



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

- O SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO SERÁ ENDEREÇÁVEL, COM TOPOLOGIA CLASSE R.
- TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 17240, NBR 5410, NR 10, IT 119 CBPMESP E NORMAS VIGENTES PERTINENTES.
- E DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA INSTALADORA SEGUIR TODOS OS CUIDADOS E RECOMENDAÇÕES CITADOS EM MEMORIAL E NAS NORMAS VIGENTES PERTINENTES.
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS CONSIDERAR DIÂMETRO DE 33x1".
- ELETRODUTOS EM CAIXAS ENTERRADAS DEVERÃO SER SELADOS.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO PARA EXECUÇÃO.
- 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 do 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 manutíveis 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.

BLOCO DELEGACIA — PRANCHAS: 04 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 ARAÇUAÍ/SE
TEL.S: (79)3216-5454 / (79)98581-8337

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

ASSUNTO: BLOCO DELEGACIA 1º PAVIMENTO

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:

Nº DA PRANCHA: 04/15