



SIMBOLOGIA

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

ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROUSICAMENTE, PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO.

ELETRODUTO QUE DESCE.

ELETRODUTO QUE SOBE.

ELETRODUTO QUE PASSA.

CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "B".

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 SÉRIE

- AM - ACIONADOR MANUAL
- DF - DETECTOR DE FUMAÇA
- DV - DETECTOR DE FUMAÇA
- 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.

PLANTA TÉRREO
Escala 1/50

QUADRO DE REVISÕES:		
NR REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	15/09/2022	EMIÇÃO INICIAL
01	10/10/2022	ALTERAÇÃO DE ARQUITETURA R02 E TAQUEAMENTO
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 MAGDA 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, PITANGUIHÃ, 57052-140		
DISCIPLINA:		
SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE A INCENDIO		
NOME DA PLANTA:		
PLANTA BAIXA-TÉRREO_SDAI		
DATA EMISSÃO:	ESCALA:	PRANCHA:
SETEMBRO 2022	INDICADA	01 / 04
NOME DO ARQUIVO:		
GS_392_NEES-11.01_R02		