



CROQUI DE REFERÊNCIA

RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS

LEGENDAS

Legenda das indicações

AAA-BB-CC (informação do equipamento):
A-Pavimento - B-Número - C-Tipo
TER: Terreo
1/2PV: 1º/2º Pavimento
SUB: Subsolo
AV: Avisador Audiovisual
AM: Acionador Manual
L: Laço
C: Circuito 24Vcc - Central

Legenda de peças

Central de Alarme de incêndio endereçável

Avisador Audiovisual endereçável

Acionador Manual endereçável

Infraestrutura que passa

Legenda de condutos

Eletroduto metálico (enterrado)

NOTAS GERAIS

1 - O SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO SERÁ ENDEREÇÁVEL, COM TOPOLOGIA CLASSE B.

2 - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 17240, NBR 5410, NBR 10, IT-19 CBPMESP E NORMAS VIGENTES PERTINENTES.

3 - É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA INSTALADORA SEGUIR TODOS OS CUIDADOS E RECOMENDAÇÕES CITADOS EM MEMORIAL E NAS NORMAS VIGENTES PERTINENTES.

4 - ELETRODUTOS NÃO CORTADOS, CONSIDERAR DIÂMETRO DE 33x1".

5 - ELETRODUTOS EM CAIXAS ENTERRADAS DEVERÃO SER SELADOS.

6 - TODOS OS CABOS DEVERÃO POSSUIR SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO PERMANENTE, NÃO REMOVÍVEL E NÃO DETERRIVEL, A CADA 3m, EM CADA CAIXA DE PASSAGEM, CONDULETES, E QUALQUER OUTROS LOCAIS DE ACESSO.

7 - TODA INFRAESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER ELÉTRICAMENTE CONTRIBUA E ATERRAÇA, ASSIM COMO TODAS AS PARTES METÁLICAS DOS EQUIPAMENTOS, INCLUINDO A CENTRAL, SENDO, NECESSARIAMENTE, CONECTADOS AO TERMINAL DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DA EDIFICAÇÃO.

8 - A CENTRAL DE ALARME DEVERÁ SER DOTADA DE BATERIAS AUTÔNOMAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DEVERÁ SER ALIMENTADA POR CIRCUITO ELÉTRICO ESTABILIZADO, EXCLUSIVO E DEVIDAMENTE IDENTIFICADO.

9 - OS CÁLCULOS PARA DIMENSIONAMENTO DO PROJETO E CONSEQUENTE ELABORAÇÃO DO DIAGRAMA ESQUEMÁTICO FORAM REALIZADOS BASEADOS NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS COMPONENTES DE UM DETERMINADO FABRICANTE, COMO MOSTRADO NO MEMORIAL DESCRITIVO. É DE FUNDAMENTAL IMPORTÂNCIA QUE, APÓS DEFINIÇÃO DE COMPRA DO PROPRIETÁRIO, OS MANUAIS DOS EQUIPAMENTOS ESCOLHIDOS SEJAM CONSULTADOS PARA DETALHES DE LIGAÇÕES E EQUIVALENCIAS TÉCNICAS DE CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS.

10 - O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO PARA EXECUÇÃO.

11 - PARA USO AO TEMPO, UTILIZAR EQUIPAMENTOS COM GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP44.

ATENÇÃO:

ANTES DE EXECUTAR, CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.

QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DESSE PROJETO.

FICA TERMINANTEMENTE PROIBIDA A REPRODUÇÃO DE QUALQUER NATUREZA DESSE PROJETO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.

ESTE PROJETO SOMENTE PODERÁ SER EXECUTADO NO LOCAL DESCRITO.

TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA. CASO HAJA ALTERAÇÃO DE PROJETO, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO MESMO, SERÁ DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO E/OU PRESTADOR DE SERVIÇO.

VUP (Vida útil de Projeto)

Para as tubulações elétricas e suas conexões descritas nesse projeto e em memorial, temos que:

A Vida útil de projeto mínima é de 4 anos: para instalações aparentes ou em espaços de fácil acesso.

A Vida útil de projeto mínima é de 20 anos: para instalações prediais embutidas em vedações e mantidas apenas por quebra das vedações ou dos revestimentos.

Para os equipamentos de combate a incêndio descritos nesse projeto e em memorial, temos que:

A Vida útil de projeto mínima é de 8 anos;

GUARITA E BLOCO DELEGACIA -- PRANCHAS: 02 de 07

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 01	EMISSÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	24/01/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ
CEP: 49052-220 ARAÇAJUÍSE
TEL: (79) 3516-5454 / (79) 36851-4337

TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

Nº DA PRANCHA
02/15

ASSUNTO: GUARITA E BLOCO DELEGACIA TERREO

END.: RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA/SE

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 02167625537

ESCALA: 1/75

DATA: 01/2024

DESENHISTA: