

* Tubulação não cotada será de Ø3/4"

* Manter distância mínima de 0,30m entre tomada de força e lógica

* Não serão instalados ca
apenas tubulação seca.

* Aterrizar toda estrutura metálica que estiver na cobertura (Antenas)


- ## Legenda
- | | |
|--|--|
| | Eletroduto PVC no teto |
| | Eletroduto PVC para Telefonia |
| | Eletroduto PVC para TV no piso |
| | Ponto duplo (RJ-45 e RJ-11 fêmeas) para telef. e internet, h=0,30m, co. 4x2" |
| | Ponto para Interfone, h=1,45m superior |
| | Ponto para TV, h=0,30m |
| | Ponto para TV, h=0,10m acima da porta |
| | C.P.=Caixa de Passagem TV, h=0,30m |
| | C.P.=Caixa de Passagem Telefônica, h=0,30m |
| | C.P.=Caixa de Passagem Padrão Telebrás, h=0,30m |
| | Fase, Neutro, Terra, Telefonia, Interfone |
| | Tubulação que DESCE (Punhada) |

Notas Gerais

- 1- Todo eletroduto deverá ser de tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas. Para essas instalações não é recomendada a utilização de mangueiras ou tubos de irrigação.
 - 2- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enterrado (H=0,70m) dentro solo e envolto por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança.
 - 3- Entende-se, quando escrito, por:
 - a- CP-20 (caixa de passagem 20x20cm)
 - b- CP-30 (caixa de passagem 30x30cm)
 - 4- Deverá ser usado cabo UTP cat-5 ou CCI-2 pares para a rede de voz e o cabo Coaxial RGC-50U 2x 24AWG para a rede de TV
 - 5- A distribuição da TV coletiva será em prumada única, vinda da laje, em eletroduto de PVC Ø1" 1/4" até a caixa de passagem 20x20cm (onde será locado o divisor de cabos) e daí para cada apartamento em tubulação de PVC Ø3/4".
 - 6- Todo equipamento deverá ser alterado para evitar queimas
 - 7- Tipos de eletrodutos utilizados:
 - a- Enterrados: Eletroduto corrugado PEAD tipo Kanalex
 - b- Nas paredes: eletroduto PVC corrugado
 - c- Nas lajes: eletroduto PVC corrugado reforçado laranja
- IMPORTANTE:**
- 1- O LADO DE ONDE SERÁ INSTALADO A CAIXA DE PASSAGEM DEVERÁ SER CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA.

IMPORTANTE:

- 1- O LADO DE ONDE SERÁ INSTALADO A CAIXA DE PASSAGEM
DEVERÁ SER CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

PROPRIETARIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA		BEM RESIDENCIAL ENTRADA E DIST. INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS / INTERFONE BLOCO TIPO 01 E 03 - 2º 12AP E 8AP					
Nº DA FOLHA		REVISÃO		DATA		ESCALA	
04/13		00		DEZEMBRO/2022		1:100	
VCA Construtora LTDA - ME		RESPOSÁVEL TÉCNICO					
LOCALIZAÇÃO Av. B - S/N - Fazenda Nossa Senhora de Nazaré - Glória - BA Bairro Ailton Sene VITÓRIA DA CONQUISTA-BA		PEIRO DURVAL RIZZIO ARAUJO ENG. CIVIL CR-013-1010-BA					
REVISÃO 00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 30/12/2022	DESENHO JULIANA LUIZ EB.	PROJETO ANA LUIZA	APROVAÇÃO RAFAEL FL		
DOCUMENTO BEMRES-INSTEL-NA-PE-04-R00							