



NOTAS

- OS ELÉTRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1/2" GALVANIZADO A FOGO, VER ESPECIFICAÇÃO
- HÁ SERÃO ACEITOS TUBOS AMASSADOS OU COM CURVATURA TEMA CAUSADO PERDAS OU DEGRADAÇÃO DA SEÇÃO
- AS FRAÇÕES DE ELÉTRODUTOS, ELÉTRORCAHAS, OU PERIFERIAIS DEVERÃO SER DE 4 A 1,5m POR MEIO DE BRANQUEIRA TIPO GRANDE
- TODAS AS EMENDAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO RISCADO
- O ATERRAMENTO DOS ELÉTRODUTOS E ELÉTRORCAHAS SERÃO POR CABO DE COBRE ISOLADO DE SEÇÃO 16mm²
- TODOS OS CABOS E FICHOTES DEVERÃO SER DEMARCADOS POR IDENTIFICADORES QUE ENXAMAI MOS CABOS. EM POR FICHOS DE ENXAMAI (ANILHAS) NAS PONTAS E EM TRECHOS REGULARES NO MÁXIMO 1,5m, GANSEL, COM ANEIS DE ENXAMAI DE LARGURA 10mm, ESPACIADOS REGULARMENTE EM INTERVALOS NO MÁXIMO 1 A 1,2 METROS.
- OS ANEIS SERÃO:
- COR GRÁFITE (CINZA ESCURO) PARA TUBULAÇÕES DE ELÉTRICIDADE
- COR LARANJEIRA PARA TUBULAÇÕES DE GÁS
- COR AZUL PARA TUBULAÇÕES DE LÍQUIDA AUTOMOTORA
- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE FORRO / LAJE QUALQUER POSSÍVEL
- AS CORES DE IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS DE LIGUA ATP CAT 6 DEVERÃO SER:
- COR AZUL PARA CABOS E TELECOMUNICAÇÕES
- COR VERDE PARA CTT
- COR AZUL PARA AUTOMOTORA

LOCALIZAÇÃO DOS RACKS

- O RACK RUA QUE ATENDE OS PORTOS DE TELECOMUNICAÇÕES DO 3º PAVILHÃO DO PAVILHÃO ROCHA LIMA ÉSTA LOCALIZADO NO PAVILHÃO DO ESPÓRIO TÉCNICO
- O RACK RUA QUE ATENDE OS PORTOS DE TELECOMUNICAÇÃO DO 2º PAVILHÃO DO PAVILHÃO ROCHA LIMA ÉSTA LOCALIZADO NO PAVILHÃO DO ESPÓRIO TÉCNICO

