

NOTAS:

- 1 - ELETRODUTOS TERMINAIS SERÃO DE PVC FLEXÍVEL LEVE, QUANDO NÃO INDICADOS, DE Ø3/4".
- 2 - ELETRODUTOS DOS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO DO TIPO PEAD.
- 3 - CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO DE COBRE, COM ISOLAÇÃO EPR PARA 0,6/1 KV - 90°, COM SEÇÃO NOMINAL CONFORME INDICADO EM PROJETO.
- 4 - OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO DOTADOS DE BARRA DE TERRA INDEPENDENTE, ONDE SERÃO CONECTADOS OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO, NÃO SENDO ADMITIDA A UTILIZAÇÃO DO CONDUTOR NEUTRO PARA FINS DE ATERRAMENTO.
- 5 - NO DIMENSIONAMENTO DOS DISJUNTORES GERAIS E ALIMENTADORES DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA FORAM CONSIDERADOS OS FATORES DE DEMANDA APLICÁVEIS.
- 6 - NO DIMENSIONAMENTO DOS QUADROS GERAIS DE DISTRIBUIÇÃO FORAM CONSIDERADOS OS DADOS DA TABELA 13 DA NDU 001/ ENERGISA.
- 7 - DEVERÃO SER INSTALADAS CAIXAS DE PASSAGEM OCTOGONAIS EM TODAS AS LUMINÁRIAS.
- 8 - TODOS OS POSTES DECORATIVOS DEVERÃO SER ATERRADOS CONFORME APRESENTA O PROJETO ELÉTRICO.
- 9 - AS CAIXAS 4X2" JÁ INSTALADAS DEVERÃO SER REAPROVEITADAS
- 10 - O ATERRAMENTO DO PADRÃO DE ENTRADA DEVERÁ SER REFEITO
- 11 - EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS DE MONTAGEM DEVERÃO SER SANADAS NA OBRA.

