



- 1- Todos os componentes deverão ser identificados na frente e na lateral (interna ou externa) da caixa com tinta esmalte sintético.
- 2- Colar em centímetros (cm)
- 3- Todos os cabos derivados dos medidores a serem interrogados aos QDC's deverão ser cabos rígidos.
- 4- Deverá ser usado o código de cores nas instalações:
 - a- Fase: (A) VERMELHO, (B) BRANCO E (C) MARROM
 - b- Neutro: AZUL ou AZUL CLARO
 - c- Terra: VERDE ou VERDE CLARO
 - d- Retorno: AMARELO ou CINZA
- 5- O dispositivo de proteção geral de baixa tensão deverá ter a capacidade de ruptura mínima de 10KA.
- 6- Usar Parafuso 6x16mm, rosca M-6 para selagem.
- 7- Placa de proteção dos barramentos em chapa ou aço.
- 8- Os eletrodos deverão entrar pelo lado esquerdo ou por trás mais à esquerda nas caixas de medição.

- Eletrogruio, quando não cotado, será de 30kVA (25mm²)
- Entende-se, quando existente, por:
 - a) C/P: Capacidade de passageiros = 60/35m
 - b) C/V: Capacidade de passageiros = 20x20cm
- Toda energia de condutores de energia, vlv ou sinal ser executada no interior das cabas de passagens, bem como, em qualquer ponto dependente se sua usua terminal de compresso ou nuca.
- OBS.: As medidas dos cabos de energia deva ser executadas com fita auto-talho entre as fita isolante, para evitar o contato com os fios.
- FASES: VERMELHO, BRANCO OU MARROM
- Nê: AZUL OU AZUL CLARO
- C-0: VERDE OU VERDE ESCURO
- Retorno: CINZA OU AMARELO
- Os tipos de eletrodutos adotados sãõ:
 - a) Na lateral: Eletroduto flexivel corrugado reforçado
 - b) No topo: Eletroduto rígido PVC 3/4"
 - c) Entre laterais: Eletroduto corrugado PEAD tipo Kalexto entre tomadas - e/c, corrugado laranja - ver Det 2.6.1
- A distribuição da TV coletiva será em prumada cinza, com uma linha de retorno de 20x20cm (onde será locado o divisor de cabos) e dal paralamamento em tubulação de PVC 3/4".
- Todo equipamento deve ser alterado para evitar que:
 - Nê: Não seja utilizado para transporte de materiais
 - TV, telefone e internet, apenas lubrificação seca.
- Toda caixa destinada à fumação deverá ser atarrada em local apropriado, com revestimento protetor perubicações naturais da rede.

PADRÃO AO = 118,90 x 84,10 cm