

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 B.
 - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 17240, NBR 5410, NBR 10, IT 19 CBPMESP E NORMAS VIGENTES PERTINENTES.
 - É 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 33x4".
 - 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 CONTINUA E ATERRADA, 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 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 mantíveis 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 COGERP — PRANCHAS: 01 de 07

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

 SERGIPE GOVERNO DO ESTADO		DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARAÇUAÍ-SE TEL: (79) 3516-5454 / (79) 3651-8337	
TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SRA DA GLÓRIA/SE		Nº DA PRANCHA 01/15	
ASSUNTO: BLOCO COGERP SUBSOLO			
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:	