



|     | NOTAS IMPORTANTES  |
|-----|--|
| 01: | TODA FIAÇÃO EM mm <sup>2</sup>   |
| 02: | CONDUTOR NAO COVADO 92 3mm <sup>2</sup>  |
| 03: | ELETRUDO NA COVATURA Ø 8"  |
| 04: | TODOS OS CONDUTORES TERMINAM DE CIRCULATÓR. SÃO DO TIPO ANTENAR R75W   |
| 05: | TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO NOS QUADROS SÁO DO TIPO ANTENAR P.A. 6/2 Ø 8 M  |
| 06: | CORES CONDUITORES: FASES-VERMELHA/CAZ, NEUTRO-AMARELO, RETORNO-VERDE E TERRA-VERDE   |
| 07: | OS CONDUTORES NÃO DEVEM TERÁR CONECTORES E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS   |
| 08: | OS ELETRUDOS TERÁR GUÍA DE ABRAÇE GALVANIZADA  |
| 09: | REVERER SER COLCADO DIAGRAMA EM TODOS OS QUADROS   |
| 10: | TODOS OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO E FORÇA DESDE PROJETE J SERÃO ALIMENTADOS POR QUADROS ORIGINADOS DO GRUPO GERADOR                                     |
| 11: | TODOS OS PONTOS IDENTIFICADOS NA LEGENDA COM EXISTENTES TERÁR CONDUTORES NOVOS, INSTALADOS EM CONDUTOS NOVOS OU EXISTENTES (IDENTIFICADOS EM PLANTA) |
| 12: | OS INTERRUPTORES FASES DEBEM SERÃO REAPPROPRIADOS.   |
| 13: | OS INTERRUPTORES SIMPLES SERÃO NOVOS, PORÉM, INSTALADOS NAS CAIXAS APARENTES, VISANDO O MÍNIMO DE INTERFERÊNCIA POSSÍVEL.                            |



# CRUZ

ENGENHARIA

**Engº Técnico:**  
**Fabio Nogueira de Oliveira**  
**Engenheiro Civil**  
**Crea nº: S07/10-D-MA**  
**Registro Nacional nº: 110181802-6**

**Rua de Alacem, 415 - Sala 411**  
**Centro - São Luis - MA - 65.010-040**  
**Fone: 98.3222.5478**

/12