



- NOTAS:**
- 1) QUADRO METALICO DE EMBUTIR TRIFASICO
 - 2) BARRAMENTO DE 125 A
 - 3) QUADRO PARA NO MINIMO 24 DIJUNTORES DIN
 - 4) REALIZAR BALANCEAMENTO DE FASES
 - 5) OS QUADROS DEVERÃO TER BARRAMENTO DE TERRA E NEUTRO
 - 6) OS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS BEM COMO OS CIRCUITOS E AS FIAÇÕES DEVERÃO SER ANILHADAS.
 - 7) OBEDECER USO DE CORES PARA FIAÇÃO
 - 8) DIJUNTORES DEVERÃO SER CURVA "C"
 - 9) OS QUADROS DEVERÃO SER APROVADOS PELA FISCALIZAÇÃO.
 - 10) INSTALAR DPS - 45 kA - CLASSE II EM TODOS OS QUADROS E INTERLIGAR AO BAP.

ART 28027230191055747

| | | | |
|---|-------------------------|------------|-----------------|
| | | | |
| REVISÃO Nº 1 | REVISÃO GERAL | 18/08/2019 | GALDEANO |
| REVISÃO Nº 0 | APRESENTAÇÃO DO DESENHO | 23/01/2009 | GALDEANO |
| REVISÃO Nº | DESCRIÇÃO | DATA | VISTO |
| OBR/CLIENTE: CENTRO DE FORMAÇÃO PROFESSOR E APDIO AO ALUNO PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI | | | |
| ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | OBRA Nº |
| CONTEÚDO DESTA FOLHA: QUADROS DE FORÇA E DETALHES GÊNICOS PARA INST. EQUIPAMENTOS | | | PROJETO Nº |
| RESPONSÁVELS: ENRº ELETRICISTA JOSÉ EDMUNDO GALDEANO FILHO CREA 0601046744 | | | DESENHO |
| | | | DATA: 8/08/2019 |
| | | | FABR. ESTUDO |
| | | | ESCALA: 1:50 |
| | | | FOLHA Nº |
| | | | AC. - 04/04 |
| DEUS É FIEL | | | |