



- 1- ELETRODUTO NÃO COTADO DEVERÁ SER DE Ø3/4";
- 2- TOMADA ELÉTRICA NÃO COTADA DEVERÁ SER 127V/10A;
- 3- CONDUTOR ELÉTRICO NÃO COTADO DEVERÁ SER:
  - FASE, NEUTRO E TERRA: 2,5mm<sup>2</sup>
  - RETORNO: 1,5mm<sup>2</sup>;
- 4- ADOTAR O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES PARA FIAÇÃO À INSTALAR:
  - FASES: VERMELHO OU PRETO;
  - NEUTRO: AZUL CLARO;
  - RETORNO: BRANCO;
  - TERRA: VERDE;
- 5- A FIAÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES E FIAÇÃO DA REDE ELÉTRICA DEVERÃO SER INSTALADOS NA SUA TOTALIDADE EM CONDUTOS DISTINTOS.
- 6- A REDE ELÉTRICA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME ABNT NBR 5410/2004 E DEMAIS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS.
- 7- A EQUIPE DE EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER COMPOSTA POR PROFISSIONAIS HABILITADOS, QUALIFICADOS E CAPACITADOS, CONFORME EXIGÊNCIAS DA NR-10 E LEGISLAÇÃO DO SISTEMA CREA/CONFEA.


**MV ENGENHARIA**  
 Soluções em infraestrutura à prova de futuro *#futureproof*  
 Rua Des. Eurindo Neves, 245, sala 03, Monte Castelo, Campo Grande - MS  
 Telefones: (67) 3222-7263 / (67) 98605-3190  
 contato@mv.eng.br | www.mv.eng.br | www.facebook.com/mv.eng.br

|   |                    |                     |                             |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| TÍTULO                                  |                    | FOLHA               |                             |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - AR CONDICIONADO |                    | 03                  |                             |
| ESCALA<br>Indicada                      | DATA<br>01/06/2018 | Nº PROJETO<br>18396 | DESENHO<br>Maycon Venturato |