
















LEGENDA - TELEFONIA

-  CAIXA DE PASSAGEM CPT20 NA PAREDE
-  PONTO DE TELEFONIA APARENTE - RJ 11
-  QUADRO TELEFÔNICO
-  ELETROCALHA 50 X 50
-  SUBIDA CANALETA
-  DESCIDA CANALETA
-  CANALETA NA PAREDE A 120 CM DO PISO
-  CANALETA NO TETO
-  CAIXA DE PASSAGEM DE TELEFONIA

CONVENÇÃO DO CABEAMENTO

-  QUANTIDADE DE CABOS DE TELEFONIA
-  CABO SECUNDÁRIO CCI 2 PARES
-  PT - R ZZ
-  NÚMERO DO RAMAL
-  RAMAL
-  PONTO DE TELEFONIA

NOTAS:

- 1- DEVE HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CABOS DE FORÇA E OS DE COMUNICAÇÃO.
- 2- A ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÁ PASSAR PELA ELETROCALHA ATÉ O RACK DE SISTEMAS.
- 3- OS CABOS SAEM DO RACK DE SISTEMAS E SÃO DISTRIBUÍDOS ATRAVÉS DA ELETROCALHA.
- 4- SE HOUVER A POSSIBILIDADE DE UTILIZAR A INFRAESTRUTURA JÁ INSTALADA, USAR A CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE PARA A DISTRIBUIÇÃO PELA ELETROCALHA.
- 5- SERÁ PREVISTO INFRAESTRUTURA PARA LIGAÇÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES. A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E A QUANTIDADE DE CIRCUITOS SERÁ DEFINIDO PELO EXECUTOR.
- 6- A ELETROCALHA DE TELECOMUNICAÇÕES PASSARÁ AO LADO DA ELETROCALHA DE FORÇA.
- 7- DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS PARA LIGAR OS CABOS DA ELETROCALHA ATÉ A CAIXA DE PASSAGEM E ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM.
- 8- OS CABOS DE TELEFONIA DEVERÃO PASSAR PELOS MESMOS ELETRODUTOS QUE OS CABOS DE REDE.