

## NOTA DO AUTOR

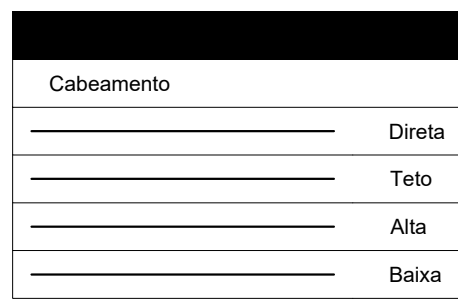
- 1- CONFIRMAR MEDIDAS DO LOCAL.
- 2- AS CARCARGAS METÁLICAS DO ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÃO E TODOS CORDO METÁLICO NÃO ENERGIZADO DEVERÃO SER INTERLIGADOS AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (PE, TERRA) DO CIRCUITO QUE ALIMENTA OS EQUIPAMENTOS EM SEU INTERIOR.
- 3- ELÉTRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4".
- 4- TODA A SOLUÇÃO DEVERÁ SER CONFIGURADA OBSERVANDO-SE AS CARACTERÍSTICAS DE INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO CATEGORIA 6, UTP 4 PARES NA COR AZUL, ZANTO PARA DADOS, QUANTO PARA TELEFONE E TV, TODA A INSTALAÇÃO DE CABOS, TOMADAS, PATCH PAINEL E CONECTORES DEVERÃO SER DE TIPO EMBUTIDO. SERÁ A CERTIFICAÇÃO DE PROTEÇÃO QUE PERMITA UMA GARANTIA MÍNIMA DE 10 ANOS DE TODA A INSTALAÇÃO, O RELATÓRIO DE CERTIFICAÇÃO DEVERÁ FAZER PARTE DA DOCUMENTAÇÃO FINAL DAS INSTALAÇÕES A SER ENTREGUE À FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
- 5- AS TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÃO E AS PORTAS DOS PATCH PAINEL DEVEM SER IDENTIFICADAS CONFORME DETALHE APRESENTADO NESSE PROJETO, UTILIZANDO- SE PARA ISTO O SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO POR CÓDIGO DE CORES.
- 6- AS PONTAS DE TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS TERMOTÊXIS OU OUTRO MÉTODO QUE NÃO PERMITA A RETIRADA DA IDENTIFICAÇÃO SEM DANIFICAR O CABO.
- 7- O SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO NÃO DEVERÁ PARTILHAR OS MESHOS ESPACOS ELÉTRICODUTOS ELÉTRICOLÓGICAS, CAXAS, ETC DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ILUMINAÇÃO, TOMADAS, ETC EM GERALMENTE HIPÓTESE.
- 8- A ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS DEVERÁ SER ATRAVÉS DO NVR PELO 1.
- 9- PROJETOS ELABORADOS DE ACORDO COM AS LEIS BRASILEIRAS, NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS, LITERATURAS CONSIDERADAS E PESSOAS ELEGIDAS POR CONSENTIMENTO. QUALQUER DADO DE ALTERAÇÃO NESTE PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADO AO SEU CRIADOR INTELECTUAL, ASSIM RESPEITANDO OS DIREITOS AUTORAIS PRECONIZADOS NA LEI FEDERAL Nº9.610 DE 19/02/1998.

## NORMAS TÉCNICAS RELACIONADAS:

NBR 14565-2007- Cabeamento de telecomunicações para edifícios comerciais  
NBR 09148 - 1998 - Cabos Ópticos e Fios e Cabos Telefônicos

[illegible]







The diagram illustrates a water distribution network. A main vertical pipe has three nodes labeled 2, 4, and 5. Node 2 is at the bottom, connected to a reservoir labeled BD1. Node 4 is in the middle, connected to a reservoir labeled FD1. Node 5 is at the top, connected to a reservoir labeled FD2. A horizontal pipe connects node 4 to node 5, with a reservoir labeled 3 in between.

TAMPA CAIXA D'ÁGUA

FUNDO CAIXA D'ÁGUA

COBERTURA

BARRILETE

PAVIMENTO 02

PAVIMENTO 01

PAV. TÉRREO (ACADEMIA)

PAV. TÉRREO (RECEPÇÃO)

