



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 ONDEREÇÁVEL, COM TOPOLOGIA CLASSE R.

2 - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 17240, NBR 5410, NR 10, IT 119 CBPMESP E NORMAS VIGENTES PERTINENTES.

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

4 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS, 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 DETERRIDÁVEL, A CADA 3m, EM CADA CAIXA DE PASSAGEM, CONDULETES, E QUALQUER OUTROS LOCOS DE ACESSO.

7 - TODA INFRAESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER ELÉTRICAMENTE CONTÍNUA E À TERRAÇA, 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 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 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.

BLOCOS BPM E COGERP — PRANCHAS: 03 de 07

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 01	EMIÇÃO 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 ARACAJU/SE  
TEL.S: (79)3216-5454 / (79)98851-8337

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

ASSUNTO: BLOCO BPM E BLOCO COGERP 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:

Nº DA PRANCHA

03/15