













- ## ADVERTÊNCIAS
- Quando um dijetor ou fusível está, designando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Designações frequentes são sinais de sobrecarga. Por ex. NUNCA troque fusíveis por fusíveis de outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um fusível por fusível por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos fios ou cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).
- De mesma forma, NUNCA desligue ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR) mesmo em caso de desconjuntamentos sem causa aparente. Se esse dispositivo analisaria e, principalmente, se as tentativas de religar a carga não tiveram êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta problemas, que só podem ser identificados e corrigidos por profissionais qualificados.

- LEGENDAS**

 -  - Centro de distrib. geral de luz e força - h=130cm
 -  - Quadro de comando para equipamentos - h=130cm
 -  - Baliza de emergência na parede - h=230cm
 -  - Botão cogumelo com encovamento - Emburisar - Vermelho
 -  - Botoneira comando mombombas - h=100cm
 -  - Cx. condutoteipo LL 07 tampa cega no teto
 -  - Cx. condutoteipo LR 07 tampa cega no teto
 -  - Cx. condutoteipo TT 07 tampa cega no teto
 -  - Cx. em alvenaria ou concreto no piso 60x60x60cm.
 -  - Sinalizador de emergência-h=230cm
 -  - Solid line
 -  - Nêutro, Fase, Terra, Alame

