



ELTROTUBOS, QUANDO NÃO INDICADOS, CONSIDERAR Ø30x4.

2- TODOS OS CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERCEIRA DE SISTEMA DE HVAC SERÃO COM ISOLAÇÃO PVC 70 450/550V, TODOS OS CABOS SERÃO CLASSE 5, COM BARRAS EMBOLO DE FUMACA E LIVRE DE GASES HAZINGOSOS, CONFORME NBR 13428.

3- PARA PROTEÇÃO E SEÇÃO DOS CONDUTORES, VER DIAGRAMA TRFISH.

4- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL.

5- TODAS AS ELTROTUBAÇÕES DEVERÃO SER SUPORTADAS A CADA 1,20m.

6- TODOS OS ELTROTUBOS DEVERÃO SER SUPORTADOS A CADA 2,00 m.

7- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS, SUPORTE E PAINÉIS DEVERÃO SER ATERRADOS E INTERLIGADOS NA MALHA DE ATERRAMENTO PARA O SISTEMA DE 0,20m.

8- EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS DAS ELTROTUBAÇÕES E ELTROTUBOS COM OS DUTOS DE HVAC DEVERÃO SER ELIMINADAS PELA MONTAGEM NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO.

9- O DIMENSIONAMENTO DA INFRAESTRUTURA FOI BASEADO NOS TIPOS DE CABOS CITADOS NO MEMORIAL.

10- O PROJETO EXECUTIVO E A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DEVERÃO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DA NBR 13428.

11- ANTES DO INICIO DA OBRA, A EMPRESA RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, BASEADO NAS INFORMAÇÕES APRESENTADAS E POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE REQUISA PEÇA NECESSÁRIA NA OBRA, A GERENCIADORA DEVERÁ SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇOS, E A GERENCIADORA DEVERÁ ENTREGAR AS BUL E NO DA OBRA.

12- O INSTALADOR DEVERÁ FORNECER LAUDO DE TESTES, GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS E ART NA CONCLUSÃO DA OBRA.

13- A MAQUINA VFM DE 6" PAVIMENTO SE ENCONTRA NA COBERTURA TÉCNICA DO PRÉDIO.

14- QUADERO QF-06 (EXISTENTE) DEVERÁ SER ALIMENTADO POR UM CIRCUITO PRÓPRIO DO "QGBT NORMAL" DA SUBESTAÇÃO, PARA ATENDER OS CIRCUITOS DE R.C. CONDIÇÕES DAS SALAS DA ALA DIREITA.

15- OS 26 EQUIPAMENTOS DE R.C. CONDIÇÃO DA SALA 06 (31) DEVERÃO SER RETIRADOS DO PAINEL QF-03 (EXISTENTE) PARA SER CONECTADOS AO QGBT 03 (EXISTENTE) DA SUBESTAÇÃO.

16- DEVIDO A COMPLEXIBILIDADE DO SISTEMA DE HVAC, OS TRENCHES DE ELTROTUBAÇÃO EXISTENTE DEVERÃO SER REABERTOS PARA A ALTURA INDICADA CONFORME PROJETO.

DES-P07-PE-ELE-007-143-N06-501 - CADERNO DE DETALHES PLATAFORMA DE ENSINO 6º PAVIMENTO

[illegible]

h: ALTURA INFERIOR DA INFRAESTRUTURA (ELETRODUTOS E ELETROCAIXAS)

Legendas de altura (h):

- h=2,50m (laranja)
- h=2,65m (verde)
- h=2,70m (azul)
- h=2,75m (laranja escuro)
- h=2,85m (verde escuro)
- h=2,90m (rosa)

Dimensões e layout:

- Dimensões totais: 10,00m (largura) x 10,00m (profundidade).
- Dimensões parciais: 2,00m, 2,50m, 2,70m, 2,90m.
- Áreas coloridas representam diferentes alturas de infraestrutura.
- Áreas hachuradas representam áreas não utilizadas ou reservadas.