



LEGENDA:

ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE INSTALADO NO ENTREFORRO, LAÇO DE INCÊNDIO DA CENTRAL DE FUMAÇA.

ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE INSTALADO APARENTE, LAÇO DE INCÊNDIO DA CENTRAL DE FUMAÇA.

CHAVE DE BLOQUEIO INSTALAR A 1,30m DO PISO ACABADO

ACIONADOR MANUAL INSTALAR A 1,00m DO PISO ACABADO

SAV

SINALIZADOR AUDIO VISUAL - INSTALAR A 2,30m DO PISO ACABADO

SHP PRO

CENTRAL DE INCÊNDIO SHP-PRO

DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO PISO

DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO AMBIENTE

DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO ENTREFORRO

DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO TETO DO ENCLAUSURAMENTO

DATA CENTER

ESCALA: 1/50

DETALHE TÍPICO DE ACIONADOR E SINALIZADOR AUDIOVISUAL

SEM ESCALA

DETALHE DE INSTALAÇÃO DO PAINEL

SEM ESCALA

DETALHE TÍPICO DE INSTALAÇÃO DE DETECTORES INSTALADO NO ENTREPISO

SEM ESCALA

DETALHE DE INSTALAÇÃO DE DETECTOR DE FUMAÇA NO FORRO

SEM ESCALA

NOTAS:

1.

TODO CABEAMENTO DO SISTEMA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ SER ENCAMINHADO PARA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO.

2.

OS CIRCUITOS DE DETECÇÃO DEVERÃO SER EM CLASSE A, CONFORME DISPOSTO NA SEÇÃO 3.14 DA NBR 17240.

3.

O RAIO DE ATUAÇÃO DOS DETECTORES SÃO DEFINIDOS ATRAVÉS DO NÚMERO DE TROCAS DE AR POR HORA NO AMBIENTE E APLICADO CONFORME O GRÁFICO DE TROCAS DE AR DA NBR 17240.

4.

PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS SERÃO UTILIZADOS OS SEGUINTES CONDUTORES:

a. PARA OS DETECTORES, ACIONADORES MANUAIS E MÓDULOS ENDEREÇÁVEIS, UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, #1.00mm2, NAS CORES VERMELHO(+) E AZUL(-);
b. PARA AS SIRENES E 24VDC, UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, #1.00mm2, NAS CORES PRETO(-) E BRANCO(+) - (SAV, 24VDC);
c. PARA SOLENOIDE, UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, #1.00mm2, NAS CORES: PRETO(-) E BRANCO(+).
d. PARA A CHAVE DE BLOQUEIO UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, #1.00mm2, NAS CORES: AMARELO E CINZA.

5.

DIÂMETRO DE ELETRODUTO NÃO INDICADO SERÁ DE Ø1", COM ACABAMENTO GALVANIZADO.

6.

A POSIÇÃO EXATA DOS DETECTORES DE FUMAÇA SERÁ DEFINIDA DURANTE A MONTAGEM, PODENDO OCORRER VARIAÇÃO DE 0,50m, PARTINDO DA INDICAÇÃO DO PROJETO.

7.

QUAISQUER ALTERAÇÕES NAS DIMENSÕES DAS SALAS ESTARÃO SUJEITAS A UM NOVO POSICIONAMENTO DOS DETECTORES.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		08		NOTAS													
		07															
		06															
		05															
		04															
		03															
		02															
		01	B	EMISSAO INICIAL		MTADEU	JANAINA	MTADEU					05/09/22				
		REV.	T.E.	DESCRIÇÃO		PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA						
		REVISÕES															
		T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO											
		TIPO DE	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO											
		EMIÇÃO															

datacritical

TI

FOLHA: 02

Site/Projeto

ANAC - DF

CÓD.

00000

PROJETO EXECUTIVO

INCÊNDIO - SDAI - DETECÇÃO E COMBATE A INCENDIO

TÉRREO

ESCALA

IND.

N° CONTRATADA

00

N° CLIENTE

00

REVISÃO

02

https://datacriticalti.com.br

+55 11 5021-5252 / +55 11 93278-7401

contato@datacriticalti.com.br