



**NOTAS:**

1. TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ 2,5mm<sup>2</sup>. (EXCETO ENDO INDICADO). COM ISOLAÇÃO DO TIPO LSQH 450V/50V.
2. TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA PARA CIRCUITOS ALIMENTADORES E CIRCUITOS ENTERRADOS EM TUBULAÇÕES DEVERÁ 2,5mm<sup>2</sup> (EXCETO ENDO INDICADO), COM ISOLAÇÃO DO TIPO LSQH 0,6/1kV.
3. TODOS OS ELETRODUTOS PARA ENERGIA DEVERÃO SER DE 3/4". EXCETO ENDO INDICADO.
4. AS FIAÇÕES DAS FIAÇÕES DE ENERGIA, SE NECESSÁRIO, DEVERÃO SER FEITAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, SENDO EXECUTADAS COM CONECTORES.
5. TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAIS COMO QUADROS, ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM, ETC., DEVERÃO SER ATERRADOS.
6. TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS DEVERÃO POSSUIR ARMATE GUIA.
7. TODAS OS PERIFERIAIS DEVERÃO SER DE 3/8x3/8mm, EXCETO ENDO INDICADO.
8. PARA LISTA DE CABOS VER DOCUMENTO CSB-PE-GER-MDS.
9. PARA A MEMORIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS, VER O DOCUMENTO CSB-PE-LE-GER-MDS

[illegible]