



ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROUTICAMENTE, APARENTE NO TETO OU ENTRE-FORRO PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO, CONTENDO A INDICAÇÃO DE QUAIS LAÇOS PASSAM.

ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROUTICAMENTE, PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO.

ELETRODUTO QUE DESCE.

ELETRODUTO QUE SOBE.

ELETRODUTO QUE PASSA.

CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "TP".

CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C".

CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "L".

CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T".

ACIONADOR MANUAL, INSTALADO EM CAIXA 4"x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA, A 1,30m DO PISO ACABADO.

AVISADOR AUDIOVISUAL, INSTALADO EM CAIXA 4"x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA, A 2,30m DO PISO ACABADO.

DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL.

DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO SOBRE O FORRO (DETECÇÃO NO ENTREFORRO).

MÓDULO ISOLADOR.

COMPOSIÇÃO DOS TAGS

CX.LX.XX.XX

NÚMERO SEQUENCIAL.

IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE

POSSÍVEL SER:

AM

ACIONADOR MANUAL

DF

DETECTOR DE FUMAÇA

DV

DETECTOR TERMOCROMOMÉTRICO

DT

DETECTOR TÉRMICO

MI

MÓDULO ISOLADOR

MM

MÓDULO MONITOR

IDENTIFICAÇÃO DO LAÇO

IDENTIFICAÇÃO DA CENTRAL DE ALARMES ( 1,2,3 OU 4)

NOTAS

D1 - Projeto elaborado de acordo com a norma brasileira NBR 9441 de março de 1998;

D2 - Os circuitos de detecção estão em classe A, conforme disposto na seção 3.6.1 da NBR 9441;

D3 - Toda tubulação aparente de detecção e alarme de incêndio deverá ser pintada na cor vermelha. Quando embutida, o mesmo deverá ser feita nas tampas das caixas de passagem;

D4 - Eletrodutos sem dimensionamento indicado em planta deverão ser de Ø1" e na prumada deverão ser de Ø3";

D5 - A distância máxima entre quaisquer pontos de fixação deverá ser de 2m;

D6 - Sempre nas áreas sociais, os eletrodutos que desçam das caixas deverão ser embutidos na parede. Deverão ser consideradas as condições e as interferências com as dutos de Ar Condicionado, calhas, forro, etc.;

D7 - Caixas de passagem sem dimensionamento deverão ser de 150x150x80mm;

D8 - Todos os eletrodutos deverão ser sondados com arome galvanizado, para a posterior passagem dos cabos, dimensão da bitola: Ø1,6mm;

D9 - Foi Adotado o Parâmetro de 9 Trocas de Ar por Hora.

QUADRO DE REVISÕES:		
NR REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	15/09/2022	EMIÇÃO INICIAL
01	10/10/2022	ALTERAÇÃO DE ARQUITETURA R02 E TAJEAMENTO
02	02/11/2022	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA R04, RELOCAÇÃO DA FOSSA SEPTICA CONFORME SOLICITADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA	PROPRIETÁRIO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FUNDEPES
	JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS CREA Nº XXXXXXXX ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS CREA Nº XXXXXXXX TATIANA MAGINA LIMA E SILVA SANTOS CREA Nº XXXXXXXX

NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO:		
UFAL - NEES-NUCLÉO DE EXCELENCIA DE TECNOLOGIA-ENSINO-HÍBRIDO		
ENDEREÇO:		
RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, PITANGUINHA, 57052-140		
DISCIPLINA:		
SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE A INCENDIO		
NOME DA PLANTA:		
PLANTA BAIXA-PAVIMENTO SUPERIOR_SDAI		
DATA EMISSÃO:	ESCALA:	PRANCHA:
SETEMBRO 2022	INDICADA	
NOME DO ARQUIVO:		02 / 04
GS.392.NEES-11.02_R02		

PLANTA TÉRREO

Escala1/25

1/50