃO. NÃO SERÃO ACEITOS TUBOS AMASSADOS OU CUA QUALQUER TUBO TENHA CAUSADO FENDAS OU RESIDUO DA REGIÃO.	
- AS FRAÇÕES DOS ELETRODUTOS, INDEPENDENTES, ELETROCALHAS OU FERRALHAS DEVERÃO SER A 1.5m POR MEIO DE BRANQUELADES TIPO GRANDE.	
- TODAS AS BARRAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO REDONDO.	
- TODOS OS CABOS E CHOCOTES DEVERÃO SER DEMARCADOS POR IDENTIFICADORES QUE E ENCAIXEM NOS CABOS OU EM FOTOS IDENTIFICADORES (ANILHAS) NAS PORTAS E EM TRECHOS REGULARES DE NO MÁXIMO 1.5m QUANDO PERCORREREM LÍNEAS.	
- OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER PINTADOS COM TINTA BRANCA NA COR CANJA MURTEL, COM ANOS REGULARES DE LARGURA 100m, ESPACIADOS REGULARMENTE EM INTERVALOS NÃO SUPERIORES A 1 METRO, OS ANOS SERÃO COM GRADITE CANJA ESCURO, PARA TUBULAÇÕES DE ELETROCALHA.	
- COR AZUL PARA TUBULAÇÕES DE C.T.T.	
- COR AZUL PARA TUBULAÇÕES DE LOCALIZAÇÃO.	
- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE O FORRO/ALAS QUANDO POSSÍVEL.	

1 3º PAVTO - SDAI - Parte 1
1 : 50

TERCEIRA REVISÃO		ROGERIO M. UENO	ROGERIO M. UENO	54/08/2023
REV. 01		REV. 01	REV. 01	DATA
CONCREMAT		CONCREMAT	CONCREMAT	CONCREMAT
Ministério da Saúde		Ministério da Saúde	Ministério da Saúde	Ministério da Saúde
FIOCRUZ		FIOCRUZ	FIOCRUZ	FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz		Fundação Oswaldo Cruz	Fundação Oswaldo Cruz	Fundação Oswaldo Cruz
OBJETIVO		OBJETIVO	OBJETIVO	OBJETIVO
REFORMA		REFORMA	REFORMA	REFORMA
Nº DO PROJETO		Nº DO PROJETO	Nº DO PROJETO	Nº DO PROJETO
INCÊNDIO SDAI		INCÊNDIO SDAI	INCÊNDIO SDAI	INCÊNDIO SDAI
TÍTULO DA PRONCHIA		TÍTULO DA PRONCHIA	TÍTULO DA PRONCHIA	TÍTULO DA PRONCHIA
PLANTA 3º PAVIMENTO - PARTE 1 - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO		PLANTA 3º PAVIMENTO - PARTE 1 - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	PLANTA 3º PAVIMENTO - PARTE 1 - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	PLANTA 3º PAVIMENTO - PARTE 1 - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
COORDENADOR DA META		COORDENADOR DA META	COORDENADOR DA META	COORDENADOR DA META
RODRIGO COSTA		RODRIGO COSTA	RODRIGO COSTA	RODRIGO COSTA
EQUIPE DO PROJETO		EQUIPE DO PROJETO	EQUIPE DO PROJETO	EQUIPE DO PROJETO
CONCREMAT/EMP - ROGERIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS		CONCREMAT/EMP - ROGERIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS	CONCREMAT/EMP - ROGERIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS	CONCREMAT/EMP - ROGERIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS