

## CARACTERÍSTICAS DO PROJETO:

- 1- INSTALAR PADRÃO CEMIG NOVO.
- 2- INSTALAR QGBT NOVO.
- 3- CONECTAR QGBT NOVO AO QGBT ANTIGO.
- 4- DESATIVAR PADRÃO CEMIG ANTIGO.
- 5- LIGAR PADRÃO CEMIG NOVO.

## CARACTERÍSTICAS DO PADRÃO CEMIG:

- 1- CAIXA CM-3 (PADRÃO LEITURA PELA VIA).
- 2- DISJUNTOR TRIPOLAR 200A.
- 3- CABO SINTENAX #95.0mm<sup>2</sup>.
- 4- RAMAL ENTRADA AÉREA.
- 5- ELETRODUTO GALVANIZADO A FOGO Ø75mm.
- 6- QUANTIDADE HASTES P/ ATERRAMENTO: 3.

## NOTAS:

- 1- ATERRAMENTO DAS CAIXAS SERÁ INTERNO ATRAVÉS DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO ( COR VERDE OU VERDE AMARELO ).
- 2- TODAS AS TERMINAÇÕES DOS ELETRODUTOS NAS CAIXAS DEVEM SER COM BUCHAS E ARRUELAS.
- 3- TODOS OS ELETRODUTOS PARA ENTRADA DE FORÇA E ALIMENTADORES QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER DE PVC RÍGIDO, PRETO, PESADO, ROSCÁVEL (NBR 6150).
- 4- O NEUTRO DEVERÁ SER IDENTIFICADO COM A COR AZUL.
- 5- DETALHES CONSTRUTIVOS DO PADRÃO DE ENTRADA, BEM COMO ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS NÃO CONSTANTES NESTE PROJETO DEVERÃO SEGUIR AS REGULAMENTAÇÕES DAS NORMAS CEMIG (ND 5.2).
- 6- AS INFORMAÇÕES/DETALHES NÃO CONTIDOS NESTE PROJETO ESTÃO DE ACORDO ND-5.1 CEMIG.
- 7- TODOS OS ELETRODUTOS EM PVC SERÃO CONFORME NBR 6150 E TODOS ELETRODUTOS EM AÇO SERÃO CONFORME NBR 5598.



CONTEM:

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

ESCALA

CEMIG

DATA

03/2015

PROPRIETÁRIO

VISTO PROJET

FOLHA

04/06