



12. OS TÓDOS SISTEMAS DE CADEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER DO MESMO FABRICANTE.
13. TODA A INSTALAÇÃO DE CADEAMENTO ATENDENDO AO REQUISITOS DA NR 14566-19:19.
14. A IDENTIFICAÇÃO DO CADEAMENTO ESTRUTURADO DEVE SER REALIZADA NAS SEGUINTES CONDIÇÕES: NOME DO FABRICANTE, TIPO DE CADEAMENTO, NOME(S) DAS TOMADAS (NOME(S)FABRIL), PATCH PANEL, (LADO ESQUERDO) E PATCH CORDOS (NÃO 2 EXTREMIDADES).
15. TODAS AS ATIVIDADES DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOG.
16. TODA A INFRAESTRUTURA DO CADEAMENTO DE VOZ E DADOS DEVERÁ SER EXECUTADA PELA EQUIPE DE INSTALAÇÃO DE CADEAMENTO, DEVOLOVENDO O CADEAMENTO DE VOZ E DADOS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14566-19:19, RESPECTIVAMENTE, E VALIDAR SUA EXECUÇÃO.
17. A INFRAESTRUTURA DO CADEAMENTO DEVERÁ RESPEITAR A CURVATURA MÍNIMA EXIGIDA PARA CADA TIPO DE CABO, DE ACORDO COM O MANEJO E A MANUTENÇÃO DE CADA TIPO DE PASSAGEM, NÃO UTILIZAR CONDIÇÕES "CUT" 6 E 16 DE 1mm A MÁXIMO DE 90mm, CONSERVANDO A DISTÂNCIA MÍNIMA DOS CABOS UTILIZANDO "CL" 0,6 DE 1mm A MÁXIMO DE 90mm, CONSERVANDO A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE OS CABOS DE 10mm.
18. O CABLEADO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PROJETO DE CABLEADO.
19. AO FINAL DA INSTALAÇÃO, TODO CABLEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO COM EQUIPAMENTO DE TESTE.
20. O PROCESSO DE MONTAGEM DO RACK DE SALA TÉCNICA, VER ELEVADO DE RACK.
21. PARA DETALHAS DA DISTRIBUIÇÃO DO CABLEADO, VER TOPOLOGIA DE REDE.
22. PARA INTERLIGAÇÃO DA INFRAESTRUTURA COM A SALA DE TERMINAÇÃO DAS TOMADAS, VER PROJETO DE CABLEADO.

18.11.2022 659-0803-USP-CAB-PI (1) 02