



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 ONDEREÇÁVEL, COM TOPOLOGIA CLASSE B.

2 - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 17240, NBR 5410, NBR 10, IT 119 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 33x4".

5 - ELETRODUTOS EM CAIXAS ENTERRADAS DEVERÃO SER SELADOS.

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

7 - TODA INFRAESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER ELÉTRICAMENTE CONTRIBUA À ATERRAÇÃO, 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 do revestimento.
- 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 BPM -- PRANCHAS:		07 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, BARRIO SÃO JOSÉ CEP: 49052-220 ARAÇAJUPE TEL: (79) 3516-5454 / (79) 36851-8337	
TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRANCHA
ASSUNTO: BLOCO BPM 2º PAVIMENTO			07/15
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:	